

ภาคผนวก ค



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

ภาคผนวก ก-1



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

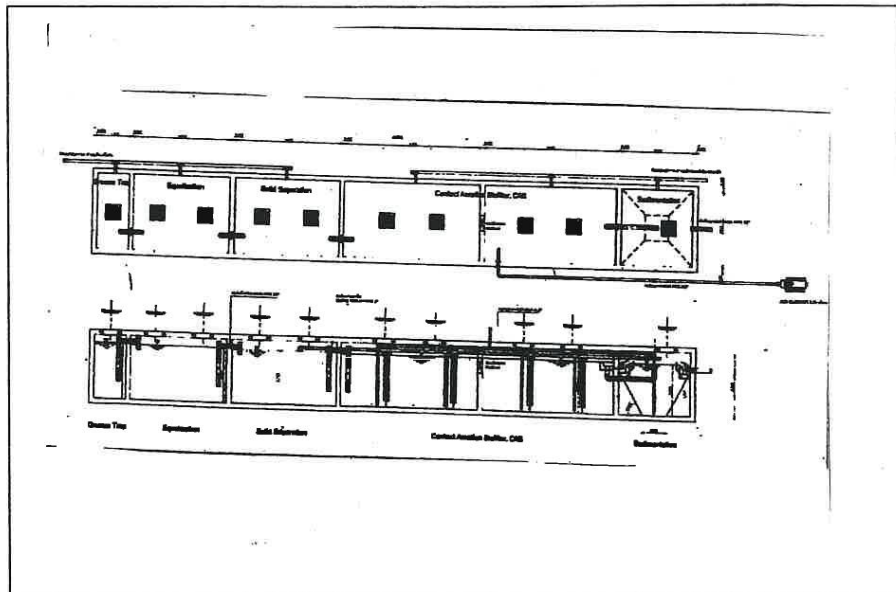


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 180 หมู่ที่ - ซอย เจริญพร 21
ถนน เจริญพร แขวง/ตำบล นวมราชูทิศ เขต/อำเภอ คลองสาม
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 094-099-1516 โทรสาร มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรม โบนัสเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน กรกฎาคม

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	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 น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						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	-	74	59.8	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
2/7/67	-	71	56.9	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
3/7/67	-	60	49	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
4/7/67	-	76	60.3	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
5/7/67	-	60	49	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
6/7/67	-	63	50.4	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
7/7/67	-	76	60.9	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
8/7/67	-	79	63.9	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
9/7/67	-	72	57.6	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
10/7/67	-	63	50.4	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
11/7/67	-	66	53.4	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
12/7/67	-	76	60.3	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
13/7/67	-	68	49.6	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
14/7/67	-	66	53.4	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
15/7/67	-	69	54.4	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
16/7/67	-	76	60.3	ระบย	-	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 น้ำเสียที่ไม่ 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)			
17/7/67	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
18/7/67	-	64	51.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
19/7/67	-	73	59.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
20/7/67	-	91	64.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21/7/67	-	79	63.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
22/7/67	-	74	61.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23/7/67	-	73	61.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24/7/67	-	91	64.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
25/7/67	-	65	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26/7/67	-	76	60.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
27/7/67	-	65	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
28/7/67	-	71	59.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
29/7/67	-	79	63.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
30/7/67	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
31/7/67	-	54	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		



เดือน สิงหาคม

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 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)						
1/8/67	-	78	57.8	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
2/8/67	-	66	51.9	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
3/8/67	-	67	55.6	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
4/8/67	-	74	62.8	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
5/8/67	-	76	60.9	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
6/8/67	-	61	59.6	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
7/8/67	-	62	64.6	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
8/8/67	-	67	53.8	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
9/8/67	-	64	51.9	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
10/8/67	-	77	61.6	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
11/8/67	-	67	56.6	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
12/8/67	-	71	56.7	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
13/8/67	-	69	55.9	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
14/8/67	-	67	53.6	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
15/8/67	-	73	59.4	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		
16/8/67	-	67	53.6	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย		

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 ในภารกิจกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด				
						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	-	57	49.6	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
18/8/67	-	72	57.6	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
19/8/67	-	73	62.4	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
20/8/67	-	78	67.9	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
21/8/67	-	63	50.4	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
22/8/67	-	71	62.4	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
23/8/67	-	77	61.6	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
24/8/67	-	63	50.4	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
25/8/67	-	68	53	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
26/8/67	-	60	49	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
27/8/67	-	70	54.4	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
28/8/67	-	63	52.4	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
29/8/67	-	66	53.3	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
30/8/67	-	62	49.6	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				
31/8/67	-	91	64.9	รับเข้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				

เดือน กันยายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใส 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/67	-	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
2/9/67	-	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
3/9/67	-	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
4/9/67	-	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
5/9/67	-	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
6/9/67	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
7/9/67	-	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
8/9/67	-	114	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
9/9/67	-	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
10/9/67	-	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
11/9/67	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
12/9/67	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
13/9/67	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
14/9/67	-	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
15/9/67	-	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
16/9/67	-	59	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/9/67	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
18/9/67	-	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
19/9/67	-	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
20/9/67	-	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
21/9/67	-	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
22/9/67	-	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
23/9/67	-	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
24/9/67	-	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
25/9/67	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
26/9/67	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
27/9/67	-	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
28/9/67	-	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
29/9/67	-	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
30/9/67	-	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์

ข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่ไม่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ท.หน่วย)	ปริมาณ การใส่ ในกองกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ น้ำเสียหรือ สารเคมีหรือ ซากภาพที่ใส่ (ซึ่งปริมาณ) (สัตว์หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/10/67	-	6 จ	54.4	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
18/10/67	-	8.5	68	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
19/10/67	-	72	57.6	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
20/10/67	-	85	68	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
21/10/67	-	81	64.8	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
22/10/67	-	83	66.4	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
23/10/67	-	84	67.2	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
24/10/67	-	93	74.4	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
25/10/67	-	82	65.6	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
26/10/67	-	70	56	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
27/10/67	-	74	59.2	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
28/10/67	-	71	63.2	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
29/10/67	-	72	57.6	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
30/10/67	-	70	56	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	
31/10/67	-	68	54.4	ขับไป	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	

เดือน พฤศจิกายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)				
1/11/67	—	67	53.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
2/11/67	—	76	60.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
3/11/67	—	85	68	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
4/11/67	—	68	54.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
5/11/67	—	57	45.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
6/11/67	—	71	56.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
7/11/67	—	68	54.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
8/11/67	—	76	60.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
9/11/67	—	69	54.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
10/11/67	—	70	56	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
11/11/67	—	63	50.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
12/11/67	—	40	32	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
13/11/67	—	77	61.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
14/11/67	—	91	72.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
15/11/67	—	80	64	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	
16/11/67	—	77	61.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	กิตติพงษ์	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)			
17/11/67	-	57	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
18/11/67	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
19/11/67	-	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
20/11/67	-	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
21/11/67	-	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
22/11/67	-	59	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
23/11/67	-	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
24/11/67	-	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
25/11/67	-	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
26/11/67	-	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
27/11/67	-	68	59.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
28/11/67	-	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
29/11/67	-	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์
30/11/67	-	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กิตติพงษ์

295

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองทองคำ													ตามมีที่อยู่ที่บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในงานกิจกรรมของแหล่งผลิต (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ตบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ระยะทาง/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/สูตรหรือกลไกกรม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ตบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
17/1/67	-	59	47.2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
18/1/67	-	61	54.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
19/1/67	-	74	59.2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
20/1/67	-	70	56	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
21/1/67	-	82	65.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
22/1/67	-	64	51.2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
23/1/67	-	53	48.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
24/1/67	-	68	36.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
25/1/67	-	63	50.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
26/1/67	-	61	55.2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
27/1/67	-	56	44.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
28/1/67	-	59	41.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
29/1/67	-	73	58.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
30/1/67	-	76	60.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	
31/1/67	-	59	49.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มีข้อผิดพลาด	

ภาคผนวก ก-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



เดือน กรกฎาคม

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/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม 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)	0.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	0.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



เดือน กรกฎาคม

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

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,332.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,203.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,982.000 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 สิงหาคม

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/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม 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)	0.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	0.00 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

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

เดือน สิงหาคม

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

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,332.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,130.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,917.000 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 |
| 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 กันยายน

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 หมตอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นพินทร์ สีสาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 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 กันยายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,332.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,090.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,881.000 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 |
| 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 ตุลาคม

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/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้อำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นพนรินทร์ 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)

0.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



เดือน ตุลาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,332.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,270.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,043.000 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 |
| 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 พฤศจิกายน

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 หมตอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นพินทร์ สีสาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 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 พฤศจิกายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,332.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,063.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,856.700 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 |
| 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 ธันวาคม

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 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นพนัทร สีสาส เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	0.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	0.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	0.00 ลบ.ม./วัน

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

☐ [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [] เครื่องสูบน้ำ ☐ [X] ระบบเติมอากาศ

☐ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ [] เครื่องสูบลาก่อน ☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ



เดือน ธันวาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,332.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,162.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,945.800 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 |
| 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