

# ภาคผนวก ค



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

# ภาคผนวก ด- 1



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

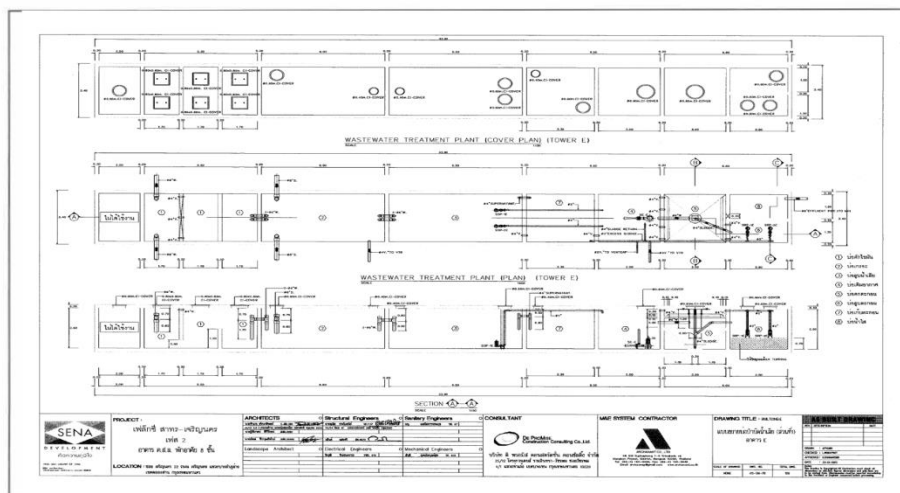


## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 146 หมู่ที่ - ซอย เจริญนคร 22  
ถนน เจริญนคร แขวง/ตำบล บางลำภูล่าง เขต/อำเภอ คลองสาน  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 093-473-0041 โทรสาร - มี  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
..... ออกให้โดย - หมตอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



เดือน มกราคม

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.)	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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/01/67	—	0	0	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
2/01/67	—	0	0	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
3/01/67	—	36	39.9	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
4/01/67	—	0	0	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
5/01/67	—	36	39.9	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
6/01/67	—	0	0	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
7/01/67	—	36	39.9	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
8/01/67	—	0	0	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
9/01/67	—	31	33.9	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
10/01/67	—	0	0	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
11/01/67	—	0	0	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
12/01/67	—	39	31.9	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
13/01/67	—	0	0	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
14/01/67	—	37	39.6	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
15/01/67	—	0	0	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			
16/01/67	—	9	6.4	ระบายน้	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/01/67	—	99	95.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
18/01/67	—	0	0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
19/01/67	—	74	59.9	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
20/01/67	—	9	1.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
21/01/67	—	0	0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
22/01/67	—	36	39.9	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
23/01/67	—	0	0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
24/01/67	—	33	30.9	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
25/01/67	—	0	0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
26/01/67	—	33	38.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
27/01/67	—	0	0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
28/01/67	—	37	39.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
29/01/67	—	0	0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
30/01/67	—	37	39.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—		
31/01/67	—	0	0	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 ในลูกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
2/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
3/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
4/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
5/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
6/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
7/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
8/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
9/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
10/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
11/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
12/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
13/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
14/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
15/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	
16/9/67	-			ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub	

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 ในลูกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
18/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
19/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
20/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
21/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
22/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
23/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
24/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
25/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
26/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
27/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
28/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
29/2/67	-	-	-	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	Sub
									-	-	-	-	-	-	-	



### เดือน มีนาคม

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 ในภารกิจกรม 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)			
1/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
2/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
3/3/67	-	11	56.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
4/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
5/3/67	-	36	99.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
6/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
7/3/67	-	37	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
8/3/67	-	37	99.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
9/3/67	-	32	97.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
10/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
11/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
12/3/67	-	36	99.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
13/3/67	-	36	99.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
14/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
15/3/67	-	36	99.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub
16/3/67	-	35	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub

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 (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)				
17/3/67	-	39	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
18/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
19/3/67	-	36	99.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
20/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
21/3/67	-	37	99.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
22/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
23/3/67	-	36	99.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
24/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
25/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
26/3/67	-	39	99.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
27/3/67	-	39	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
28/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
29/3/67	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
30/3/67	-	84	19.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	
31/3/67	-	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			Sub	





เดือน เมษายน

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 (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)				
1/5/67	-	0	0	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
2/5/67	-	0	0	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
3/5/67	-	75	60	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
4/5/67	-	37	30.6	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
5/5/67	-	1	0	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
6/5/67	-	39	30.4	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
7/5/67	-	36	29.8	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
8/5/67	-	0	0	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
9/5/67	-	39	30.4	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
10/5/67	-	37	30.6	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
11/5/67	-	0	0	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
12/5/67	-	39	30.4	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
13/5/67	-	4	6.9	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
14/5/67	-	39	30.8	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
15/5/67	-	33	19.8	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		
16/5/67	-	39	30.6	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร		

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 (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)			
17/5/67	-	19	7.6	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
18/5/67	-	44	39.4	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
19/5/67	-	10	9	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
20/5/67	-	39	30.8	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
21/5/67	-	39	31.9	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
22/5/67	-	37	30.6	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
23/5/67	-	0	0	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
24/5/67	-	39	30.6	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
25/5/67	-	41	39.8	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
26/5/67	-	16	19.9	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
27/5/67	-	39	30.4	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
28/5/67	-	0	0	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
29/5/67	-	39	30.6	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	
30/5/67	-	24	21.4	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ฉวีพร	



เดือน พฤษภาคม

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 (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)				
4/5/67	-	9	7.9	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	
5/5/67	-	37	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	
6/5/67	-	0	0	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	
7/5/67	-	37	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	
8/5/67	-	0	0	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	
9/5/67	-	37	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	
10/5/67	-	0	0	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	
11/5/67	-	37	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	
12/5/67	-	0	0	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	
13/5/67	-	37	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	
14/5/67	-	37	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	
15/5/67	-	0	0	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	
16/5/67	-	36	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ศิริวชิร	

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 (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)				
17/5/67	-	0	0	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
18/5/67	-	36	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
19/5/67	-	0	0	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
20/5/67	-	37	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
21/5/67	-	0	0	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
22/5/67	-	36	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
23/5/67	-	0	0	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
24/5/67	-	36	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
25/5/67	-	1	0.9	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
26/5/67	-	37	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
27/5/67	-	0	0	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
28/5/67	-	0	0	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
29/5/67	-	37	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
30/5/67	-	0	0	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		
31/5/67	-	36	39.6	ระบ.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ศิริวชิร		





มิถุนายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (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)			
1/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
2/6/67	-	37	39.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
3/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
4/6/67	-	39	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
5/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
6/6/67	-	37	39.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
7/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
8/6/67	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
9/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
10/6/67	-	40	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
11/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
12/6/67	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
13/6/67	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
14/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
15/6/67	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
16/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกิจการ 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)			
17/6/67	-	40	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
18/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
19/6/67	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
20/6/67	-	37	39.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
21/6/67	-	35	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
22/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
23/6/67	-	49	39.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
24/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
25/6/67	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
26/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
27/6/67	-	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
28/6/67	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
29/6/67	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	
30/6/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		นายพิพนธ์	

## ภาคผนวก ค-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



## เดือน มกราคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 146

หมู่ที่ :

ซอย : เจริญนคร22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูกลาง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0934730041

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเฟล็กซ์สาทร-เจริญนครเฟส2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 420

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2565

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุภาว สิริธนาสาร 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

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน มกราคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 130.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 367.200 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 0.000 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  |
| (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

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 146

หมู่ที่ :

ซอย : เจริญนคร22

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : บางลำภูกลาง

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0934730041

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเฟล็กซ์สาทร-เจริญนครเฟส2 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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุภา สิริธนาสาร 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

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ





## เดือน กุมภาพันธ์

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 130.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 416.800 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 0.000 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  |
| (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. ๒

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 146 หมู่ที่ ..... ซอย  
15/16 ตร. 22  
ถนน 15/16 ตร. แขวง/ตำบล 2/3 กิ่งวังหลวง เขต/อำเภอ คลองสามวา  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 093-4530041 โทรสาร  
..... มี 12/16 ตร. 22 กิ่งวังหลวง/15/16 ตร. 22 กิ่งวังหลวง เป็นเจ้าของ  
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
09 ตกรรณ ปรกรณ ข. 15/16 ตร. 22 กิ่งวังหลวง 15/16 ตร. 22 กิ่งวังหลวง จำนวนชั้น: 420 ชั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2567 ออกให้โดย สกต. กทม. หมดอายุ  
.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ตั้ง ..... ี่ ..... ห ..... ี่ ..... บ  
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ

.....



## เดือน มีนาคม

ออกให้โดย

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย/ระบบบำบัดน้ำเสีย (CAL) ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของ

ระบบบำบัดน้ำเสีย 112.00 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

130 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

586 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

529 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบายทุกวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)



## เดือน มีนาคม

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องเค็มอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม  
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ  
ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## เดือน เมษายน

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เฟล็กซ์ สาทะ-เจริญนคร เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 146

หมู่ที่ :

ซอย : เจริญนคร22

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/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายพิพัฒน์ นิมีใจ 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

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ





## เดือน เมษายน

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

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,300.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 793.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 713.700 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 : เฟล็กซ์ สาทร์-เจริญนคร เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 146

หมู่ที่ :

ซอย : เจริญนคร22

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 พฤษภาคม 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 พฤษภาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 130.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 607.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 546.000 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   |
| 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 มิถุนายน

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 146

หมู่ที่ :

ซอย : เจริญนคร22

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 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ 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

☐ เครื่องสูบลูบตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



## เดือน มิถุนายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 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<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   |
| 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