

ภาคผนวก ค



แบบบันทึกรายละเอียดของ
สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)
และแบบสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

ภาคผนวก ก-1



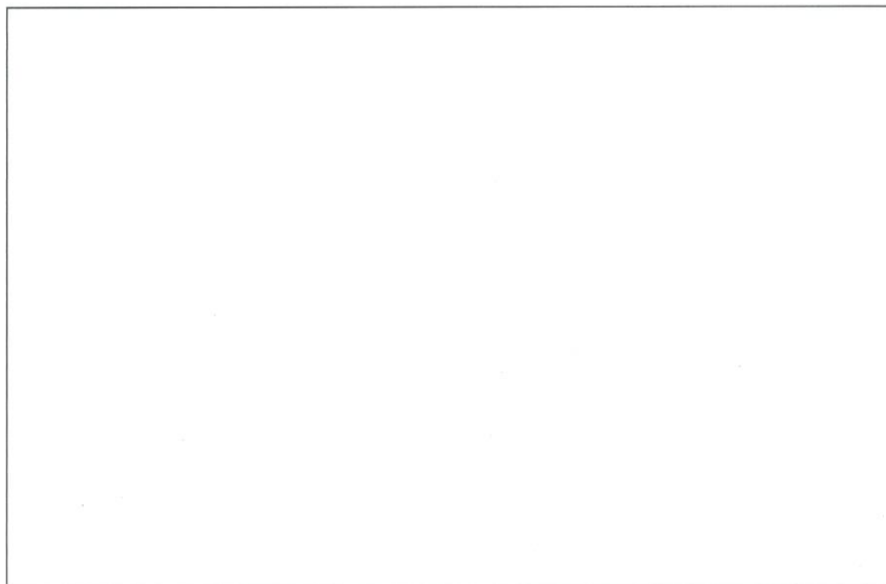
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)



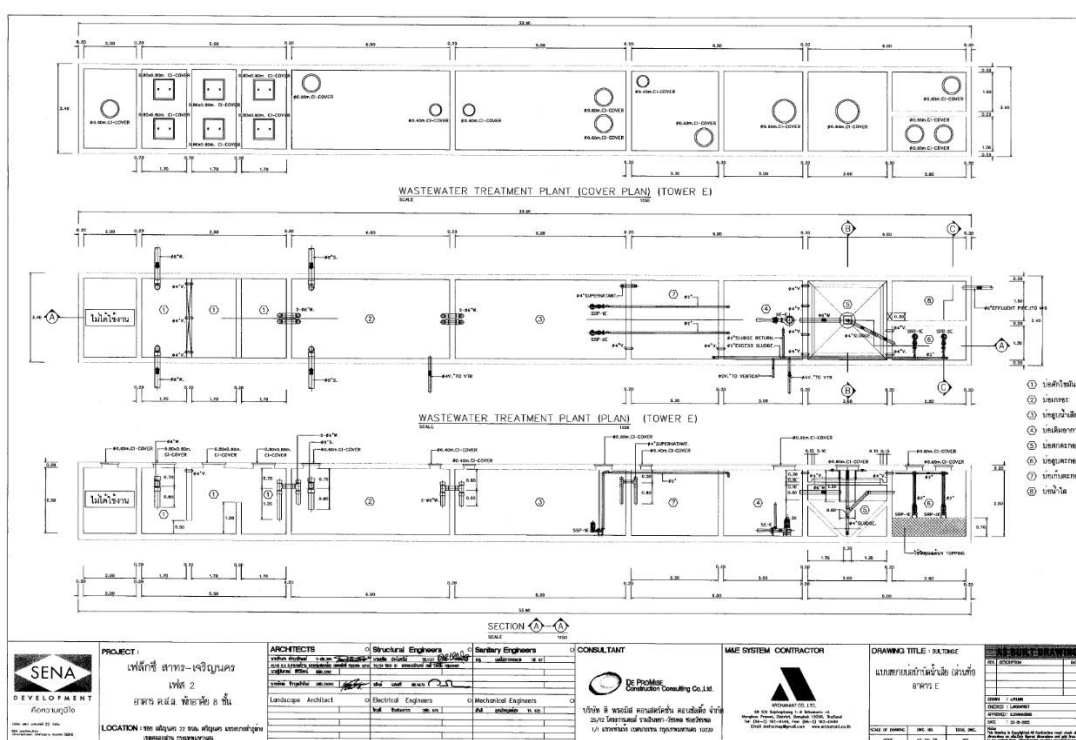
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 146 หมู่ที่ - ซอย 1/วิภาวดี 22
ถนน 10วิภาวดี แขวง/ตำบล 2ต.วิภาวดี เขต/อำเภอ ดอนเมือง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 093-484-0041 โทรสาร - มี
นักนิเทศหรือพนักงานประจำหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท 0700000000000000 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
7/2565 ออกให้โดย กทม. กรุงเทพมหานคร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





เดือน กรกฎาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	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 (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						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)				
1-7-67	3	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
2-7-67	2	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
3-7-67	2	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
4-7-67	3	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
5-7-67	2	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
6-7-67	3	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
7-7-67	3	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
8-7-67	2	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
9-7-67	2	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
10-7-67	2	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
11-7-67	3	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
12-7-67	3	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
13-7-67	3	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
14-7-67	3	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
15-7-67	2	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	
16-7-67	2	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	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 (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
17-7-67	2	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
18-7-67	2	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
19-7-67	2	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
20-7-67	3	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
21-7-67	2	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
22-7-67	2	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
23-7-67	2	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
24-7-67	2	7	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
25-7-67	2	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
26-7-67	3	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
27-7-67	3	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
28-7-67	3	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
29-7-67	2	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
30-7-67	2	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		
31-7-67	2	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริกมล		



เดือน สิงหาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	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/ สูตรหรือ กลิ่น)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						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)				
1-1-67	2	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
2-1-67	2	39	31.2	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
3-1-67	3	39	29.6	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
4-1-67	3	39	21.2	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
5-1-67	3	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
6-1-67	2.6	39	31.2	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
7-1-67	2	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
8-1-67	2	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
9-1-67	2.8	39	31.2	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
10-1-67	3	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
11-1-67	3	40	32	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
12-1-67	3	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
13-1-67	2	40	32	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
14-1-67	2	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
15-1-67	2	39	31.2	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	
16-1-67	2	1	0.9	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริวรรณ	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	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/ สูตรหรือ กลิ่น)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
17-8-67	3	62	49.6	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
18-8-67	3.4	14	11.2	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
19-8-67	3.2	39	31.2	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
20-8-67	2	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
21-8-67	2	39	31.2	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
22-8-67	2	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
23-8-67	2	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
24-8-67	3	40	32	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
25-8-67	3	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
26-8-67	3	76	60.8	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
27-8-67	2	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
28-8-67	2	39	31.2	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
29-8-67	2	2	1.6	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
30-8-67	2	39	31.2	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		
31-8-67	2	0	0	ระบ.ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวรรณ		



เดือน กันยายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกิจกรรม 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)			
1/9/67	0	39	31.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
2/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
3/9/67	0	39	31.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
4/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
5/9/67	0	39	31.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
6/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
7/9/67	0	39	31.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
8/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
9/9/67	0	40	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
10/9/67	0	1	0.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
11/9/67	0	76	60.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
12/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
13/9/67	0	10	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
14/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
15/9/67	0	39	30.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
16/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) (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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/9/67	0	39	31.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
18/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
19/9/67	0	39	31.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
20/9/67	0	39	31.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
21/9/67	0.5	36	29.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
22/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
23/9/67	0	39	31.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
24/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
25/9/67	0	40	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
26/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
27/9/67	0	35	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
28/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
29/9/67	0	40	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	
30/9/67	0	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	วิจิตรพงษ์	

เดือน ตุลาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	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										
						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)				
1/10/67	1	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
2/10/67	1	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
3/10/67	1.5	20	32	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
4/10/67	1	20	34.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
5/10/67	3.5	33	36.3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
6/10/67	3.4	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
7/10/67	1.5	20	32	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
8/10/67	1	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
9/10/67	8	77	36.3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
10/10/67	1	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
11/10/67	1	66	33.3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
12/10/67	3.5	11	4.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
13/10/67	3.4	34	30.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
14/10/67	1	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
15/10/67	0	37	31.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
16/10/67	1	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากรบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/10/67	1	76	10.9	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
18/10/67	1	1	0.9	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
19/10/67	3.5	39	31.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
20/10/67	3.5	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
21/10/67	1.5	39	31.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
22/10/67	1	39	30.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
23/10/67	1	39	31.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
24/10/67	1	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
25/10/67	1	39	31.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
26/10/67	3.4	3	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
27/10/67	3.5	72	37.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
28/10/67	1.5	20	32	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
29/10/67	1	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
30/10/67	1	37	31.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
31/10/67	1	27	31.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก



เดือน พฤศจิกายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/67	3	44	39.2	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
2/11/67	3	0	0	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
3/11/67	3	40	32	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
4/11/67	3	0	0	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
5/11/67	3	76	10.9	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
6/11/67	3	0	0	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
7/11/67	3	40	32	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
8/11/67	3	1	0.3	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
9/11/67	3	39	31.2	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
10/11/67	3.5	47	37.6	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
11/11/67	3	31	94.3	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
12/11/67	3	39	31.2	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
13/11/67	3	0	0	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
14/11/67	1.5	77	11.6	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
15/11/67	3	40	32	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ
16/11/67	3	31	16.3	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	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 (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/11/67	3.5	40	39	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
18/11/67	3	0	0	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
19/11/67	3	79	62.4	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
20/11/67	3	0	0	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
21/11/67	1.5	39	31.2	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
22/11/67	3	9	7.2	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
23/11/67	3	47	53.6	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
24/11/67	3.5	40	32	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
25/11/67	3	0	0	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
26/11/67	1.5	74	59.3	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
27/11/67	3	41	32.4	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
28/11/67	3	0	0	18.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
29/11/67	3	41	32.4	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	
30/11/67	3.5	76	60.3	28.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติพอ	

ธันวาคม

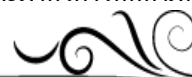
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/67	3	1	0	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
2/12/67	3.5	10	3.9	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
3/12/67	3	10	0.1	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
4/12/67	3	87	9.6	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
5/12/67	3.5	39	31.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
6/12/67	3	7	5.6	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
7/12/67	3	70	3.6	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
8/12/67	3.5	39	31.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
9/12/67	3	0	0	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
10/12/67	2.5	39	31.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
11/12/67	3	37	9.6	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
12/12/67	3	10	3.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
13/12/67	3.5	11	31.4	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
14/12/67	3	37	9.6	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
15/12/67	3	10	3.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
16/12/67	3.5	0	0	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/12/67	3	77	61.6	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
18/12/67	3.5	10	3.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
19/12/67	3.5	0	0	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
20/12/67	3	39	31.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
21/12/67	3	36	29.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
22/12/67	3.5	11	31.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
23/12/67	3.5	39	31.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
24/12/67	3	37	9.6	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
25/12/67	3.5	11	31.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
26/12/67	3	0	0	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
27/12/67	3	10	3.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
28/12/67	3	77	61.6	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
29/12/67	3.5	0	0	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
30/12/67	3.5	10	3.2	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
31/12/67	3.5	3.6	19.04	9.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			

ภาคผนวก ก-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



เดือน กรกฎาคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 146

หมู่ที่ :

ซอย : เจริญนคร22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูล่าง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0934730041

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 420

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2565

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศราวุฒิ พรหมแพน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

112.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

112.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน กรกฎาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 130.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 628.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 565.000 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 |
| (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



เดือน สิงหาคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 146

หมู่ที่ :

ซอย : เจริญนคร 22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูล่าง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0934730041

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 420

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2565

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศราวุฒิ พรหมแพน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

112.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

112.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน สิงหาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำตะกอนเหล่านั้นไปทั้งอย่างเหมาะสม ได้แก่ การฝังกลบ การหมักทำปุ๋ย

หรือการเผา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 130.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 663.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 596.000 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

(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



เดือน กันยายน

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 146

หมู่ที่ :

ซอย : เจริญนคร 22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูกลาง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0934730041

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 420

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2565

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศราวุฒิ พรหมแพน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	112.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	112.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



เดือน กันยายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำตะกอนเหล่านั้นไปทิ้งอย่างเหมาะสม ได้แก่ การฝังกลบ การหมักทำปุ๋ย

หรือการเผา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 130.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 737.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 664.000 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 |
| เครื่องสูบลำไย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 33.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



เดือน ตุลาคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 146

หมู่ที่ :

ซอย : เจริญนคร 22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูกลาง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0934730041

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 420

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2565

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศราวุฒิ พรหมแพน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	112.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	112.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



เดือน ตุลาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำตะกอนเหล่านั้นไปทั้งอย่างเหมาะสม ได้แก่ การฝังกลบ การหมักทำปุ๋ย

หรือการเผา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 130.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 880.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 792.000 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

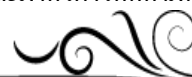
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| 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 |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 33.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



เดือน พฤศจิกายน

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 146

หมู่ที่ :

ซอย : เจริญนคร 22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูกลาง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0934730041

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 420

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2565

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศราวุฒิ พรหมแพน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

112.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

112.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน พฤศจิกายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำตะกอนเหล่านั้นไปทิ้งอย่างเหมาะสม ได้แก่ การฝังกลบ การหมักทำปุ๋ย

หรือการเผา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 130.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,005.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 904.500 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
เครื่องสูบลำไส้	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 33.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข รออนุมัติงบประมาณจัดจ้างผู้รับเหมาจากคณะกรรมการของคอนโด

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

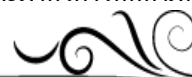
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



เดือน ธันวาคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 146

หมู่ที่ :

ซอย : เจริญนคร 22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูกลาง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0934730041

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 420

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2565

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศราวุฒิ พรมแพน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

112.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

112.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน ธันวาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำตะกอนเหล่านั้นไปทิ้งอย่างเหมาะสม ได้แก่ การฝังกลบ การหมักทำปุ๋ย

หรือการเผา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 130.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,036.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 932.000 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 |
| เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 33.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข รออนุมัติงบประมาณจัดจ้างผู้รับเหมาจากคณะกรรมการของคอนโด

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗