

## ภาคผนวก ข

---

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



# ภาคผนวก ข.1

---

แบบ ทส. 1. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



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)			
1/3/65	-	274.33	219.75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
2/3/65	-	274.33	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
3/3/65	-	274.33	219.79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
4/3/65	-	274.33	219.75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
5/3/65	-	274.33	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
6/3/65	-	274.33	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
7/3/65	-	274.33	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
8/3/65	-	274.33	219.75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
9/3/65	-	274.33	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
10/3/65	-	274.33	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
11/3/65	-	274.33	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
12/3/65	-	274.33	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
13/3/65	-	274.33	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
14/3/65	-	274.33	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
15/3/65	-	274.33	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน
16/3/65	-	274.33	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ฉน

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกวนน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
18/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
18/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
19/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
20/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
21/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
22/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
23/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
24/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
25/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
26/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
27/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
28/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
29/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
30/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ
31/7/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.วิ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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) (ลิตร/กรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
2/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
3/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
4/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
5/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
6/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
7/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
8/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
9/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
10/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
11/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
12/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
13/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
14/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
15/8/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ตามรายชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในสถานี ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ 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/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
17/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
20/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
21/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
22/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
23/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
24/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
25/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
26/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
27/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
28/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
29/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
30/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
31/3/65	-	274.73	219.78	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ

## สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคการ เกษตร และครัวเรือน เมือง (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่วัดขึ้นจาก 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
2/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
3/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
4/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
5/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
6/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
7/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
8/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
9/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
10/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
11/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
12/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
13/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
14/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
15/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.
16/2/65	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ส.ค.



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (ก.ว.ย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกอน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกอน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
18/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
19/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
20/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
21/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
22/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
23/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
24/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
25/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
26/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
27/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
28/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
29/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
30/1/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		



## สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
2/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
3/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
4/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
5/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
6/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
7/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
8/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
9/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
10/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
11/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
12/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
13/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
14/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร
15/10/65	-	274.73	219.78	5.171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	วิจิตร

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
17/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
18/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
19/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
20/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
21/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
22/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
23/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
24/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
25/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
26/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
27/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
28/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
29/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
30/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
31/10/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน/กิจกรรม ของ แต่ละหน่วย ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่มาจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค แผนแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
2/11/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
3/11/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
4/11/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
5/11/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
6/11/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
7/11/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
8/11/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
9/11/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
10/11/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
11/11/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
12/11/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
13/11/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
14/11/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK
15/11/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	OK

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคการ ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การกำหนดของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ กากของ ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ของเสีย อันตราย เกิด	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม กากของ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
17/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
18/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
19/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
20/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
21/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
22/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
23/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
24/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
25/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
26/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
27/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
28/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
29/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม
30/11/65	-	24.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)	เครื่องกรอง/ ผกกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ระบุ สาเหตุ				
1/12/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
2/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
3/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
4/12/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
5/12/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
6/12/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
7/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
8/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
9/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
10/12/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
11/12/65	-	274.73	218.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
12/12/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
13/12/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
14/12/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
15/12/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	
16/12/65	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	กนก	



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งบำบัด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สัณฐานที่ ใช้ (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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ระบุ รายละเอียด			
17/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
20/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
21/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
22/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
23/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
24/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
25/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
26/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
27/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
28/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
29/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
30/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
31/12/65	-	274.73	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ

## ภาคผนวก ข.2

---

แบบ ทส. 2. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์พล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์พล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

โทรสาร :

มี : นายณพลวิชญ์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพลวิชญ์ 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.)

8,241.750 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 บั้มสูบลูระบายน้ำฝน

☒ 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์พล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์พล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

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 สิงหาคม พ.ศ. 2565

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

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ X ] อื่นๆ บั้มสูบละบายน้ำฝน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ 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

☒ 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 บั้มสูบลูระบายน้ำฝน

☒ 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์พล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์พล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

โทรสาร :

มี : นายณพลวิทย์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

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 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.)

6,593.520 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 บั้มระบายน้ำฝน

☒ 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์พล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์พล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

โทรสาร :

มี : นายณพลวิทย์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

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 บั้มระบายน้ำฝน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล 5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

85,166.630 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,813.180 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 บั้มระบายน้ำฝน

☒ 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์พล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์พล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

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 ธันวาคม พ.ศ. 2565

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

[ ] เครื่องสูบลม

[ X ] อื่นๆ บั๊มสูบลมระบายน้ำฝน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ 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

☒ 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 บั้มสูบลูระบายน้ำฝน

☒ 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์พล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์พล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

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 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 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.)

8,241.750 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 บั้มสูบลูระบายน้ำฝน

☒ 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗