

# ภาคผนวก ค



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

# ภาคผนวก ด- 1



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

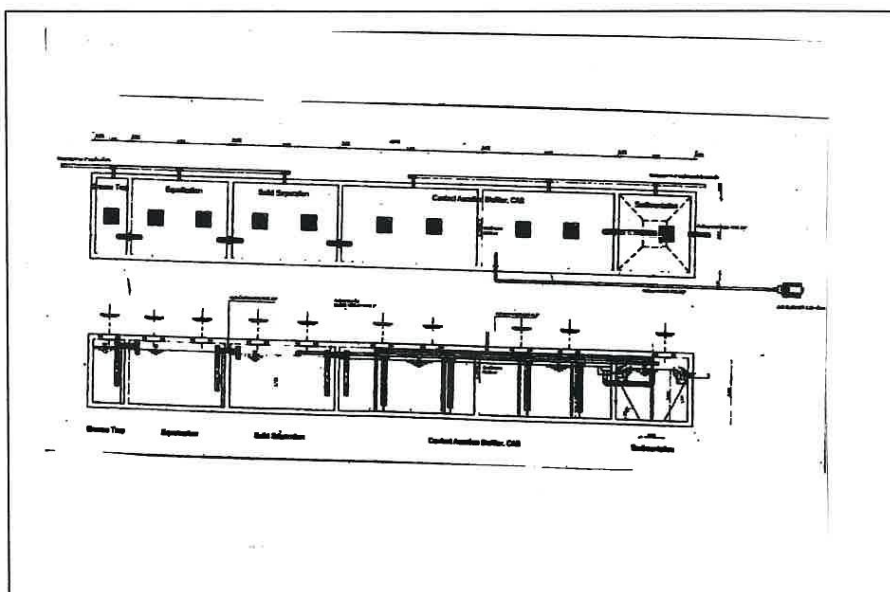


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 144 หมู่ที่ - ซอย 67 ถนน 22  
ถนน 67 ถนน แขวง/ตำบล 22 ตำบล เขต/อำเภอ 22 อำเภอ  
จังหวัด 22 จังหวัด โทรศัพท์ 22-22-1516 โทรสาร - มี  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



เดือน มกราคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/1/67	-	49	38.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
2/1/67	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
3/1/67	-	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
4/1/67	-	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
5/1/67	-	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
6/1/67	-	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
7/1/67	-	60	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
8/1/67	-	62	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
9/1/67	-	61	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
10/1/67	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
11/1/67	-	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
12/1/67	-	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
13/1/67	-	54	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
14/1/67	-	40	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
15/1/67	-	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
16/1/67	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
18/1/67	-	56	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
19/1/67	-	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
20/1/67	-	60	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
21/1/67	-	57	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
22/1/67	-	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
23/1/67	-	60	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
24/1/67	-	62	52.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
25/1/67	-	59	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
26/1/67	-	59	42.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
27/1/67	-	60	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
28/1/67	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
29/1/67	-	77	57.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
30/1/67	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
31/1/67	-	62	52.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓
1/2/67	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	✓



เดือน กุมภาพันธ์

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 ในอุ้งกิจกรรม 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 (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
						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)			
1/2/67	—	50	40	30.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
2/2/67	—	56	44.6	34.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
3/2/67	—	62	49.6	39.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
4/2/67	—	70	62.4	52.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
5/2/67	—	69	55.2	45.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
6/2/67	—	63	49.6	39.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
7/2/67	—	62	49.6	39.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
8/2/67	—	67	52.6	42.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
9/2/67	—	70	56	46	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
10/2/67	—	74	60.2	50.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
11/2/67	—	57	45.6	35.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
12/2/67	—	64	62.2	52.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
13/2/67	—	62	49.6	39.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
14/2/67	—	55	44	34.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
15/2/67	—	66	52.4	42.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.
16/2/67	—	62	50.6	40.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	จ.ช.

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 ในอุ้งกิจกรรม 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)					
17/2/67	-	67	46.6	36.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
18/2/67	-	62	49.6	36.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
19/2/67	-	65	46	36.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
20/2/67	-	63	40.4	30.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
21/2/67	-	46	36.4	26.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
22/2/67	-	67	53.6	43.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
23/2/67	-	61	48.6	38.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
24/2/67	-	64	69.2	59.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
25/2/67	-	56	60.6	50.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
26/2/67	-	63	60.4	50.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
27/2/67	-	50	60	50	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
28/2/67	-	63	60.4	50.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
29/2/67	-	62	49.6	39.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จ.ช.		
30/2/67	-																
31/2/67	-																





เดือน มีนาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						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	-	66	62.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
2/9/67	-	62	49.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
3/9/67	-	64	61.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
4/9/67	-	61	49.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
5/9/67	-	94	62.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
6/9/67	-	74	69.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
7/9/67	-	66	44.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
8/9/67	-	72	69.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
9/9/67	-	71	66.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
10/9/67	-	138	110.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
11/9/67	-	84	49.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
12/9/67	-	21	16.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
13/9/67	-	45	26	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
14/9/67	-	76	69	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
15/9/67	-	64	61.8	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
16/9/67	-	70	66	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้น้ำ ประปาของ 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/3/67	-	70	66	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
18/3/67	-	71	66.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
19/3/67	-	74	69.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
20/3/67	-	66	63	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
21/3/67	-	68	49.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
22/3/67	-	76	69	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
23/3/67	-	64	61.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
24/3/67	-	69	60.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
25/3/67	-	79	69.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
26/3/67	-	71	69.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
27/3/67	-	54	49.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
28/3/67	-	66	64.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
29/3/67	-	87	69.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
30/3/67	-	66	61	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	
31/3/67	-	70	66	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช.พ.	

เดือน เมษายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำที่ใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวมผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ/ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/69	-	77	61.6	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
2/4/69	-	79	10.6	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
3/4/69	-	78	6.4	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
4/4/69	-	84	13.2	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
5/4/69	-	84	19.2	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
6/4/69	-	74	8.2	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
7/4/69	-	86	7.6	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
8/4/69	-	89	17.2	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
9/4/69	-	67	83.6	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
10/4/69	-	72	87.8	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
11/4/69	-	86	11.4	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
12/4/69	-	67	83.6	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
13/4/69	-	74	89.2	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
14/4/69	-	81	81.2	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
15/4/69	-	117	37.8	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
16/4/69	-	83	1.4	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												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/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ 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)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/11/69	-	82	59.6	7320/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
18/11/69	-	66	52	7320/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
19/11/69	-	63	50.4	7320/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
20/11/69	-	66	52.5	7320/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
21/11/69	-	66	50.4	9060/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
22/11/69	-	77	60.2	7320/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
23/11/69	-	71	56.9	7320/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
24/11/69	-	75	56.9	7320/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
25/11/69	-	64	51.2	9060/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
26/11/69	-	67	50.4	9060/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
27/11/69	-	67	57.6	7320/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
28/11/69	-	78	62.4	9060/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
29/11/69	-	64	57.2	7320/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
30/11/69	-	76	60.4	7320/51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ





เดือน พฤษภาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/5/67	-	69	63.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
18/5/67	-	61	48.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
19/5/67	-	70	66	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
20/5/67	-	70	66	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
21/5/67	-	60	48	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
22/5/67	-	71	66.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
23/5/67	-	72	67.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
24/5/67	-	57	45.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
25/5/67	-	66	62.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
26/5/67	-	65	62	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
27/5/67	-	90	72	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
28/5/67	-	86	68.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
29/5/67	-	81	40.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
30/5/67	-	84	43.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
31/5/67	-	73	68.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 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)			
1/6/69	-	64	61.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
2/6/69	-	86	68	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
3/6/69	-	62	49.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
4/6/69	-	74	69.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
5/6/69	-	63	60.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
6/6/69	-	76	60.8	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
7/6/69	-	63	60.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
8/6/69	-	64	61.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
9/6/69	-	64	61.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
10/6/69	-	69	55.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
11/6/69	-	64	61.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
12/6/69	-	69	48.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
13/6/69	-	86	60.8	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
14/6/69	-	64	61.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
15/6/69	-	66	62	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	
16/6/69	-	62	48	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อ.อริศ	





มิถุนายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กลไก)	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)				
1-06-67	-	44	35.2	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
2-06-67	-	58	46.4	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
3-06-67	-	63	50.4	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
4-06-67	-	64	51.2	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
5-06-67	-	72	57.6	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
6-06-67	-	65	52	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
7-06-67	-	59	47.2	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
8-06-67	-	54	43.2	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
9-06-67	-	88	70.4	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
10-06-67	-	64	51.2	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
11-06-67	-	64	51.2	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
12-06-67	-	76	60.8	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
13-06-67	-	51	40.8	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
14-06-67	-	48	38.4	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
15-06-67	-	91	72.8	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
16-06-67	-	84	67.2	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือ กลไก)	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)				
17-06-67	-	87	69.6	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
18-06-67	-	79	63.2	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
19-06-67	-	37	29.6	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
20-06-67	-	68	54.4	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
21-06-67	-	59	47.2	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
22-06-67	-	60	48	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
23-06-67	-	78	62.4	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
24-06-67	-	80	64	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
25-06-67	-	70	56	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
26-06-67	-	64	51.2	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
27-06-67	-	66	52.8	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
28-06-67	-	61	48.8	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
29-06-67	-	64	51.2	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	
30-06-67	-	72	57.6	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คช	

## ภาคผนวก ค-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



## เดือน มกราคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Flexi

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 144

หมู่ที่ : -

ซอย : เจริญนคร22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูกลาง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0842291516

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเฟล็กซ์ที่สาทร-เจริญนครเฟส1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 481

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นพินทร์ สีสาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน มกราคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 1,332.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,958.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 176.200 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><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  |
| 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 กุมภาพันธ์

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Flexi

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 144

หมู่ที่ : -

ซอย : เจริญนคร22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูกลาง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0842291516

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเฟล็กซ์สำหรับ-เจริญนครเฟส1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 481

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นพินทร์ สีสาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	86.22 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	81.81 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	244.85 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน กุมภาพันธ์

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,332.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,877.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,689.300 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย  
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม  
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ 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



## เดือน มีนาคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Flexi

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 144

หมู่ที่ : -

ซอย : เจริญนคร22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูกลาง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0842291516

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเฟล็กซ์ที่สาทร-เจริญนครเฟส1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 481

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นพินทร์ สีสาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน มีนาคม

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,332.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,049.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 184,401.000 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย  
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม  
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ 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





## เดือน เมษายน

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Flexi

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 144

หมู่ที่ : -

ซอย : เจริญนคร22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูกลาง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0842291516

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 481

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นพินทร์ สีสาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน เมษายน

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,332.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,015.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,813.500 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย  
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม  
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ 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



## เดือน พฤษภาคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Flexi

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 144

หมู่ที่ : -

ซอย : เจริญนคร22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูกลาง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0842291516

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 481

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นพินทร์ สีสาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	86.22 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	81.81 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	244.85 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน พฤษภาคม

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,332.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,060.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,854.000 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย  
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม  
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ 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





## เดือน มิถุนายน

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Flexi

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 144

หมู่ที่ : -

ซอย : เจริญนคร22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูกลาง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0842291516

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 481

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นพินทร์ สีลาศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	86.22 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	81.81 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	244.85 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



## เดือน มิถุนายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,332.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,062.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,268.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
 1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗