

เรา:

๒๕๖๕

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(แบบ ทส.1) ประจำเดือน มกราคม 2566

เพื่อโปรด:

<input type="radio"/> ทราบ	<input type="radio"/> ขอความคิดเห็น	<input checked="" type="radio"/> พิจารณา	<input type="radio"/> ดำเนินการ
<input type="radio"/> อำนวย	<input type="radio"/> ตอบกลับ	<input type="radio"/> ส่งการ	<input checked="" type="radio"/> ลงนาม

ข้อความข้างนี้ กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก

ยอดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม รพ.ศรีธัญญา จึงได้จัดทำแบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของผู้

ระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายกเทศมนตรีตำบลซีเรน และ สำนักงาน

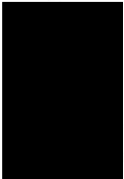
จ-1

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการข้อมูลผ่านเว็บไซต์
เพื่อให้การส่งแบบบันทึกการขอระเบียบของนิติและข้อมูลส่งแสดงผลการทำงานของระบบมาได้น่าเชื่อถือของแหล่งกำเนิด
มลพิษ (แบบ ทส.1) ของพ.ศ.ระยองครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ รพ.ศระยองพร้อมกัน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าช่างเทคนิคบ.อตาเลียน ฟาสซิลิต แมนเนจเม้นท์ จำกัด

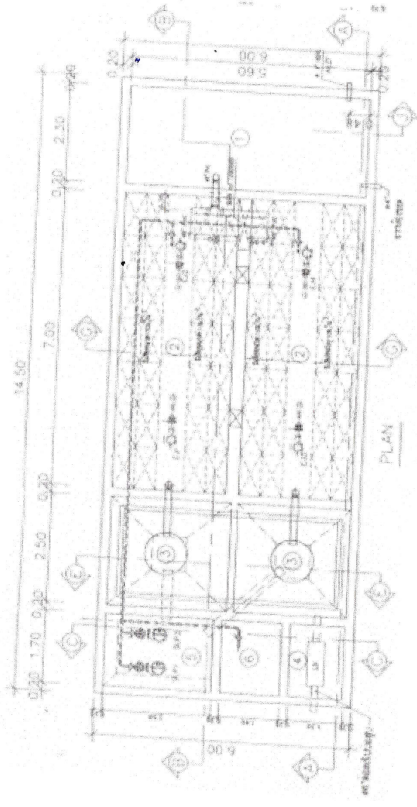
ผู้นำเสนอ
15 ก.พ. 2566

ดวงสอบโดย :	
อนุมัติโดย :	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ </div> <div style="margin-right: 10px;">() ไม่อนุมัติ</div> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 100px; margin-left: 10px;"></div> </div> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการ รพ.สระบอง</p> <p style="text-align: right;">..... 15 ก.พ. 2566</p>

แบบแผนที่การกระจายระยะของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบัญชี
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

กชน แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย
 - แขวงตำบล เขตอำเภอ เมือง
 จังหวัด ของ โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563
 มี บริษัทโรงพยาบาลศิริราช เป็นเจ้าของหรือครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
 โยนมูลเสจที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๗. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1	67.7	57	45.6	ระบาย	6.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2	103.5	65	52	ระบาย	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3	89.3	73	58.4	ระบาย	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4	87.5	76	60.8	ระบาย	9.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5	94.1	74	59.6	ระบาย	8.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6	91.7	79	63.2	ระบาย	9.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
7	88.8	75	60	ระบาย	9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8	81.6	20	16	ระบาย	2.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9	109.6	75	57.6	ระบาย	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10	81.1	100	80	ระบาย	12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11	85.6	92	57.6	ระบาย	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12	110	67	53.6	ระบาย	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13	114.2	30	56	ระบาย	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14	102.3	33	58.4	ระบาย	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15	110.7	53	42.4	ระบาย	6.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16	110.9	71	56.8	ระบาย	8.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
17	108	73	62.4	ระบาย	9.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
18	111.8	75	60	ระบาย	9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
19	112.8	79	60	ระบาย	9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
20	110.4	69	55.2	ระบาย	8.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
21	114.7	57	45.6	ระบาย	6.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
22	114	41	32.8	ระบาย	4.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
23	101.3	88	70.4	ระบาย	10.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
24	110.7	83	66.4	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
25	110.6	72	57.6	ระบาย	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
26	113.9	82	65.6	ระบาย	9.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
27	110.5	76	60.8	ระบาย	9.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
28	115.3	77	61.6	ระบาย	9.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
29	115.9	30	24	ระบาย	3.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
30	106.9	97	77.6	ระบาย	11.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
31	108.2	81	64.8	ระบาย	9.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระยอง

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย ถนน แขวงตำบล เรียงเนิน เขตอำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563 มีบริษัทโรงพยาบาลระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยค้างคืน ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระยอง

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerater Lagoon ปริมาณน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักตะกอนตกก้นมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 3,197.5 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,178 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,742.4 หน่วย

บันทึกข้อความ

วันที่ 09 มีนาคม 2566

เรื่อง: รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน:

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำปี เดือน กุมภาพันธ์ 2566

เพื่อโปรด: ☐ ทราบ ☐ ขอความคิดเห็น ☒ พิจารณา ☐ ดำเนินการ
☐ อนุมัติ ☐ ตอบกลับ ☐ สั่งการ ☒ ลงนาม


ข้อความอ้างถึง กฎกระทรวงเรื่องออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดทำสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม รพ. ศรีระยอง จึงได้จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายแพทย์สมเกียรติตำบลเจริญเนิน และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์ เพื่อให้การส่งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ของรพ. ศรีระยองครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ รพ. ศรีระยองพร้อมกัน จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าช่างเทคนิคควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ฟาสต์ลิต แมนเนจเม้นท์ จำกัด
 ผู้นำเสนอ

...../...../.....

ตรวจสอบโดย :	อนุมัติโดย :
	<input checked="" type="radio"/> อนุมัติ () ไม่อนุมัติ
หัวหน้าแผนกแม่บ้าน 10/มี.ค. 2566	ผู้อำนวยการ รพ. ศรีระยอง 10/มี.ค. 2566

- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,742.4 หน้วย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 261 ลิตร
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

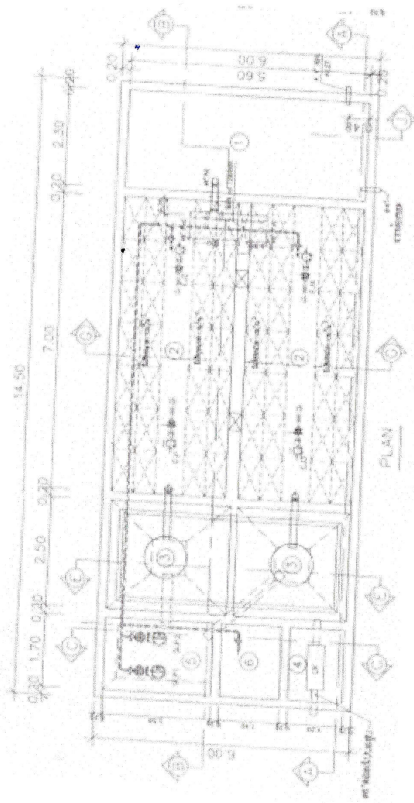
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบทพิภพรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ถนน
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย
 แขวงตำบล เขตอำเภอ เมือง
 จังหวัด โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563
 มี บริษัทโรงพยาบาลวีระของ
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หงตอย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๗๘๘ ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						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)			
1	11.2	70	56	5:20ข	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2	11.3	73	58.4	5:20ข	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3	10.3	77	61.6	5:21ข	9.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4	11.5	76	60.8	5:20ข	9.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5	11.7	42	33.6	5:20ข	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6	10.2	89	71.2	5:20ข	10.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7	9.5	80	64	5:20ข	9.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8	8.5	65	52	5:20ข	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9	8.7	79	63.2	5:20ข	9.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10	10.7	79	63.2	5:20ข	9.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11	11.1	74	59.2	5:20ข	8.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12	11.9	45	36	5:20ข	5.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13	10.3	77	61.6	5:20ข	9.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14	11.1	74	59.2	5:20ข	8.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15	10.5	91	72.8	5:20ข	10.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16	10.9	31	66.8	5:20ข	8.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
17	11.4	63	48.4	5:20ข	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18	11.10	76	60.8	5:20ข	9.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

[illegible]

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบ้านสี่เหลี่ยมที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรมการศึกษานานาชาติและมูลนิธิคุณพุ่มฯ เป็นผู้จัดทำเอกสารนี้ขึ้นเพื่อ
แจกจ่ายให้กับโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ และเพื่อให้โรงเรียนได้รับทราบถึงวัตถุประสงค์ของโครงการ
อย่างชัดเจน

(.....) ผู้ช่วยอธิการบดีโรงเรียน..... ผู้ควบคุมระบบบันทึกเสียง

(.....) หมดยุค

ใบอนุญาตนานาชาติออกให้โดย.....
(.....) ผู้รับจ้างให้บริการนำต้นน้ำเสีย

(.....) หมดยุค

ใบอนุญาตนานาชาติออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ จัวยุสยที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย -
ถนน - แขวงตำบล เรียงเนิน เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด รยอง 038-998555 โทรศัพท์ 038-998563 มี
บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยค้างคืน
ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างไปบริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerater Lagoon

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ได้ตะกอนตกหนักกว่าปุ๋ย

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 2,994.4 หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,993 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,594.4 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,594.4 หน่วย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 239.2 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

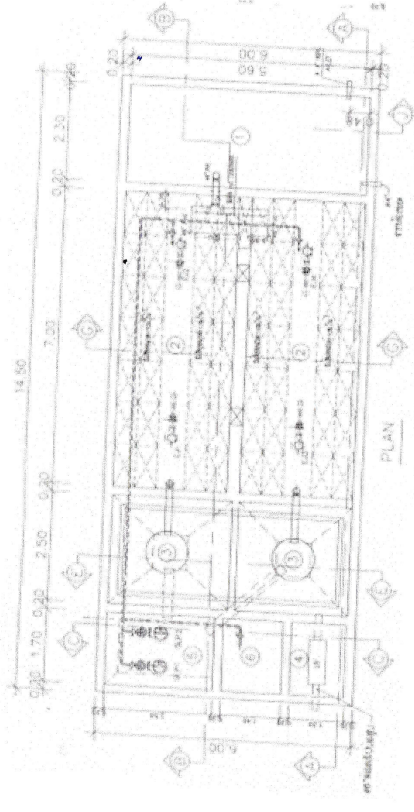
.....

.....

.....

ถนน เลขที่ 4 ซอย
 - แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด โทรศัพท์ 035-998555 โทรสาร 035-998563
 มี บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครอง
 แห่งกึ่งาเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมอดาย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๗. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

บันทึกข้อความ

วันที่ 10 เมษายน 2566

เรื่อง: รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน: [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำปีเดือน มีนาคม 2566

เพื่อโปรด:

<input type="radio"/> ทราบ	<input type="radio"/> ขอความคิดเห็น	<input checked="" type="radio"/> พิจารณา	<input type="radio"/> ดำเนินการ
<input type="radio"/> อนุมัติ	<input type="radio"/> ตอบกลับ	<input type="radio"/> ส่งการ	<input checked="" type="radio"/> ลงนาม

ข้อความอ้างถึง กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรมฯ พิจารณารอง จึงได้จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายกฤษฎมนต์ดำรงดีเงิน และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์

เพื่อให้การส่งแบบฉบับนี้ที่การรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แจงแสดงผลการทำงานของระบบว่ามีความดีเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ของรพ.พระยอยศทวีราชสมบูรณ จึงได้บันทึกจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ รพ.พระยอยศทวีราชสมบูรณ (แบบ ทส.1) ของรพ.พระยอยศทวีราชสมบูรณ

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าช่างเทคนิคบ.อตาเลียน ฟาซิลิตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด
ผู้นำเสนอ

ตรวจสอบโดย:	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px;"></div>
อนุมัติโดย:	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px;"></div>

ผ.๑.๖๖

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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										
						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)				
1	118.3	51	40.8	ระบาย	6.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2	118.5	63	52	ระบาย	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3	120	78	62.4	ระบาย	9.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4	106	78	62.4	ระบาย	9.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5	80	86	68.8	ระบาย	10.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6	135.6	72	57.6	ระบาย	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7	117.8	86	68.8	ระบาย	10.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8	119.3	77	61.6	ระบาย	9.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9	109.3	73	58.4	ระบาย	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10	128.4	69	55.2	ระบาย	8.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11	159.3	99	79.2	ระบาย	11.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12	160.7	42	33.6	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13	160.8	73	58.4	ระบาย	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14	189.2	66	52.8	ระบาย	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15	164.5	106	84.8	ระบาย	12.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16	186.3	77	61.6	ระบาย	9.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
17	196.3	75	60	ระบาย	9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18	210.5	76	60.8	ระบาย	9.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

ผ.๑.๖๖

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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										
						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)				
19	165.1	59	48.2	ระบาย	7.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20	192.3	77	61.6	ระบาย	9.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21	165	78	62.4	ระบาย	9.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22	166.9	82	65.6	ระบาย	9.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23	189.7	83	66.4	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24	213.8	75	60	ระบาย	9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25	216	41	32.8	ระบาย	4.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26	199.4	58	46.4	ระบาย	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27	214.6	98	78.4	ระบาย	11.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28	306.4	69	55.2	ระบาย	9.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29	128.6	61	48.8	ระบาย	7.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30	174	67	53.6	ระบาย	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
31	181.5	65	52	ระบาย	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย -
ถนน - แขวงตำบล เรียงเนิน เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-9998555 โทรสาร 038-998563 มี
บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยฉุกเฉิน
ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง
() หมดอายุ
ใบอนุญาตเลขที่
ออกให้โดย
() ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
() หมดอายุ
ใบอนุญาตเลขที่
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Asaler Lagoon
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำดินเสียเทศบาลระยอง
(๕) วิธีการที่จะก่อให้เกิดสุขภาพการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดตะกอนตกค้างมากักเก็บ
๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 5,054.9 หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,262 หน่วย
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,809.6 หน่วย

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลต่าง ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
() ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

บันทึกข้อความ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง: รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน: [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำปี 2566 เมษายน 2566

เพื่อโปรด: ☐ ทราบ ☐ ขอความคิดเห็น ☒ พิจารณา ☐ ดำเนินการ
☐ อนุมัติ ☐ ตอบกลับ ☐ สั่งการ ☒ ลงนาม

ข้อความอ้างถึง กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจดทะเบียนสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2565

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม รพ.ศรีระยอง จึงจัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายกเทศมนตรีตำบลวังน้ำเย็น และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์ เพื่อให้การส่งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ของรพ.ศรีระยองครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ รพ.ศรีระยองพร้อมกัน จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

หัวหน้าช่างเทคนิคบำบัดน้ำเสีย พว.คัลลิตี แมมมอนเมนท์ จำกัด

ผู้นำเสนอ

...../...../.....

ตรวจสอบโดย :	อนุมัติโดย :
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div>หัวหน้าแผนกแม่บ้าน 24 พ.ค. 2566</div>	<div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ () ไม่อนุมัติ</div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="text-align: center;">ผู้อำนวยการ รพ.ศรีระยอง 25 พ.ค. 2566</div>

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,809.6 หน่วย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 271.4 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลดกลิ่น ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

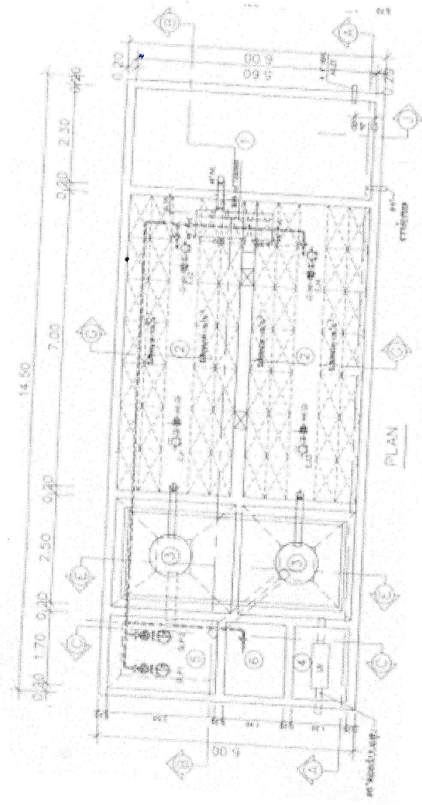
- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบทรายการจะอยู่ยอดของสัปดาห์และแสดงผลทางงานของราย

หัวข้อ	วันที่	หน้า
แหล่งกำเนิดเสียงดัง	333/3	4

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๗.๖๖ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การชะ ไหลของ 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 (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	109.8	60	48	ระบอบ	7.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2	90.5	53	42.4	ระบอบ	6.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3	145.1	60	48	ระบอบ	7.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4	109.8	68	54.4	ระบอบ	8.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5	94.8	71	56.8	ระบอบ	8.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6	116.7	68	74.4	ระบอบ	8.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7	136.9	71	56.8	ระบอบ	8.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8	101.3	62	49.6	ระบอบ	7.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9	96.2	58	46.4	ระบอบ	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10	131.3	59	42.2	ระบอบ	7.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11	106.3	62	49.6	ระบอบ	7.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12	124.6	61	48.8	ระบอบ	7.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13	120.8	49	39.2	ระบอบ	5.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14	117.9	68	54.4	ระบอบ	8.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15	112.9	56	44.8	ระบอบ	6.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16	122.7	53	42.4	ระบอบ	6.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
17	144.6	61	48.8	ระบอบ	7.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18	110.4	69	55.2	ระบอบ	8.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

[illegible]

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบัญชีอิเล็กทรอนิกส์ของตราจังค์คุณภาพหน้าที่แบบอัตโนมัติ ให้เหตุผล การตรวจดูคุณภาพหน้าที่ทั้งทุกวันแยกตามพวกรามีเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 ()
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ผู้อำนวยความสะดวกโรงพยาบาลระยอง
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()
 ป้อนหมายเลขที่ หมดยายุ
 ออกให้โดย
 ()
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()
 ป้อนหมายเลขที่ หมดยายุ
 ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เรียงเนิน เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563 มี
บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยค้างคืน
ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerater Lagoon

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกตะกอนตกน้ำทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 3,504.5 หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,948 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,558.4 หน่วย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เรียงเนิน เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563 มี
บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยค้างคืน
ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerater Lagoon

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกตะกอนตกน้ำทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 3,504.5 หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,948 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,558.4 หน่วย

บันทึกข้อความ

วันที่ 05 มิถุนายน 2566

เรื่อง: รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน: [REDACTED]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

เพื่อโปรด: ☐ ทราบ ☐ ขอความคิดเห็น ☒ พิจารณา ☐ ดำเนินการ
☐อนุมัติ ☐ ตอบกลับ ☐ ส่งการ ☒ ลงนาม

ข้อความอ้างถึง กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม รพ.ศรีระยอง จึงได้จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายกเทศมนตรีตำบลเชิงเนิน และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์

เพื่อให้การส่งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ของรพ.ศรีระยองครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ รพ.ศรีระยองพร้อมกัน จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

รักษาการรองหัวหน้าแผนกวิศวกรรม

ผู้นำเสนอ

.....๐๗/๕๕/๒๕๖๕.....

ตรวจสอบโดย :	อนุมัติโดย :
<div><div></div><div>หัวหน้าแผนกแม่บ้าน๐๗/๕๕/๒๕๖๕.....</div></div>	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ () ไม่อนุมัติ</div><div><div></div><div>ผู้อำนวยการ รพ.ศรีระยอง๐๗/๕๕/๒๕๖๕.....</div></div></div>

(๔) การรายงานทั้งถึงการระบบบำบัดน้ำเสีย 1,558.4 หน่วย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสถิติชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือลิตร) 233.8 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

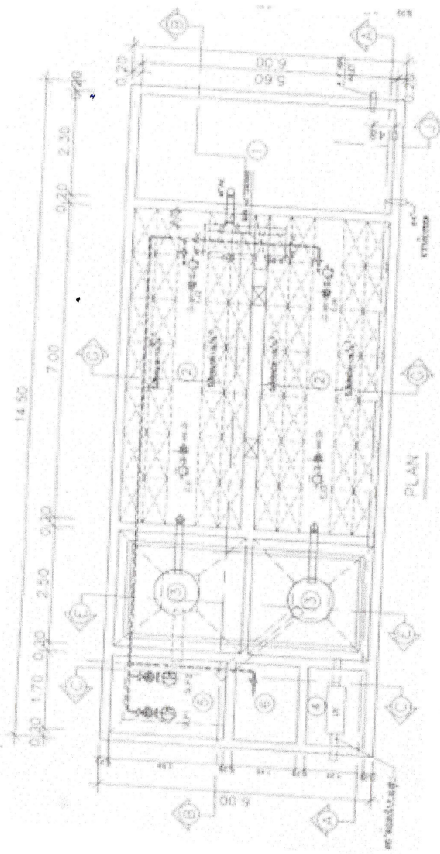
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบทการวิจัยและเอกสารที่เกี่ยวข้องซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แผลงก์ำนเณดลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน แขวงศาล เขตอำเภอ เมือง
 จังหวัด โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563
 มี บริษัทรังพยาบาลศรีของ โรงพยาบาล
 แผลงก์ำนเณดลพิษ ประกอบกิจการประเภท ออกให้โดย
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
 หน้า

ทั้งนี้แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติข้อมูลและแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

W.D. 66

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่ังการระบบ 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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	86.4	58	46.4	ระบาย	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2	92.4	59	55.2	ระบาย	6.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3	81.2	66	52.8	ระบาย	2.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4	106.6	72	53.6	ระบาย	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5	96	67	53.0	ระบาย	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6	112.2	66	52.8	ระบาย	2.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7	132.5	64	43.2	ระบาย	6.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8	232.8	64	51.2	ระบาย	7.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9	145	67	53.6	ระบาย	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10	96.2	66	52.8	ระบาย	2.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11	185.6	72	57.6	ระบาย	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12	105.2	44	35.2	ระบาย	5.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13	148.6	72	57.6	ระบาย	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14	137	63	30.4	ระบาย	9.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15	126.5	80	64	ระบาย	9.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16	107.9	71	56.8	ระบาย	8.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
17	128.5	65	52	ระบาย	2.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18	133.7	66	54.4	ระบาย	6.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี		สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
		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	
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19	165.3	77	61.6	ระบายน	9.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20	142.2	66	52.8	ระบายน	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21	153.8	60	48	ระบายน	7.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22	207.6	61	44.8	ระบายน	7.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23	166.5	76	60.8	ระบายน	9.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24	172.1	74	59.2	ระบายน	8.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25	146.2	70	56	ระบายน	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26	149	67	53.6	ระบายน	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27	134	67	53.6	ระบายน	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28	103.4	58	46.4	ระบายน	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29	138	63	50.4	ระบายน	7.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30	152.3	73	58.4	ระบายน	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
31	184.9	56	44.8	ระบายน	6.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

หมายเหตุ
 ๑. ให้กรอกรายชื่อและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....) เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีษะของ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด รหัสไปรษณีย์ 038-998555 โทรศัพท์ 038-998563 มี
บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท สภาเทศบาลที่รับผิดชอบผู้ว่าราชการจังหวัด
ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerater Lagoon

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักตะกอนตากแห้งนำไปขาย

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 4,224.5 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,052 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,641.6 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,641.6 หน่วย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 246.2 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

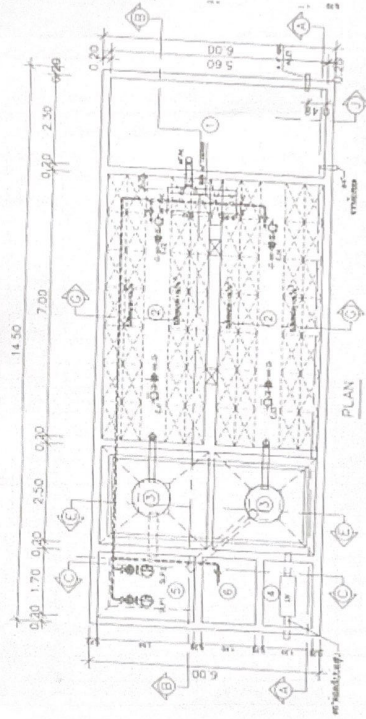
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน แขวงตำบล เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563
มี บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สำนักบริหาร
เอกสารต้น
14 ก.ค. 2566
No. 0844, 116
NSO

วันที่ 07 กรกฎาคม 2566

บันทึกข้อความ

เรื่อง: รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน:

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1) ประจำเดือน มิถุนายน 2566

เพื่อโปรด: ○ทราบ ○ขอความคิดเห็น ☒พิจารณา ○ดำเนินการ
○อนุมัติ ○ตอบกลับ ○สั่งการ ☒ลงนาม

ข้อความอ้างถึง กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2553 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม พ.ศรีระยอง จึงได้จัดทำแบบบันทึกการและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1) เพื่อรายงานให้กับ นายทศพร ศิริระยอง และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์

เพื่อให้การส่งแบบบันทึกการและข้อมูลของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1) ของพ.พ.ศรีระยองครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ พ.ศรีระยองพร้อมกัน จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

รักษาการรองหัวหน้าแผนกวิศวกรรม

ผู้นำเสนอ

ตรวจสอบโดย:	อนุมัติโดย:
[Signature]	() ไม่อนุมัติ
หัวหน้าแผนกแม่น้ำ หัวหน้แผนกแม่น้ำ13. ก.ค. 2566.	ผู้อำนวยการ พ.ศรีระยอง13. ก.ค. 2566.

รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ 038-998555 โทรศัพท์ 038-998563 มี
บริษัท/หน่วยงานของรัฐ/ของ ช่าง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท สถานประกอบการที่มีอยู่ข้างต้น หมดอายุ
ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการให้รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
ผู้อำนวยการโรงงาน/เทศบาล/ระยอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerater Lagoon
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสาหร่าย
☒ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดักตะกอนตามกำหนดกฏาบัญ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 5,054.9 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ฟอกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,262 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,809.6 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,809.6 หน่วย

(๕) ปริมาณแอมโมเนียหรือสารพิษที่ตกค้างในน้ำทิ้ง (ลิตรหรือกิโลกรัม) 271.4 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสาหร่าย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนับสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
([REDACTED]) เจ้าหอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสระบุรี
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย