

ภาคผนวก ค



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

ภาคผนวก ด- 1



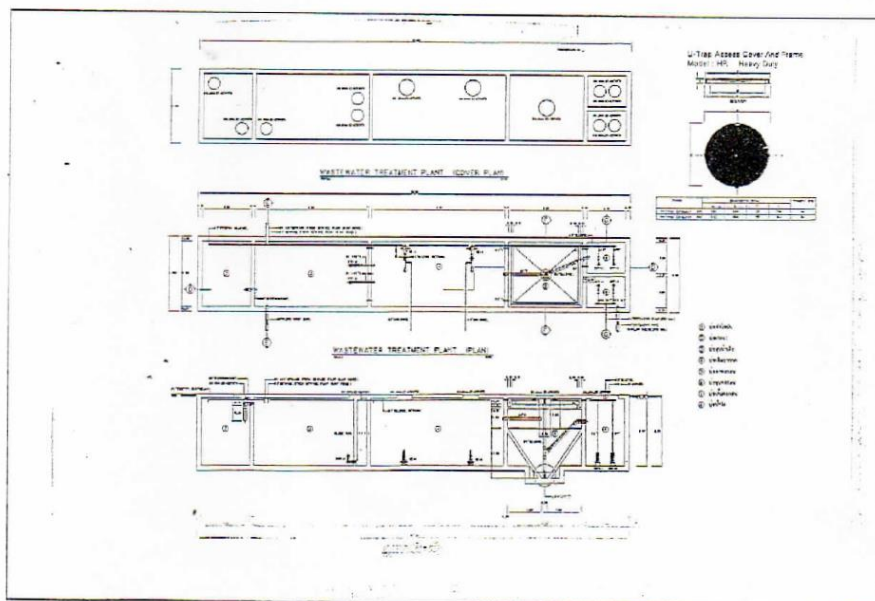
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1989 หมู่ที่ 9 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เทพารักษ์ เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด สิงห์บุรี โทรศัพท์ 0929467938 โทรสาร
มี 8 คน ออมนิกร 1 คน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ๑๐๖ อ. อื่นๆ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



เดือน มกราคม

๒๐๖๗

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์รวม ของ แหล่งบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้จากพื้นที่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การเก็บรวบรวมระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑-๑-๖๗		๕๕	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๒-๑-๖๗		๕๐	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๓-๑-๖๗		๕๐	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๔-๑-๖๗		๕๐	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๕-๑-๖๗		๕๐	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๖-๑-๖๗		๕๐	๕4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๗-๑-๖๗		๕๙	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๘-๑-๖๗		๕๙	๕๑.๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๙-๑-๖๗		๕๐	๕๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๑๐-๑-๖๗		๕๒	๕1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๑๑-๑-๖๗		๕1	4๐.๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๑๒-๑-๖๗		๕1	48.๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๑๓-๑-๖๗		๕3	4๒.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๑๔-๑-๖๗		๕๔	4๕.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๑๕-๑-๖๗		๕3	๕๐.๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๑๖-๑-๖๗		๕๔	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.

๒๐๖๗

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์รวม ของ แหล่งบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้จากพื้นที่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การเก็บรวบรวมระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑๖-๑-๖๗		๕๒	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๑๗-๑-๖๗		๕๐	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๑๘-๑-๖๗		๕๘	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๑๙-๑-๖๗		๕๙	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๒๐-๑-๖๗		๕1	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๒๑-๑-๖๗		๕1	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๒๒-๑-๖๗		๕๐	4๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๒๓-๑-๖๗		๕๐	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๒๔-๑-๖๗		๕๙	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๒๕-๑-๖๗		๕๐	4๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๒๖-๑-๖๗		๕4	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๒๗-๑-๖๗		๕3	๕๐.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๒๘-๑-๖๗		4๐		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.
๒๙-๑-๖๗		๕2		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พ.



เดือน กุมภาพันธ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รายงานแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดซ้ำจาก 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 บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) /80%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอินทรีย์ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ตะกอนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-2-67		52	58.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
2-2-67		51	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
3-2-67		51	44.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
4-2-67		51	44.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
5-2-67		53	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
6-2-67		52	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
7-2-67		52	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
8-2-67		50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
9-2-67		59	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
10-2-67		59	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
11-2-67		56	44.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
12-2-67		56	44.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
13-2-67		64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
14-2-67		51	40.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
15-2-67		60	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓
16-2-67		66	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		✓

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รายงานแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดซ้ำจาก 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 บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) /80%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอินทรีย์ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ตะกอนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-2-67		54	49.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
14-2-67		55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
14-2-67		55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
20-2-67		50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
21-2-67		59	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
22-2-67		52	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
23-2-67		52	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
24-2-67		52	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
25-2-67		52	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
26-2-67		54	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
28-2-67		60	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
29-2-67		59	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
รวม		1580	1266											
รวม 30 วัน		49.5												
		54.4												



เดือน มีนาคม

ประเมินเดือน มีนาคม 2567

สถิติระบบบำบัดน้ำเสียรวมระบบบำบัดแบบเดิม														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดตรวจ สอบ แบบจำลอง มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด (ลบ.ม.)	การตรวจ วัดค่า สารเคมี ในน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ การปล่อย สารเคมี จาก โรงงาน (ลบ.ม.)	การตรวจวัดค่ามลพิษในน้ำ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารพิษ และของ อันตราย อื่น ๆ
						การตรวจวัดค่ามลพิษในน้ำ								
						ระดับน้ำ ในบ่อ น้ำเสีย	ระดับน้ำ ในบ่อ น้ำเสีย	ระดับน้ำ ในบ่อ น้ำเสีย	ระดับน้ำ ในบ่อ น้ำเสีย	ระดับน้ำ ในบ่อ น้ำเสีย	ระดับน้ำ ในบ่อ น้ำเสีย	ระดับน้ำ ในบ่อ น้ำเสีย		
1-2-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
2-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
3-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
4-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
5-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
6-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
7-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
8-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
9-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
10-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
11-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
12-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
13-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
14-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
15-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
16-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
17-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
18-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
19-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
20-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
21-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
22-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
23-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
24-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
25-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
26-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
27-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
28-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
29-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
30-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
31-3-17		57	43.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
รวม		1,740	1,740	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		

รวม 1,740 หน่วย น้ำเสีย 1,740 หน่วย



เดือน เมษายน

ฉบับเดือน เมษายน 2567

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยอุตสาหกรรม ของ แหล่งน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอินทรีย์ ที่มาจาก ชีวมวลที่ใช้ (ชีวมวล/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การส่งมอบระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บ ขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผลักดัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องขุด/ ถมที่น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องขุด/ ถมที่น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-4-67		36	44.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
2-4-67		37	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
3-4-67		36	44.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
4-4-67		38	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
5-4-67		46	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
6-4-67		42	51.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
7-4-67		42	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
8-4-67		42	51.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
9-4-67		42	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
10-4-67		42	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
11-4-67		50	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
12-4-67		48	54.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
13-4-67		46	58.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
14-4-67		44	58.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
15-4-67		49	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
16-4-67		44	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยอุตสาหกรรม ของ แหล่งน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอินทรีย์ ที่มาจาก ชีวมวลที่ใช้ (ชีวมวล/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การส่งมอบระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บ ขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผลักดัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องขุด/ ถมที่น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องขุด/ ถมที่น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17-4-67		41	56.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
18-4-67		42	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
19-4-67		41	48.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
20-4-67		68	64.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
21-4-67		42	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
22-4-67		42	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
23-4-67		44	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
24-4-67		59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
25-4-67		65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
26-4-67		48	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
27-4-67		49	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
28-4-67		76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
29-4-67		76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
30-4-67		77	61.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ส.อ.
		1,806	1,894											

หมายเหตุ: 49.4



เดือน พฤษภาคม

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การให้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ของ แหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) /๔๐	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอินทรีย์ ที่มาจาก ชีวมวลที่ใช้ (เชื้อเพลิง/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่วัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกกรรม และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบอบการ บำบัด (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำทิ้ง ทั่วไป (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำทิ้ง เฉพาะ (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำทิ้ง จาก อาคาร (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำทิ้ง จาก ครัวเรือน (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำทิ้ง จาก โรงงาน (ปกติ/ผิดปกติ)				น้ำทิ้ง จาก พื้นที่ อื่น ๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)
1-5-17		64	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
2-5-17		67	43.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
3-5-17		60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
4-5-17		90	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
5-5-17		90	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
6-5-17		90	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
7-5-17		90	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
8-5-17		67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
9-5-17		55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
10-5-17		55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
11-5-17		68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
12-5-17		68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
13-5-17		61	48.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
14-5-17		58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
15-5-17		51	40.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
16-5-17		56	44.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การให้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) /๔๐	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอินทรีย์ ที่มาจาก ชีวมวลที่ใช้ (เชื้อเพลิงหรือ กากไหม)	การทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่วัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกกรรม และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องบวม/ แตกน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องบวม/ แตกสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
๑-๕-๖๖		๕3	4๘.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				W
๕-๕-๖๖		56	44.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				W
๕-๕-๖๖		71	56.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				W
๕-๕-๖๖		71	56.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ ไม่พบ ปัญหา
๕-๕-๖๖		72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ ไม่พบ ปัญหา
๖-๕-๖๖		67	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ ไม่พบ ปัญหา
๖-๕-๖๖		65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ ไม่พบ ปัญหา
๖-๕-๖๖		60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ ไม่พบ ปัญหา
๖-๕-๖๖		59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ ไม่พบ ปัญหา
๖-๕-๖๖		72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
๖-๕-๖๖		56	44.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
๖-๕-๖๖		29	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
๖-๕-๖๖		29	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
๖-๕-๖๖		๖6	44.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
๖-๕-๖๖		60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-				ปกติ
รวม		1 910	1 02๔												



เดือน มิถุนายน

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) /85	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การห้ามของระบบบำบัดน้ำเสีย								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)	เครื่องกรอง/ ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ตะกอนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-6-67		62	49.6	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
2-6-67		62	49.6	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
3-6-67		62	49.6	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
4-6-67		45	60	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
5-6-67		44	59.2	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
6-6-67		44	45.6	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
7-6-67		60	48	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
8-6-67		60	48	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
9-6-67		60	48	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
10-6-67		60	48	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
11-6-67		60	48	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
12-6-67		62	49.6	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
13-6-67		44	59.2	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
14-6-67		40	40	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
15-6-67		49	44.2	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
16-6-67		46	60.8	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม 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)	การห้ามของระบบบำบัดน้ำเสีย							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)	เครื่องทวน/ ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ตะกอนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-6-67		44	66.6	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
18-6-67		40	56	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
19-6-67		44	59.2	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
20-6-67		44	49.8	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
21-6-67		61	48.8	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
22-6-67		66	52.8	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
23-6-67		45	52	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
24-6-67		45	60	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
25-6-67		62	49.6	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
26-6-67		60	48	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
27-6-67		69	55.2	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
28-6-67		69	55.2	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
29-6-67		40	56	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
30-6-67		41	56.8	รับเข้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
รวม		1949	1599.2												

ภาคผนวก ด-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



เดือน มกราคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท-ปุ๊เจ้า

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1989

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : เทพารักษ์

เขต/ตำบล : เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0929467938

โทรสาร : -

มี : อาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท-ปุ๊เจ้า เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 573

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สานิช อ่อนจันทร์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

102.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน มกราคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมานำรถดูดออกไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 8.450 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 80.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 64.000 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 |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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



เดือน กุมภาพันธ์

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท-ปุ๊เจ้า

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1989

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : เทพารักษ์

เขต/ตำบล : เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0929467938

โทรสาร : -

มี : อาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท-ปุ๊เจ้า เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 573

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วรยุทธ สดชื่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

102.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน กุมภาพันธ์

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 8.450 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 54.400 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 43.500 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 |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



เดือน มีนาคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท-ปุ๊เจ้า

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1989

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : เทพารักษ์

เขต/ตำบล : เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0929467938

โทรสาร : -

มี : อาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท-ปุ๊เจ้า เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 573

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วรยุทธ สดชื่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน มีนาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมานำรถดูดออกไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 8.450 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 70.100 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 56.100 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 |
| เครื่องสูบลำไส้ | <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 นิช โมโน สุขุมวิท-ปุ๊เจ้า

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1989

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : เทพารักษ์

เขต/ตำบล : เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0929467938

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 573

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วรยุทธ สดชื่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

102.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน เมษายน

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

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8.450 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 63.230 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 50.560 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
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



เดือน พฤษภาคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท-ปุ๊เจ้า

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1989

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : เทพารักษ์

เขต/ตำบล : เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0929467938

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 573

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ภาณุมาศ ทระวงษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

102.00 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) | 8.450 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 61.100 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 48.000 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 |
| (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 : นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท-ปู้เจ้า

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1989

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : เทพารักษ์

เขต/ตำบล : เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0929467938

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 573

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วสันต์ แหวนแก้ว 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 มิถุนายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 8.450 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 64.900 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 51.920 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗