

ภาคผนวก ค



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

ภาคผนวก ด- 1

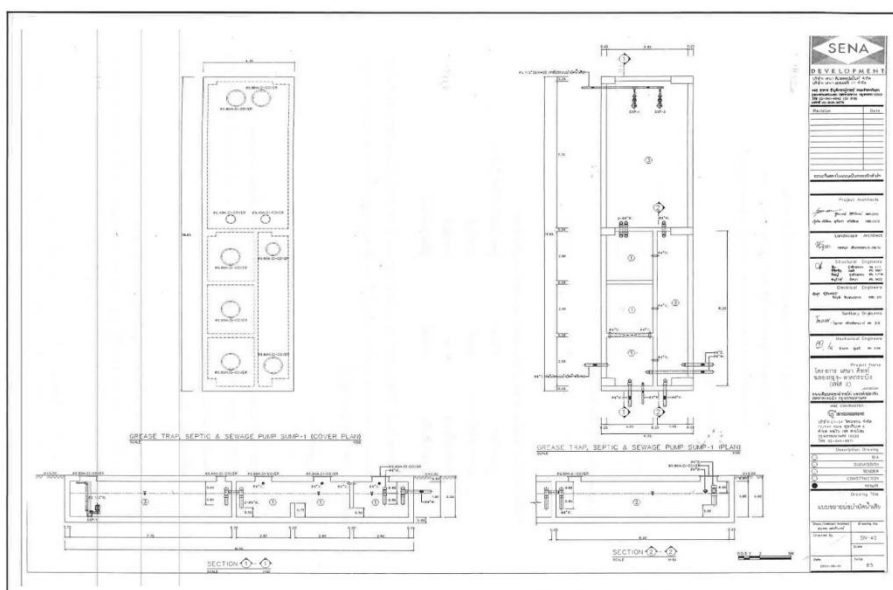


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 401 หมู่ที่ - ซอย
ถนน สายสุขุมวิท/สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 082-2723266 โทรสาร
มี ทรัพย์สิน ๑๐๐ บาท/ที่ดิน ๑๐๐๐ - ๑๐๐๐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้างค้าปลีก
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



เดือน มกราคม

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12.1.67		53	42	A		A	A	A				A			คณิศร
13.1.67		19	152	A		A	A	A				A			คณิศร
14.1.67		44	35.2	A		A	A	A				A			คณิศร
15.1.67		92	78.6	A		A	A	A				A			คณิศร
16.1.67		92	17.1	A		A	A	A				A			คณิศร
17.1.67		78	62.4	A		A	A	A				A			คณิศร
18.1.67		93	19.4	A		A	A	A				A			คณิศร
19.1.67		194	102.4	A		A	A	A				A			คณิศร
20.1.67		66	52.8	A		A	A	A				A			คณิศร
21.1.67		83	18.4	A		A	A	A				A			คณิศร
22.1.67		64	56.4	A		A	A	A				A			คณิศร
23.1.67		45	30	A		A	A	A				A			คณิศร
24.1.67		114	91.2	A		A	A	A				A			คณิศร
25.1.67		23	18.4	A		A	A	A				A			คณิศร
26.1.67		47	37.6	A		A	A	A				A			คณิศร
27.1.67		112	89.6	A		A	A	A				A			คณิศร

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
11.1.67		33	96.4	A		A	A	A					A		คณิศร	
14.1.67		42	98.6	A		A	A	A					A		คณิศร	
17.1.67		95	90	A		A	A	A					A		คณิศร	
19.1.67		68	54.4	A		A	A	A					A		คณิศร	
21.1.67		190	120	A		A	A	A					A		คณิศร	
22.1.67		38	30.4	A		A	A	A					A		คณิศร	
23.1.67		78	62.4	A		A	A	A					A		คณิศร	
24.1.67		43	74.4	A		A	A	A					A		คณิศร	
25.1.67		67	53.6	A		A	A	A					A		คณิศร	
26.1.67		82	17.6	A		A	A	A					A		คณิศร	
27.1.67		55	44	A		A	A	A					A		คณิศร	
28.1.67		108														
29.1.67		83														
30.1.67		23														
31.1.67		26														



เดือน กุมภาพันธ์

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/2/62	6	127	101.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
2/2/62	6	92	61.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
3/2/62	6	88	70.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
4/2/62	6	42	33.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
5/2/62	6	49	39.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
6/2/62	6	67	53.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
7/2/62	6	116	92.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
8/2/62	6	23	18.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
9/2/62	6	23	18.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
10/2/62	6	96	76.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
11/2/62	6	119	95.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
12/2/62	6	42	33.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
13/2/62	6	66	52.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
14/2/62	6	50	40.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
15/2/62	6	92	72.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
16/2/62	6	24	19.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/2/62	6	98	78.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
18/2/62	6	58	46.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
19/2/62	6	83	50.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
20/2/62	6	68	53.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
21/2/62	6	22	17.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
22/2/62	6	114	91.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
23/2/62	6	46	36.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
24/2/62	6	68	54.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
25/2/62	6	68	53.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
26/2/62	6	22	17.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
27/2/62	6	139	111.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
28/2/62	6	49	39.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ
29/2/62	6	50	40	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-			ลายมือชื่อ



เดือน มีนาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
15/1/62	6.0	71.0	56.3	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
23/1/62	6.0	58.0	46.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
30/1/62	6.0	102.0	81.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
4/2/62	6.0	24.0	19.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
5/3/62	6.0	117.0	93.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
6/3/62	6.0	43.0	34.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
7/3/62	6.0	90.0	72.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
8/3/62	6.0	42.0	33.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
9/3/62	6.0	66.0	52.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
10/3/62	6.0	87.0	69.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
11/3/62	6.0	56.0	44.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
12/3/62	6.0	64.0	51.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
13/3/62	6.0	29.0	19.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
14/3/62	6.0	182.0	101.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
15/3/62	6.0	83.0	18.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	
16/3/62	6.0	66.0	52.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย	

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/3	6.0	72.0	57.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
18/3	6.0	72.0	52.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
19/3	6.0	74.0	59.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
20/3	6.0	57.0	45.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
21/3	6.0	60.0	48.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
22/3	6.0	59.0	42.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
23/3	6.0	63.0	50.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
24/3	6.0	50.0	40.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
25/3	6.0	99.0	73.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
26/3	6.0	62.0	53.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
27/3	6.0	42.0	33.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
28/3	6.0	28.0	22.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
29/3	6.0	121.0	98.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
30/3	6.0	93.0	18.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
31/3	6.0	90.0	82.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สว.ชัย
	186	2028	52.3												

เดือน เมษายน

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลสถิติเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ปริมาณ/ปริมาณ) (ดีกรีหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
1/1/62	6.0	28	22.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
2/1/62	6.0	121	96.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
3/1/62	6.0	23	18.9	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
4/1/62	6.0	90	72	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
5/1/62	6.0	95	60	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
6/1/62	6.0	26	20.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
7/1/62	6.0	46	36.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
8/1/62	6.0	36	29.9	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
9/1/62	6.0	150	120	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
10/1/62	6.0	32	25.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
11/1/62	6.0	93	66.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
12/1/62	6.0	69	55.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
1/2/62	6.0	62	49.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
14/1/62	6.0	47	37.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
15/1/62	6.0	31	16.9	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		
16/1/62	6.0	62	53.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา		

6/5/2022 12.4.62

[illegible]



เดือน พฤษภาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	รวมข้อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำ ประปา น้ำเสีย (พ.บ.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)			
2567-05-01	4.0	47.0	37.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-02	4.0	87.0	69.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-03	4.0	5.0	4.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-04	4.0	52.0	41.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-05	4.0	144.0	115.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-06	4.0	20.0	16.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-07	4.0	100.0	80.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-08	4.0	61.0	48.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-09	4.0	118.0	94.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-10	4.0	71.0	56.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-11	4.0	22.0	17.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-12	4.0	74.0	59.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-13	4.0	41.0	32.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-14	4.0	118.0	94.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-15	4.0	27.0	21.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-16	4.0	106.0	84.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-17	4.0	45.0	36.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-18	4.0	71.0	56.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-19	4.0	70.0	56.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-20	4.0	59.0	47.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-21	4.0	83.0	66.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-22	4.0	24.0	19.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-23	4.0	67.0	53.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-24	4.0	91.0	72.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-25	4.0	46.0	36.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-26	4.0	70.0	56.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-27	4.0	94.0	75.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-28	4.0	45.0	36.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-29	4.0	69.0	55.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-30	4.0	71.0	56.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
2567-05-31	4.0	61.0	48.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		ตามข้อ
รวม	124.0	2,059.0	1,647.2												
รวมเฉลี่ยวัน		66.4	53.1												



มิถุนายน

วัน เดือน ปี	ดัชนีและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม													หมายเหตุ และแนวทาง แก้ไข	รายละเอียด ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำ ประปา น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะ/ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องรวบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องการ ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)			
2567-06-01	6.0	51.0	40.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-02	6.0	70.0	56.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-03	6.0	34.0	27.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-04	6.0	98.0	78.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-05	6.0	50.0	40.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-06	6.0	71.0	56.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-07	6.0	80.0	64.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-08	6.0	51.0	40.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-09	6.0	89.0	71.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-10	6.0	73.0	58.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-11	6.0	66.0	52.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-12	6.0	69.0	55.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-13	6.0	67.0	53.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-14	6.0	70.0	56.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-15	6.0	46.0	36.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-16	6.0	92.0	73.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-17	6.0	50.0	40.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-18	6.0	92.0	73.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-19	6.0	47.0	37.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-20	6.0	88.0	70.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-21	6.0	50.0	40.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-22	6.0	79.0	63.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-23	6.0	57.0	45.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-24	6.0	95.0	76.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		สุขชัย
2567-06-25	6.0	70.0	56.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		พิทยา

2567-06-26	6.0	29.0	23.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		พิทยา
2567-06-27	6.0	87.0	69.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		พิทยา
2567-06-28	6.0	95.0	76.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		พิทยา
2567-06-29	6.0	49.0	39.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		พิทยา
2567-06-30	6.0	99.0	79.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		พิทยา
TOTAL	180.0	2,064.0	1,651.2												

ภาคผนวก ด-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



เดือน มกราคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เสนาคีทท์คลองกรุงลาดกระบังเฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 401

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : คลองกรุง(เลียบลำกอไผ่)

แขวง/ตำบล : ลำปลายทิว

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0612627752

โทรสาร :

มี : เสนาคีทท์คลองกรุงลาดกระบังเฟส2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 490

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สามชัย ศรีธาดา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

46.80 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 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) | 186.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,814.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,451.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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



เดือน กุมภาพันธ์

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เสนาคีทท์คลองกรุงลาดกระบังเฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 401

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : คลองกรุง(เลียบลำกอไผ่)

แขวง/ตำบล : ลำปลายทิว

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0612627752

โทรสาร :

มี : เสนาคีทท์คลองกรุงลาดกระบังเฟส2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 490

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สามชัย ศรีธาดา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน กุมภาพันธ์

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 174.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,978.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <div><input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน</div> <div><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน</div> <div><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย</div> |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <div><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ</div> |
| เครื่องสูบน้ำ | <div><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ</div> |
| ระบบเติมอากาศ | <div><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ</div> |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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



เดือน มีนาคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เสนาคีทท์คลองกรุงลาดกระบังเฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 401

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : คลองกรุง(เลียบลำกอไผ่)

แขวง/ตำบล : ลำปลายทิว

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0612627752

โทรสาร :

มี : เสนาคีทท์คลองกรุงลาดกระบังเฟส2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 490

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

52.30 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน มีนาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 186.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,028.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,622.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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



เดือน เมษายน

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เสนาคีทท์ฉลองกรุงลาดกระบังเฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 401

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ฉลองกรุง(เลียบลำกอไผ่)

แขวง/ตำบล : ลำปลายทิว

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0612627752

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 490

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สามชัย ศรีธาดา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน เมษายน

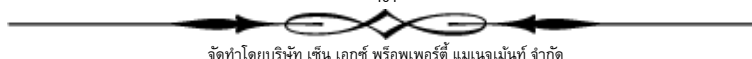
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 180.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,918.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,534.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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





เดือน พฤษภาคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เสนาคีทท์ฉลองกรุงลาดกระบังเฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 401

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ฉลองกรุง(เสียสกลาโหม)

แขวง/ตำบล : ลำปลายทิว

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0612627752

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 490

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สามชัย ศรีธาดา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

53.10 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน พฤษภาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 124.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,059.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,647.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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



เดือน มิถุนายน

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สถานีทดลองกองกลางกระบะบังเฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 401

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ถนนคลองกรัง(เลียบลำกอไผ่)

แขวง/ตำบล : ลำปลายทิว

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0612627752

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 490

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พัทธยา พานสว่าง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

53.30 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



เดือน มิถุนายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 180.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,064.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,651.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <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