

ภาคผนวก ค



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

ภาคผนวก ด- 1



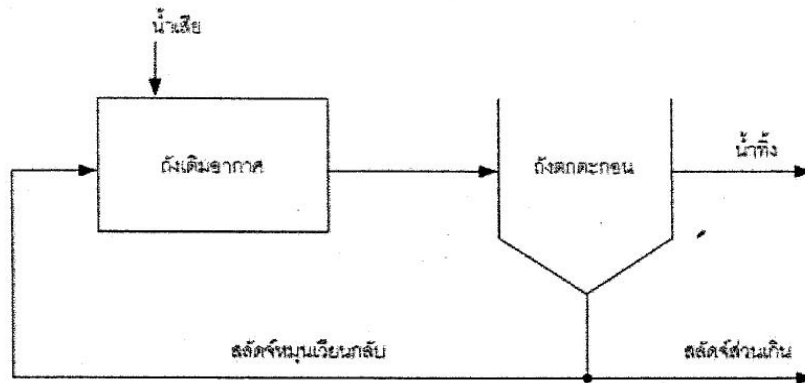
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 302 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัด
นนทบุรี 11110 โทรศัพท์ 0935710899 โทรสาร.....
มีนิติบุคคลอาคารชุด เสนาภิพัทธ์ เวสต์เกต - บางบัวทอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 316 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ 2/2565 ออกให้โดย
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ตัวเก็บ ที่เคอร์รี่จาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ได้ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้เก็บ
	ปริมาณ กากใ้ ไหลของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ท่งบ.)	ปริมาณ น้ำใ้ ในทุ่ทุ่การรวม รอง แหล่งสำรตม มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่รับ บำบัดต่อ ป่ำค์ต่อลย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายน ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สาหร่าย ที่มากับน้ำ ซึ่งปริมาณ ก็ลดลง	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						เครื่อง สูบน้ำ น้ำเสีย (ปกติคือปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ อากาศ (ปกติคือปกติ)	เครื่องเติม ออกซิเจน (ปกติคือปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติคือปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติคือปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติคือปกติ)			
						เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ			
๑๙/๑/๖๖	๔๐	๙	7.2	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี
๑๘/๒/๖๗	๕๐	๕	5.6	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี
๑๕/๓/๖๗	๔๐	๕	3.2	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี
๓๐/๔/๖๗	๕๐	8	๕.4	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี
๒๑/๕/๖๗	๕๐	5	4	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี
๒๒/๖/๖๗	๕๐	3	2.4	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี
๒๗/๖/๖๗	๕๐	6	4.๕	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี
๒๗/๗/๖๗	๕๐	10	9	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี
๒๕/๘/๖๗	๕๐	7	5.6	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี
๒๖/๙/๖๗	๕๐	5	4	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี
๒๗/๑๐/๖๗	๕๐	2	1.๖	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี
๓๑/๑๑/๖๗	๕๐	8	๕.๔	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี
๒๑/๑๒/๖๗	๕๐	9	7.2	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี
๓๐/๑/๖๗	๕๐	6	4.๕	รับเข้า	-	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	เปิดปกติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มี

เดือน พฤษภาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) กิโลวัตต์	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/67	80	3	2.4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
2/4/67	80	6	4.8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
3/4/67	80	10	8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
4/4/67	80	7	5.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
5/4/67	80	5	4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
6/4/67	80	2	1.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
7/4/67	80	8	6.4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
8/4/67	80	4	3.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
9/4/67	80	7	5.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
10/4/67	80	6	4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
11/4/67	80	9	7.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
12/4/67	80	10	8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
13/4/67	80	4	3.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
14/4/67	80	7	5.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
15/4/67	80	9	7.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
16/4/67	80	6	4.8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) กิโลวัตต์	ปริมาณ น้ำที่ใช้ ในอุทกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/4/67	80	9	7.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
18/4/67	80	7	5.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
19/4/67	80	4	3.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
20/4/67	80	8	6.4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
21/4/67	80	5	4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
22/4/67	80	3	2.4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
23/4/67	80	6	4.8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
24/4/67	80	10	8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
25/4/67	80	7	5.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
26/4/67	80	5	4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
27/4/67	80	2	1.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
28/4/67	80	8	6.4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
29/4/67	80	9	7.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	
30/4/67	80	6	4.8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	MS	

เดือน มิถุนายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/6/67	80	9	7.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
2/6/67	80	1	0.8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
3/6/67	80	18	14.4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
4/6/67	80	19	15.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
5/6/67	80	22	17.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
6/6/67	80	24	19.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
7/6/67	80	12	9.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
8/6/67	80	21	16	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
9/6/67	80	36	28.8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
10/6/67	80	25	20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
11/6/67	80	24	19.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
12/6/67	80	31	24.8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
13/6/67	80	48	38.4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
14/6/67	80	37	29.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
15/6/67	80	28	22.4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		
16/6/67	80	32	24.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
	80		10.8									PP				
17/6/67	80	12	9.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			
18/6/67	80	24	22.4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			
19/6/67	80	9	7.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			
20/6/67	80	26	20.8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			
21/6/67	80	37	29.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			
22/6/67	80	11	8.8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			
23/6/67	80	43	34.4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			
24/6/67	80	46	36.8	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			
25/6/67	80	13	10.4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			
26/6/67	80	12	9.6	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			
27/6/67	80	23	18.4	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			
28/6/67	80	34	27.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			
29/6/67	80	34	27.2	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-			

ภาคผนวก ด-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

เดือน เมษายน

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เสนาคีทท์ เวสเกต-บางบัวทอง2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 307

หมู่ที่ : 4

ซอย : โรงสวด

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางบัวทอง

เขต/ตำบล : บางบัวทอง

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 0935710899

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 140/66

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ดนิตา ธนะกรวิจิตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

271.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☒ อื่นๆ บั่มสูบน้ำทิ้ง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



เดือน เมษายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลบางบัวทอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เทศบาลบางบัวทอง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,400.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 191.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เขาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 152.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input checked="" type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 4.0000 วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| อื่นๆ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ระบบบำบัดน้ำเสียไม่สมบูรณ์ | |

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



เดือน พฤษภาคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เสนาคีรต์ เวสเกต-บางบัวทอง2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 307

หมู่ที่ : 4

ซอย : โรงสวด

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางบัวทอง

เขต/ตำบล : บางบัวทอง

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 0935710899

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 140/66

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ดนิตา ธนะกรวิจิตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

271.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☒ อื่นๆ เครื่องสูบน้ำทิ้ง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

เดือน พฤษภาคม

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลบางบัวทอง
(5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เทศบาลบางบัวทอง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,480.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 288.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 230.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ
เครื่องสูบลำตัว ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ
อื่นๆ เครื่องสูบน้ำทิ้ง ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ระบบบำบัดน้ำเสียไม่สมบูรณ์

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เดือน มิถุนายน

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เสนาทิพย์ เวสเกต-บางบัวทอง2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 307

หมู่ที่ : 4

ซอย : โรงสวด

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางบัวทอง

เขต/ตำบล : บางบัวทอง

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 0935710899

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 140/66

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ดนิตา ธนะกรวิจิตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

271.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☒ อื่นๆ เครื่องสูบน้ำทิ้ง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

เดือน มิถุนายน

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลบางบัวทอง
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เทศบาลบางบัวทอง
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,400.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 811.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 648.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| อื่นๆ เครื่องสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ระบบบำบัดน้ำเสียไม่สมบูรณ์
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗