

# ภาคผนวก ค



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

# ภาคผนวก ด- 1



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

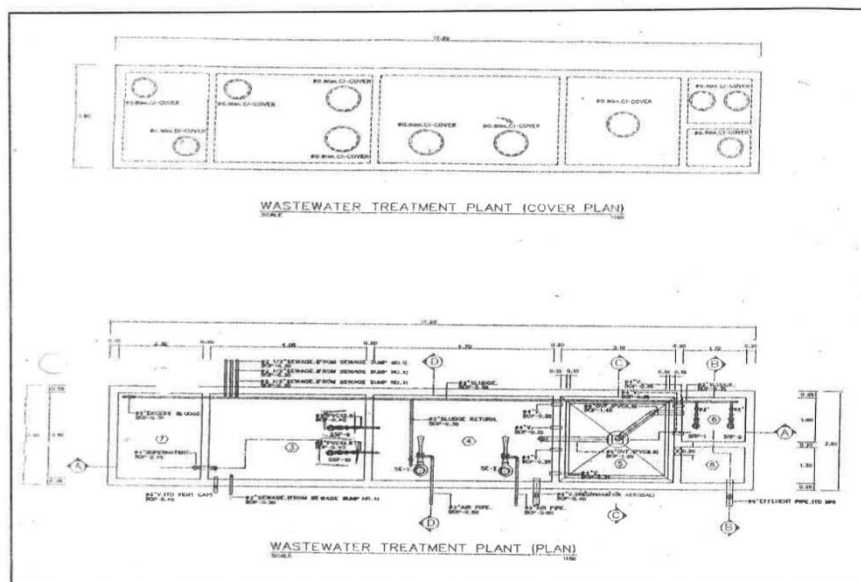


1/69

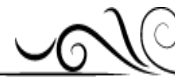
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๕ หมู่ที่ ๑๗ ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล บางตลาด เขต/อำเภอ บางตลาด  
จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 0656๗๙๗๕๐6 โทรสาร .....  
มี วิชาคุณธรรมและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท วิชาเคมี  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



เดือน มกราคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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 สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/67	5	30	24	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
2/1/67	5	45	36	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
3/1/67	5	59	47.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
4/1/67	5	38	30.4	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
5/1/67	5	76	62.4	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
6/1/67	5	17	13.6	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
7/1/67	5	64	51.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
8/1/67	5	65	52	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
9/1/67	5	50	40	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
10/1/67	5	62	49.6	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
11/1/67	5	61	48.8	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
12/1/67	5	74	59.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
13/1/67	5	4	3.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
14/1/67	5	62	49.6	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
15/1/67	5	61	48.8	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
16/1/67	5	62	49.6	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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 สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
7/1/67	5	55	44	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
8/1/67	5	83	66.4	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
10/1/67	5	41	32.8	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
10/1/67	5	76	60.8	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
11/1/67	5	63	66.4	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
12/1/67	5	55	44	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
13/1/67	5	63	50.4	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
14/1/67	5	54	43.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
15/1/67	5	66	52.8	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
16/1/67	5	61	48.8	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
17/1/67	5	44	35.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
18/1/67	5	90	72	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
19/1/67	5	71	56.8	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
20/1/67	5	47	37.6	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
31/1/67	5	73	58.4	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		



เดือน กุมภาพันธ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/2/67	5	14	51.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
2/2/67	5	61	51.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
3/2/67	5	16	52.8	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
4/2/67	5	89	68	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
5/2/67	5	36	44.8	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
6/2/67	5	16	36.6	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
7/2/67	5	55	40	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
8/2/67	5	70	56	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
9/2/67	5	66	52.9	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
10/2/67	5	14	51.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
11/2/67	5	74	59.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
12/2/67	5	64	51.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
13/2/67	5	16	36.6	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
14/2/67	5	63	50.4	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
15/2/67	5	59	47.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	
16/2/67	5	63	50.4	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ 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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/2/67	5	80	64	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—
18/2/67	5	80	64	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—
19/2/67	5	82	41.6	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—
20/2/67	5	67	63.6	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—
21/2/67	5	49	39.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—
22/2/67	5	65	52	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—
23/2/67	5	68	54.4	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—
24/2/67	5	11	48.8	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—
25/2/67	5	63	50.4	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—
26/2/67	5	68	54.4	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—
27/2/67	5	65	52	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—
28/2/67	5	40	32	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—
29/2/67	5	19	39.2	รวม	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	—	—



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 ในกิจกรรม 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)	เครื่องทรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (รวม/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/67	5	65	52	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
2/1/67	5	99	79.2	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
3/1/67	5	66	52.8	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
4/1/67	5	59	47.2	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
5/1/67	5	54	40.2	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
6/1/67	5	64	51.2	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
7/1/67	5	59	47.2	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
8/1/67	5	75	60	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
9/1/67	5	79	63.2	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
10/1/67	5	66	52.8	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
11/1/67	5	54	46.4	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
12/1/67	5	59	47.2	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
13/1/67	5	65	52	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
14/1/67	5	52	44.6	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
15/1/67	5	51	40.8	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
16/1/67	5	54	69.6	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	

1058 646.40

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 ในกิจกรรม 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)	เครื่องทรว/ม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/3/67	5	54	48.2	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
18/3/67	5	71	56.8	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
19/3/67	5	44	35.2	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
20/3/67	5	61	48.8	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
21/3/67	5	65	52	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
22/3/67	5	37	29.6	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
23/3/67	5	90	72	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
24/3/67	5	33	66.4	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
25/3/67	5	66	52.8	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
26/3/67	5	40	32	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
27/3/67	5	70	56	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
28/3/67	5	45	36	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
29/3/67	5	68	70.4	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
30/3/67	5	63	50.4	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
31/3/67	5	72	57.60	ระบาย	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	

499 757.20



เดือน เมษายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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
						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)			
1/4/67	5	65	52	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
2/4/67	5	57	45.6	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
3/4/67	5	15	52	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
4/4/67	5	54	43.2	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
5/4/67	5	53	42.4	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
6/4/67	5	95	76	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
7/4/67	5	90	64	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
8/4/67	5	43	30.4	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
9/4/67	5	42	55.6	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
10/4/67	5	61	48.8	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
11/4/67	5	56	46.4	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
12/4/67	5	49	39.2	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
13/4/67	5	51	40.8	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
14/4/67	5	41	52.8	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
15/4/67	5	33	26.4	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	
16/4/67	5	72	57.6	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—	

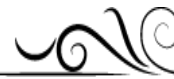
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ 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)				
17/4/67	5	39	29.2	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
18/4/67	5	65	52	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
19/4/67	5	64	51.2	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
20/4/67	5	63	66.4	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
21/4/67	5	72	57.6	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
22/4/67	5	64	61.2	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
23/4/67	5	73	66.4	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
24/4/67	5	72	57.6	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
25/4/67	5	64	51.2	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
26/4/67	5	65	52	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
27/4/67	5	66	58.8	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
28/4/67	5	62	65.6	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
29/4/67	5	77	61.6	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		
30/4/67	5	87	45.6	ระบาย	—	N	N	ปกติ	—	—	N	—	—	—		



เดือน พฤษภาคม

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 ในกิจกรรม 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)	เครื่องกรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/6/67	5	07	77.6	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
2/6/67	5	66	82.5	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
3/6/67	5	66	84.4	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
4/6/67	5	70	83.2	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
5/6/67	5	62	85.6	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
6/6/67	5	66	82.5	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
7/6/67	5	66	83.6	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
8/6/67	5	65	84	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
9/6/67	5	87	83.6	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
10/6/67	5	66	82.5	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
11/6/67	5	72	89.2	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
12/6/67	5	73	86.4	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
13/6/67	5	87	86.6	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
14/6/67	5	65	84	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
15/6/67	5	54	83.2	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
16/6/67	5	40	82	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	

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 ในกิจกรรม 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)	เครื่องกรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/5/67	5	77	61.6	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
18/5/67	5	70	56	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
19/5/67	5	64	54.2	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
20/5/67	5	53	42.4	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
21/5/67	5	53	42.4	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
22/5/67	5	64	54.2	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
23/5/67	5	56	44.8	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
24/5/67	5	49	39.2	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
25/5/67	5	67	63.6	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
26/5/67	5	96	76.8	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
27/5/67	5	47	37.6	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
28/5/67	5	51	40.8	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
29/5/67	5	44	35.2	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
30/5/67	5	61	48.8	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	
31/5/67	5	56	44.8	รวม	-	N	N	ปกติ	-	-	N	-	-	-	-	



เดือน มิถุนายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การไหลเข้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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)					
1/6/67	5	59	47.2	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
2/6/67	5	70	56	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
3/6/67	5	49	29.2	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
4/6/67	5	64	51.2	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
5/6/67	5	40	32	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
6/6/67	5	82	65.6	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
7/6/67	5	61	48.8	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
8/6/67	5	75	60	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
9/6/67	5	67	59.6	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
10/6/67	5	49	39.2	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
11/6/67	5	56	44.8	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
12/6/67	5	42	37.6	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
13/6/67	5	51	69.8	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
14/6/67	5	46	36.8	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
15/6/67	5	63	50.4	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	
16/6/67	5	81	64.8	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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)				
17/6/67	5	69	50.4	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
18/6/67	5	53	42.4	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
19/6/67	5	71	56.8	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
20/6/67	5	44	35.2	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
21/6/67	5	56	68.8	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
22/6/67	5	68	59.4	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
23/6/67	5	60	48	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
24/6/67	5	67	53.6	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
25/6/67	5	41	32.8	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
26/6/67	5	65	52	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
27/6/67	5	48	38.2	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
28/6/67	5	66	58.8	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
29/6/67	5	74	59.2	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-
30/6/67	5	62	49.6	ระบ.บ	-	น	น	ปกติ	-	-	น	-	-	-	-	-

## ภาคผนวก ค-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



## เดือน มกราคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เสนาคีรต์ เทพารักษ์ บางบัว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 85/113

หมู่ที่ : 17

ซอย :

ถนน : เทพารักษ์

แขวง/ตำบล : บางเสาธง

เขต/ตำบล : บางเสาธง

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0656797506

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเสนาคีรต์ เทพารักษ์ บางบัว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 328

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 นางกัญญามาศ สายใจ 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 (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

### เดือน มกราคม

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 155.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,851.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,480.800 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>[ X ] ระบายทุกวัน</span> <span>[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>[ ] ไม่ระบายเลย</span> </div> |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
|----|----------------|
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## เดือน กุมภาพันธ์

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เสนาคีรท์ เทพารักษ์ บางบัว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 85/113

หมู่ที่ : 17

ซอย :

ถนน : เทพารักษ์

แขวง/ตำบล : บางเสาธง

เขต/ตำบล : บางเสาธง

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0656797506

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเสนาคีรท์ เทพารักษ์ บางบัว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 328

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 นางกัญญาภัก สายใจ 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

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

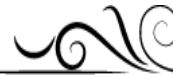
[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน กุมภาพันธ์

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 155.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,810.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,449.400 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 หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## เดือน มีนาคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เสนาคิท์ เทพารักษ์ บางบัว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 85/113

หมู่ที่ : 17

ซอย :

ถนน : เทพารักษ์

แขวง/ตำบล : บางเสาธง

เขต/ตำบล : บางเสาธง

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0656797506

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเสนาคิท์ เทพารักษ์ บางบัว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 328

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 นางกัญญาภัก สายใจ 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

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน มีนาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 155.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,007.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,605.600 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 เมษายน

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เสนาทิพย์ เทพารักษ์ บางบัว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 85/113

หมู่ที่ : 17

ซอย :

ถนน : เทพารักษ์

แขวง/ตำบล : บางเสาธง

เขต/ตำบล : บางเสาธง

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0656797506

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 328

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 นางกัญญาภัก สายใจ 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

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

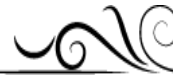
[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน เมษายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 155.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,942.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,553.600 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 พฤษภาคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เสนาคีรต์ เทพารักษ์ บางบัว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 85/113

หมู่ที่ : 17

ซอย :

ถนน : เทพารักษ์

แขวง/ตำบล : บางเสาธง

เขต/ตำบล : บางเสาธง

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0656797506

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 328

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 นางกัญญาภัก สายใจ 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

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน พฤษภาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 155.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,895.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,552.600 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 มิถุนายน

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เสนาภิรักษ์ เทพารักษ์ บางบัว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 85/113

หมู่ที่ : 17

ซอย :

ถนน : เทพารักษ์

แขวง/ตำบล : บางเสาธง

เขต/ตำบล : บางเสาธง

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0656797506

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 328

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางกัญญาก็ค สายใจ 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

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน มิถุนายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 155.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,858.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,432.200 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (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