

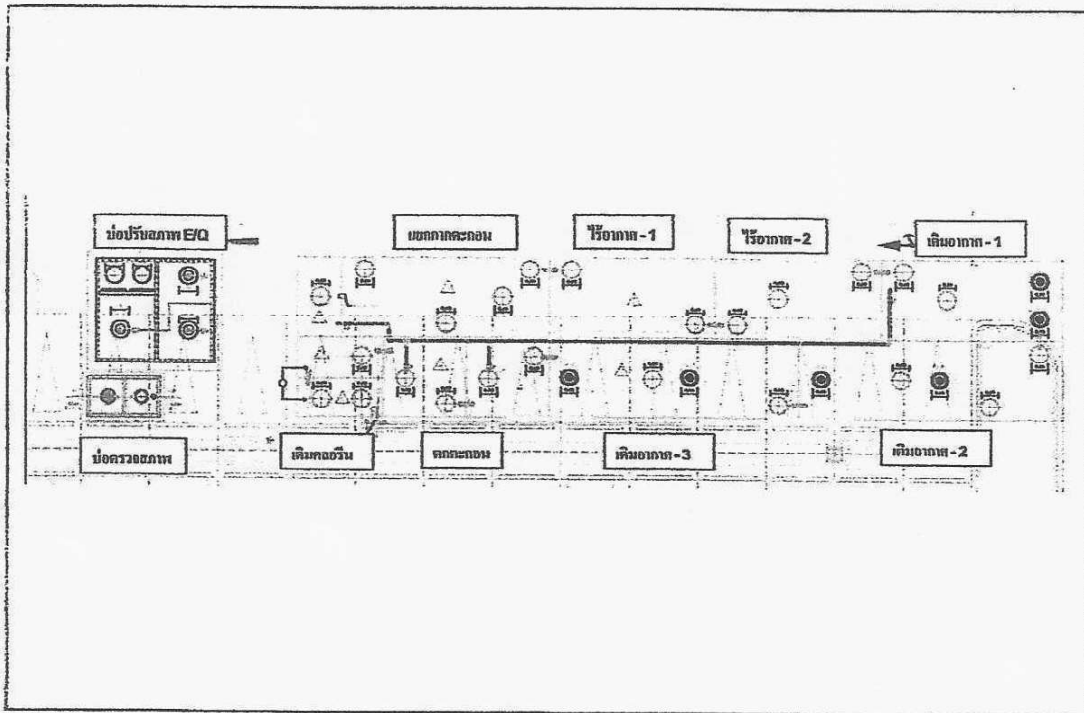
เอกสารแนบ 4

แบบ ทส.1 และ ทส.2 ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์
วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน เลี้ยวขวา 19. แขวง/ตำบล 994094094 เขต/อำเภอ ภูเก็ต
จังหวัดภูเก็ต ๙1 โทรศัพท์ 020068446 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท Healthcare ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
010201004762 ออกให้โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 31 ธ.ค. 2571
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



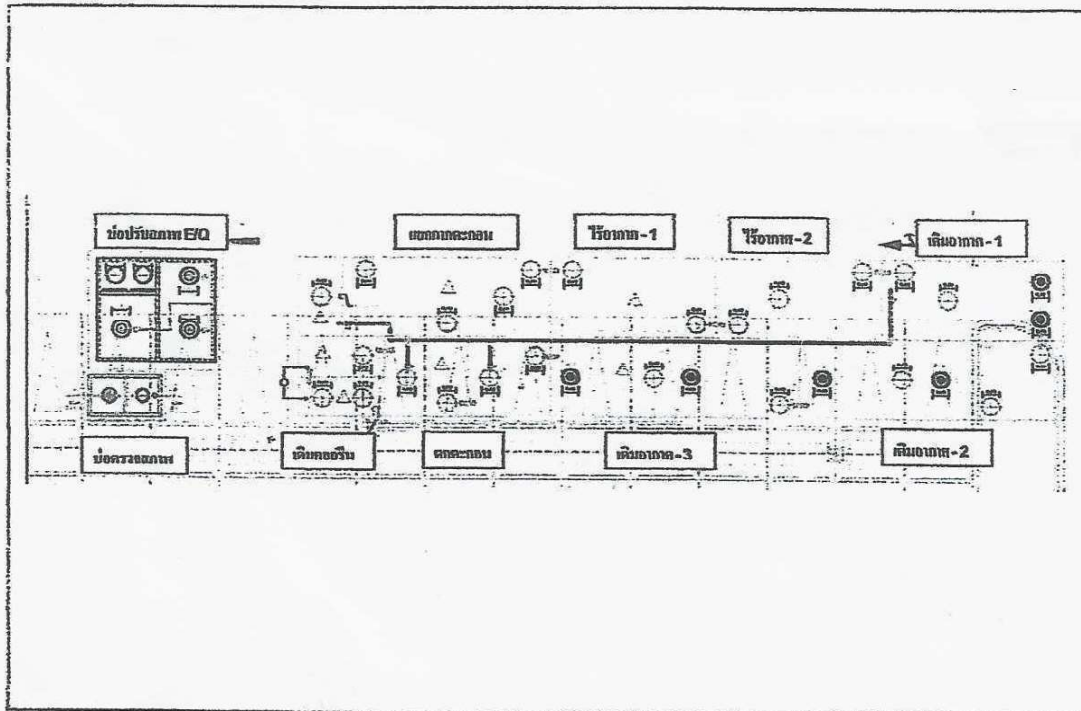
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองพิเศษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
18-12-66	-	147	117.6	ระบาย	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19-12-66	-	164	131.2	ระบาย	CL / -	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19-12-66	-	154	123.2	ระบาย	CL / -	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
20-12-66	-	147	119.6	ระบาย	CL / -	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21-12-66	-	165	132	ระบาย	CL / 120	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21-12-66	-	141	112.4	ระบาย	CL / 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23-12-66	-	143	114.4	ระบาย	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24-12-66	-	140	112	ระบาย	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25-12-66	-	135	108	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26-12-66	-	132	105.6	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27-12-66	-	175	140	ระบาย	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28-12-66	-	220	176	ระบาย	CL / 50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29-12-66	-	240	192	ระบาย	CL / 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30-12-66	-	210	168	ระบาย	CL / -	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
31-12-66	-	235	198	ระบาย	CL / -	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล (แดงอิน)																

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน เลี้ยวขวาเคอรัว ๙ แขวง/ตำบล ขนอมบอน เขต/อำเภอ ปะ.๖๑๔
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 0068888 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท healthcare ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
1020101862 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ อายุ 31 ธ.ค. 2571
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

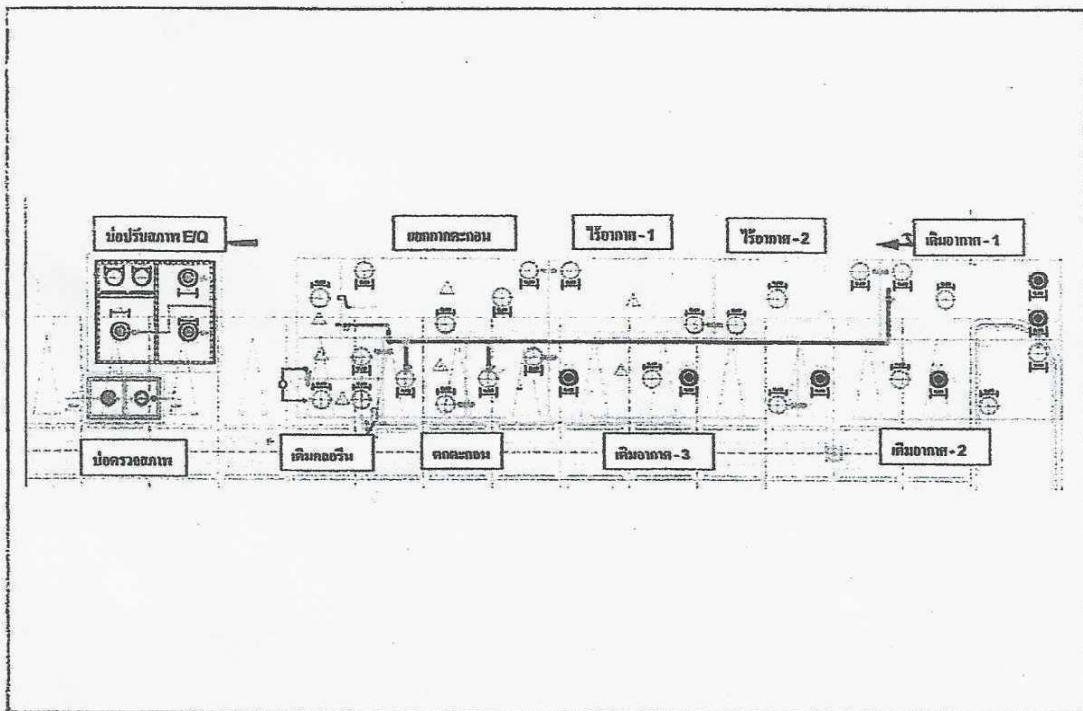
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย/ ผลสมการเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)		
17/7/66	-	160	128	ร.บ.บ.บ.	CL / 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
18/7/66	-	175	140	ร.บ.บ.บ.	CL / 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
19/7/66	-	123	98.4	ร.บ.บ.บ.	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
20/7/66	-	137	109.6	ร.บ.บ.บ.	CL / 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
21/7/66	-	155	124	ร.บ.บ.บ.	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
22/7/66	-	147	117.6	ร.บ.บ.บ.	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
23/7/66	-	150	120	ร.บ.บ.บ.	CL / 40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
24/7/66	-	142	113.6	ร.บ.บ.บ.	CL / 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
25/7/66	-	146	118.4	ร.บ.บ.บ.	CL / 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
26/7/66	-	167	138.6	ร.บ.บ.บ.	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
27/7/66	-	184	147.2	ร.บ.บ.บ.	CL / 25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
28/7/66	-	199	159.2	ร.บ.บ.บ.	CL / 25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
29/7/66	-	169	135.2	ร.บ.บ.บ.	CL / 25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
30/7/66	-	140	112	ร.บ.บ.บ.	CL / 50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
31/7/66	-	154	123.2	ร.บ.บ.บ.	CL / 50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1919 หมู่ที่ - ซอย -
ถนนพิเศษ: เกษตรวิเศษ แขวง/ตำบล จวนออยนอก เขต/อำเภอ นนทบุรี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-06888 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท healthcare ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
10201011862 ออกให้โดย กรมส่งเสริมสหกรณ์การเกษตร หมดอายุ 31 ธ.ค. 2571

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

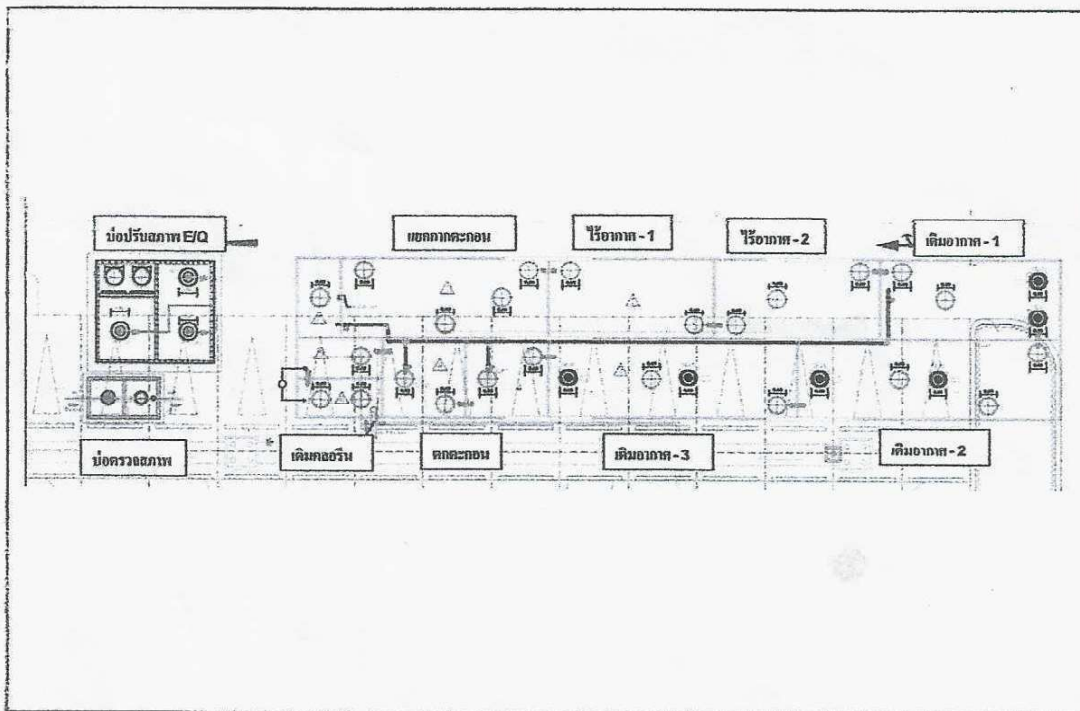
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยน้ำเสีย																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/8/66	-	186	148.8	ระบาย	ดองน้ำ/50	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
2/8/66	-	184	107.2	ระบาย	CL / 50	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
3/8/66	-	185	76	ระบาย	CL / 50	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
4/8/66	-	186	68.8	ระบาย	CL / 50	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
5/8/66	-	188	150.4	ระบาย	CL / 50	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
6/8/66	-	185	204	ระบาย	CL / 50	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
7/8/66	-	182	105.6	ระบาย	CL / 50	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
8/8/66	-	150	120	ระบาย	CL / 10	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
9/8/66	-	177	141.6	ระบาย	CL / 10	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
10/8/66	-	180	144	ระบาย	CL / 50	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
11/8/66	-	161	128.8	ระบาย	CL / 50	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
12/8/66	-	171	136.8	ระบาย	CL / -	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
13/8/66	-	129	98.4	ระบาย	CL / -	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
14/8/66	-	109	87.2	ระบาย	CL / 25	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
15/8/66	-	146	116.8	ระบาย	CL / 95	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
16/8/66	-	150	120	ระบาย	CL / 10	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
17/8/66	-	146	116.8	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
18/8/66	-	174	139.2	ระบาย	CL / 15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
19/8/66	-	185	148	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
20/8/66	-	175	140	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
21/8/66	-	188	150.4	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
22/8/66	-	190	152	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
23/8/66	-	173	139.4	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
24/8/66	-	125	100	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
25/8/66	-	70	56	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
26/8/66	-	70	56	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
27/8/66	-	179	143.2	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
28/8/66	-	177	141.6	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
29/8/66	-	201	160.8	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
30/8/66	-	179	143.2	ระบาย	CL / 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
31/8/66	-	192	153.6	ระบาย	CL / 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน เคอเนดรี-เกษิร.๑ แขวง/ตำบล หนองแขม เขต/อำเภอ ปทุมธานี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๐๐๕๕๕๕ โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท Healthcare ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๐.๑๐๒๐๑๐๔๗๖๒ ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ อายุ 31 ๖.๓.๒๕๖๑
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/9/66	-	167	133.6	ระบว	CL/ 20	✓	✓	✓	-	-	✓
2/9/66	-	179	143.2	ระบว	CL/ 30	✓	✓	✓	-	-	✓
3/9/66	-	146	116.8	ระบว	CL/ 20	✓	✓	✓	-	-	✓
4/9/66	-	180	144	ระบว	CL/ 10	✓	✓	✓	-	-	✓
5/9/66	-	163	130.4	ระบว	CL/ 10	✓	✓	✓	-	-	✓
6/9/66	-	161	128.8	ระบว	CL/ 20	✓	✓	✓	-	-	✓
7/9/66	-	175	140	ระบว	CL/ 10	✓	✓	✓	-	-	✓
8/9/66	-	165	132	ระบว	CL/ 50	✓	✓	✓	-	-	✓
9/9/66	-	156	124.8	ระบว	CL/ 20	✓	✓	✓	-	-	✓
10/9/66	-	159	127.2	ระบว	CL/ 20	✓	✓	✓	-	-	✓
11/9/66	-	151	120.8	ระบว	CL/ 40	✓	✓	✓	-	-	✓
12/9/66	-	156	124.8	ระบว	CL/ 20	✓	✓	✓	-	-	✓
13/9/66	-	162	129.6	ระบว	CL/ 40	✓	✓	✓	-	-	✓
14/9/66	-	199	159.2	ระบว	CL/ 25	✓	✓	✓	-	-	✓
15/9/66	-	184	147.2	ระบว	CL/ 25	✓	✓	✓	-	-	✓
16/9/66	-	144	115.2	ระบว	CL/ 25	✓	✓	✓	-	-	✓

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.)

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
1-10-66	-	345	276	5-498	CL\20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
2-10-66	-	125	100	5-498	CL\90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
3-10-66	-	140	112	5-498	CL\90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
4-10-66	-	120	96	5-498	CL\20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
5-10-66	-	166	132.8	5-498	CL\90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
6-10-66	-	131	104.80	5-498	CL\90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
7-10-66	-	128	102.4	5-498	CL\90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
8-10-66	-	124	99.9	5-498	CL\90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
9-10-66	-	140	112	5-498	CL\90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
10-10-66	-	509	407.20	5-498	CL\90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
11-10-66	-	492	393.6	5-498	CL\90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
12-10-66	-	516	424.80	5-498	CL\90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
13-10-66	-	61	48.8	5-498	CL\20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
14-10-66	-	140	112	5-498	CL\30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
15-10-66	-	120	96	5-498	CL\50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
16-10-66	-	247	197.6	5-498	CL\50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			

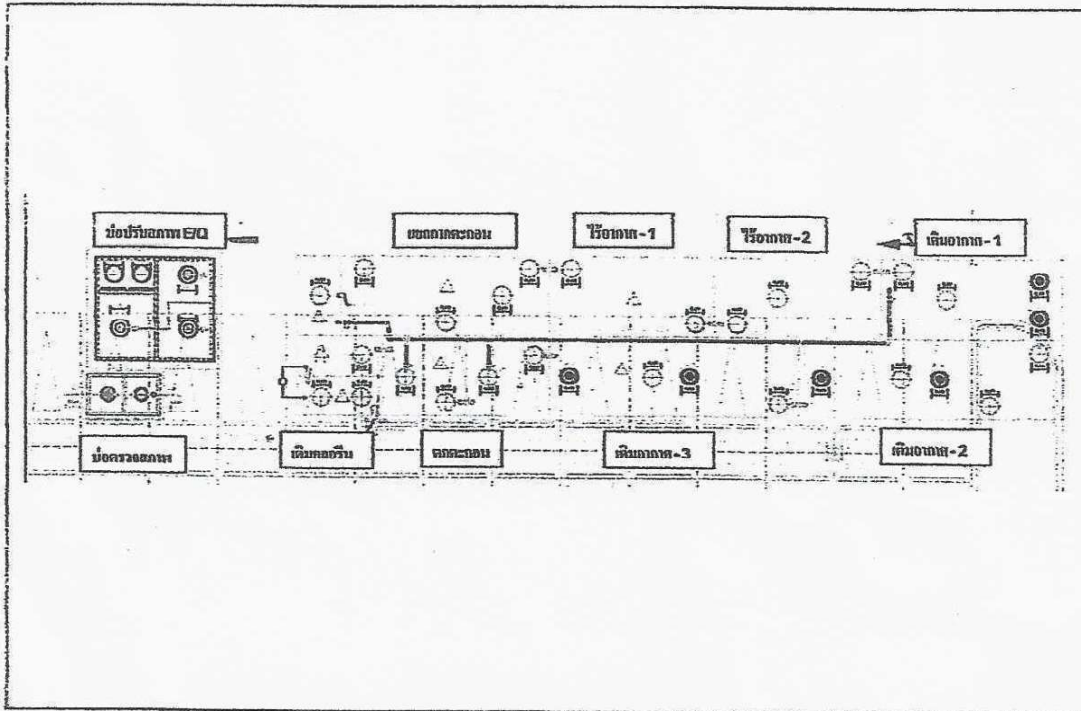
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)			
17/10/66	-	255	264	8:19	CL/30	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
18/10/66	-	241	192.8	8:19	CL/30	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
19/10/66	-	246	196.8	8:19	CL/40	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
20/10/66	-	253	202.4	8:19	CL/40	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
21/10/66	-	266	212.8	8:19	CL/20	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
22/10/66	-	239	191.2	8:19	CL/30	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
23/10/66	-	229	183.2	8:19	CL/40	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
24/10/66	-	142	113.6	8:19	CL/40	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
25/10/66	-	144	115.2	8:19	CL/30	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
26/10/66	-	154	123.2	8:19	CL/50	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
27/10/66	-	146	116.8	8:19	CL/50	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
28/10/66	-	151	120.8	8:19	CL/30	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
29/10/66	-	143	116	8:19	CL/30	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
30/10/66	-	149	120.2	8:19	CL/40	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			
31/10/66	-	142	113.6	8:19	CL/50	✓	✓	✓	-	-	✓	✓			

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ซอย _____
ถนน เลียบทางหลวง ๖.๑ แขวง/ตำบล หนองนาหมื่น เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๒ ๐๐๖ ๘๘๘๘ โทรสาร _____ มี _____
_____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท healthcare ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____
_____ ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
1/11/66	-	145	116	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2/11/66	-	140	112	ระบาย	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3/11/66	-	152	121.6	ระบาย	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4/11/66	-	139	111.2	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5/11/66	-	149	119.2	ระบาย	CL / 16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6/11/66	-	122	97.6	ระบาย	CL / 40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7/11/66	-	135	108	ระบาย	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8/11/66	-	142	113.6	ระบาย	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9/11/66	-	150	120	ระบาย	CL / 40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10/11/66	-	180	144	ระบาย	CL / 50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11/11/66	-	136	108.8	ระบาย	CL / 50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12/11/66	-	140	112	ระบาย	CL / -	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
13/11/66	-	170	136	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
14/11/66	-	136	108.8	ระบาย	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
15/11/66	-	182	145.6	ระบาย	CL / 16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
16/11/66	-	123	99.4	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/๑ หมู่ที่ - ซอย 5
 ถนน สุขุมวิท ๑ แขวง/ตำบล ชนอมอน เขต/อำเภอ ชะอำ
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 ๐๐๖๕๕๕ โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท health cape ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 10201011862 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 31 ธ.ค. 2571

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 25๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ถังกรองชีวภาพ Activated Sludge
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๕ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่าเรือพาณิชย์สัตหีบ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รถขนส่งไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,638
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8710.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย อเนก
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ดิลอวีน 845
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

.....างข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เทพมิตรเกษียร ร. 9 แขวง/ตำบล จันทน์ 09/09 เขต/อำเภอ ปทุมธานี
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 020062484 โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท health care ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 1020101162 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ 31 ธ.ค. 2571
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตะกอนแขวน Activated sludge
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 298 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะเขต

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รถดูดสิ่งสกปรก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____ -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,659
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3727.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ดอลอไรต์ 660 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____ -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____ -

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

- หมายเหตุ ๑. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เลียบพระรามที่ ๖ แขวง/ตำบล ชนอมบอน เขต/อำเภอ ประเวศ
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๐๐๖๔๔๔ โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท Healthcare ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 102๐1011862 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 31 ธ.ค. 2571

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. 25๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตะกอนแขวนลอย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2๕๕ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ เขตประเวศ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รวบรวมส่งผู้ถูก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____ -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____ 4,781
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____ 3924.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____ ๕๕๐ ลิตร 580
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

.....ตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1919 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล หนองแขม เขต/อำเภอ ปทุมธานี
 จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 02-0619881 โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท Health care ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 10201011862 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ 31 ธ.ค. 2561
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพ

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อบำบัด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 298 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัด น้ำ เขตปทุมธานี

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตากแห้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) —
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,106
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,835.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5.11
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 900
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) —
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข —

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนนเฉลิมพระเกียรติฯ แขวง/ตำบล นนทบุรี ๐๖ เขต/อำเภอ ปทุมธานี
 จังหวัดปทุมธานี โทรศัพท์ 0200 68888 โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท healthcare ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในงาน

() - หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() - ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

() -

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

() -

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย -

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 288 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ปกติ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำสาธารณะ เขตปทุมธานี

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รวบรวมส่งกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,329
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3463.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 8 เมษายน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 860
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ำของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน สุขุมวิท ซ.๑ แขวง/ตำบล 9 พหลโยธิน เขต/อำเภอ ปรังเณ
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร ๙ โทรศัพท์ 02006888 โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท Healthcare ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๑.102๑1๐๐4762 ออกให้โดยกรมส่งเสริมการเกษตรหมดอายุ 31 ต.ค. 2571

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย จอห์นสัน นววิสา)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย บริษัท ใสสถาน สิ่งแวดล้อมไทย ส่วนที่ 105

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(นาย ทวีศักดิ์ กุลแก้ว)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย บริษัท ใสสถาน สิ่งแวดล้อมไทย ส่วนที่ 105

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย M-1000 เรือ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☒ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่าอากาศยานนานาชาติ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รวบรวมสิ่งผิดปกติ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5066
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4052.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 760 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เปลี่ยนหัวเข็ม คอลอื่น

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

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย วิจิตรพงศ์ พานิช)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ...มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(นาย กัทธกร กุลแก้ว)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ...มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105