

บันทึกข้อความ

วันที่ 05 สิงหาคม 2565

เรื่อง: รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน: [REDACTED]
ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย: แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำปี 2565

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

ข้อความอ้างถึง กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการทิ้งเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก

รายงานและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2565 ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม รพ.ศรีระยอง จึงจัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายทศนธร ศิริสาคร และ สำนักงาน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์ เพื่อให้การส่งแบบบันทึกและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ของรพ.ศรีระยองครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ รพ.ศรีระยองพร้อมกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าช่างเทคนิค อุตสาหกรรม พาว์ลิติ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้นำเสนอ
15.08 / 19

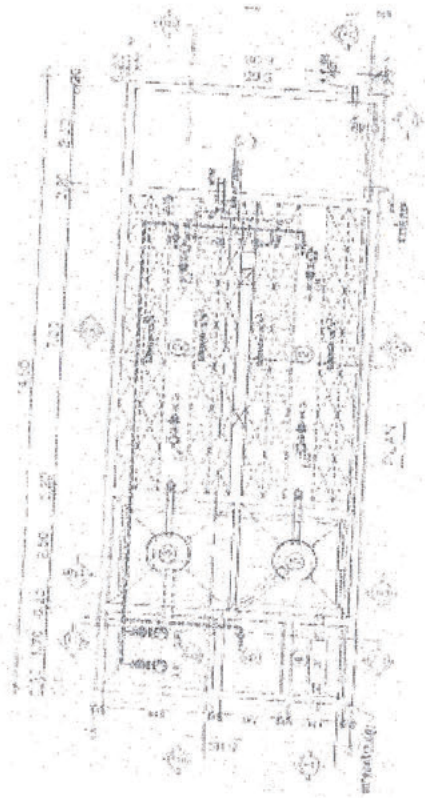
ตรวจสอบโดย :	อนุมัติโดย :
[REDACTED] หัวหน้าแผนกแม่บ้าน 15.08 / 19	<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ () ไม่อนุมัติ [REDACTED] ผู้อำนวยการ รพ.ศรีระยอง 22.8.2565

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998553
มี บริษัท/โรงพยาบาล/โรงเรียน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
หมดอายุ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (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)		
19	107.4	58	46.4	ระบาย	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
20	99.6	72	57.6	ระบาย	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
21	97.4	58	46.4	ระบาย	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
22	118.8	64	51.2	ระบาย	7.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
23	118.7	53	42.4	ระบาย	6.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
24	112.1	59	47.2	ระบาย	7.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
25	99.9	82	65.6	ระบาย	9.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
26	75.8	64	51.2	ระบาย	7.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
27	86.4	69	55.2	ระบาย	8.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
28	118.5	65	52	ระบาย	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
29	126	67	53.6	ระบาย	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
30	104.2	66	52.8	ระบาย	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
31	80.9	56	44.8	ระบาย	6.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (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)		
1	103.8	62	48	ระบาย	9.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
2	114	52	41.6	ระบาย	6.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
3	106.6	61	48.8	ระบาย	9.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
4	96.7	53	42.4	ระบาย	6.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
5	97.4	58	46.4	ระบาย	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
6	103.2	66	52.8	ระบาย	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
7	109.3	62	49.6	ระบาย	7.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
8	110	67	53.6	ระบาย	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
9	107.3	62	49.6	ระบาย	7.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
10	74.5	50	40	ระบาย	6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
11	109.3	68	54.4	ระบาย	8.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
12	93	63	50.4	ระบาย	7.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
13	89.8	75	60	ระบาย	9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
14	97.6	72	57.6	ระบาย	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
15	98.3	62	49.6	ระบาย	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
16	112.7	53	42.4	ระบาย	6.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
17	97	52	41.6	ระบาย	6.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
18	116.8	64	51.2	ระบาย	7.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องควบคุมการปล่อยน้ำเสียให้แม่ผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังการบำบัดน้ำเสีย และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าห้องหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรียอง

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย
 (.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด โทรศัพท์ 038-9998555 โทรสาร 038-998583 มี
 บริษัท/โรงพยาบาลศรียอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 การประเภท สถานพยาบาลที่ผู้ป่วยทั้งคืน หมดยุ
 ใบอนุญาต (ถ้ามี) ออกให้โดย
 ในการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าห้องหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรียอง

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย
 (.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerator 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) บ่อน้ำทิ้งน้ำเสียเทศบาลระยอง
 (๕) วิธีการจัดการกากที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ถ้าจะกอนำมาทำปุ๋ย
 ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
 (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 3,180.5 หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,933 หน่วย
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,546.4 หน่วย

บันทึกข้อความ

วันที่ 15 กันยายน 2565

เรื่อง: รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน: [REDACTED]
ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย: แบบบันทึกการประเมินผลปฏิบัติงานและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำปี 2565 สิงหาคม 2565

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

ข้อความอ้างถึง กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 เพื่อออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการบำบัดมลพิษและข้อมูล การจัดทำบันทึก

รายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2565
ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม ทรัพยากรฯ ได้จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ ฝ่ายเทคนิคและสิ่งแวดล้อม และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์

เพื่อให้การส่งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ของทรัพยากรฯ ครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกข้อมูลลงในรูปแบบเอกสารไว้ที่ ทรัพยากรฯ พร้อมกัน จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

หัวหน้าช่างเทคนิค อดาเลียน ฟาสซิลี แผนกเหมืองแร่ จำกัด

ผู้นำเสนอ

...15 มิ.ย. 2565...

ตรวจสอบโดย :	อนุมัติโดย :
[REDACTED] หัวหน้าแผนกเหมืองแร่ 15 มิ.ย. 2565	<input checked="" type="radio"/> อนุมัติ () ไม่อนุมัติ [REDACTED] ผู้อำนวยการ ทรัพยากรฯ

- (๔) การรายงานถึงเจ้ากรมระบบบำบัดน้ำเสีย 1,546.4 หน่วย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่รวมที่ใช้ (คิดหรือถือการรับ) 232 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องยกน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องยกน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องยกน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายตามมาตรฐาน ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรฐาน ๔๐๖

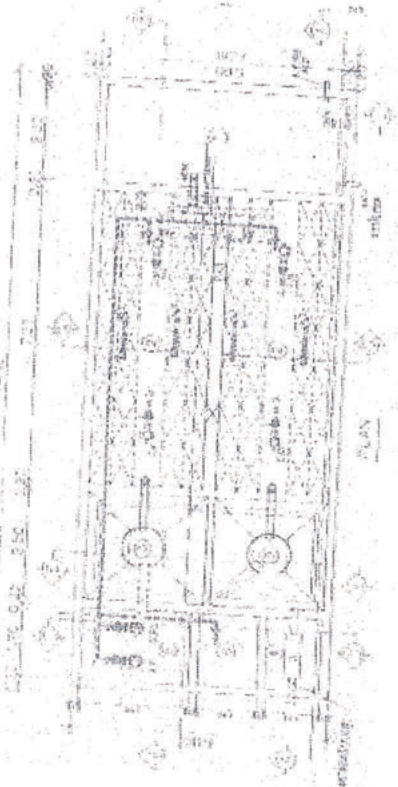
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฎหมายแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรฐาน ๔๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการและเฝ้าระวังของสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ตบ.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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1	149.7	67	45.6	ระบาย	6.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2	139	67	43.6	ระบาย	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3	131.2	70	46	ระบาย	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4	134.7	68	44.4	ระบาย	8.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5	12.9	65	42	ระบาย	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6	110.1	59	43.2	ระบาย	7.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7	111	57	29.6	ระบาย	4.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8	75	93	74.4	ระบาย	11.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9	73	67	43.6	ระบาย	9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10	96.9	71	46.8	ระบาย	8.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11	108.6	61	48.8	ระบาย	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12	85	63	40.4	ระบาย	2.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13	98.5	65	52	ระบาย	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14	92.4	58	46.4	ระบาย	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15	104.9	56	44.8	ระบาย	6.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16	103.9	64	41.2	ระบาย	7.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
17	78.2	66	42.8	ระบาย	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18	99.2	66	52.8	ระบาย	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดตามพหุคูณค่าเฉลี่ยรายวัน และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลสามารถอ้างอิงได้ถูกต้องทุกประการ
 () เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ()
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีณรงค์
 () ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()
 บอญญาติเลขที่ หมายเลข
 ออกให้โดย
 () ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()
 บอญญาติเลขที่ หมายเลข
 ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ตามมีชื่อ ผู้บันทึก
	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)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ ปกติ/ผิดปกติ)		
19	107	65	50.4	ระบาย	5.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
20	107.2	66	51.8	ระบาย	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
21	99.5	46	36.8	ระบาย	5.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
22	132	67	53.6	ระบาย	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
23	106.6	64	51.2	ระบาย	7.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
24	108	63	50.4	ระบาย	7.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
25	104	67	53.6	ระบาย	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
26	111.3	62	49.6	ระบาย	7.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
27	103.8	49	39.2	ระบาย	5.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
28	94.3	47	34.6	ระบาย	5.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
29	122	89	71.2	ระบาย	10.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
30	104.7	68	54.4	ระบาย	8.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
31	111.4	58	46.4	ระบาย	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 3333 หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน แขวงตำบล เขตอำเภอ เมือง
 จังหวัด รหัสไปรษณีย์ 038-9998555 โทรศัพท์ 038-998583 มี
 บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองท่าเรือมลพิษ ปรเภท
 กิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยทั้งคืน
 ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ออกให้โดย

(.....) หมดอายุ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ออกให้โดย

(.....) หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerater Lagoon

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180.00 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้งเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการตรวจประเมินที่ดำเนินการกับน้ำทิ้งและวิธีการกำจัด ดักตะกอนและปล่อยน้ำทิ้ง

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,304.7 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำทิ้งที่กำจัดรวมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,962 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,569.6 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,569.6 หน่วย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 235.4 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ

รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ

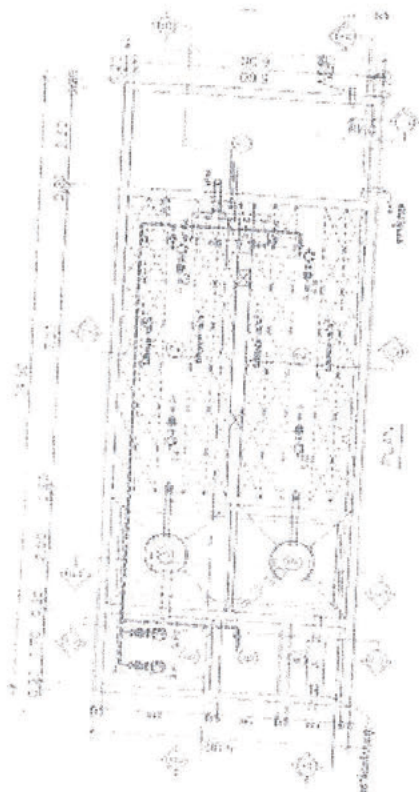
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ

ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบแผนที่การะเอยศของสัถีและขุมมู่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย -
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563
มี บริษัท/โรงงาน/อาคาร/กระเบื้อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดพิษ ประเภท/กิจการ/ประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หน้าอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สำนักผู้บริหาร
เอกสารภายใน
11 ต.ค. 2565
ผอ. พจ 65, 4/6.
NSO

บันทึกข้อความ

วันที่ 08 ตุลาคม 2565

เรื่อง: รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน: [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบน้ำดื่มเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(แบบ ทส.1) ประจำปีเดือน กันยายน 2565

เพื่อโปรด:

<input type="radio"/> ทราบ	<input type="radio"/> ขอความถี่เห็น	<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 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
พ.ศ. 2535 ได้อยากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดทำบัญชีเงินและบัญชีสินทรัพย์ การจัดทำบัญชี
รายละเอียดและรายงานงบแสดงฐานะทางการเงินของหน่วยงานนับจากนี้สืบ พ.ศ. 2555

ทั้งแผนมหาวิทยาลัย รพ. สระบุรี จึงได้จัดทำแบบบันทึกการประเมินเชิงประจักษ์และจะอยู่ตรงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำดื่มเสียของแหล่งทำเหมืองพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายแพทย์คนตรีศาลเชิงเนิน และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์

เพื่อให้การส่งแบบบันทึกการบะเยียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด
เลพิษ (แบบ กส.1) ของรพ. ศรีระยองครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ รพ. ศรีระยองพร้อมกัน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าช่างเทคนิคบ.อดาเลียน ฟาซิลิตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้นำเสนอ
- 7, ต.ค. 2565

ตรวจสอบโดย :	อนุมัติโดย :
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">หัวหน้าแผนกแม่บ้าน - 7 ต.ค. 2565</p>	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">(✓) อนุมัติ () ไม่อนุมัติ</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการ รพ. ศรีระยอง</p> <p style="text-align: right;">7 ต.ค. 2565</p>

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 (ชื่อปริมาณ) (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)			
19	126.3	23	58.4	ระบาย	4.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20	99	89	21.2	ระบาย	10.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21	109.2	20	56	ระบาย	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22	114.1	24	59.2	ระบาย	8.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23	109.3	23	58.4	ระบาย	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24	112.3	23	58.4	ระบาย	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25	109.2	20	56	ระบาย	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26	118.2	20	56	ระบาย	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27	109.4	69	55.2	ระบาย	8.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28	119.5	26	60.8	ระบาย	9.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29	99	63	50.9	ระบาย	7.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30	109.5	26	60.8	ระบาย	9.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 (ชื่อปริมาณ) (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)			
1	109.2	29	63.2	ระบาย	9.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2	116.2	66	52.8	ระบาย	9.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3	106.3	51	40.8	ระบาย	6.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4	89.1	33	26.4	ระบาย	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5	121.5	102	81.6	ระบาย	12.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6	130.2	20	56	ระบาย	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7	149.5	65	52	ระบาย	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8	50	62	53.6	ระบาย	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9	58.8	60	48	ระบาย	7.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10	99	63	50.4	ระบาย	7.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11	134.8	38	30.4	ระบาย	4.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12	109.8	90	22	ระบาย	19.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13	100.2	55	44	ระบาย	6.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14	111.8	90	22	ระบาย	10.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15	112.2	20	56	ระบาย	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16	108	67	53.6	ระบาย	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
17	106.2	55	44	ระบาย	6.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18	106.5	54	43.2	ระบาย	6.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีที่ระบบบันทึกสถิติเสียที่มีภาคติดต่อเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ทุกวันแยกตามพหามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลของ.....

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 3333 หมู่ที่ 4 ซอย.....

ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขตอำเภอ..... เมือง.....

จังหวัด..... ทะเบียน..... โทรศัพท์ 038-9998555 โทรสาร 038-998563 มี.....

บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภท.....

กิจการประเภท..... สถานที่พยาบาลที่มีผู้ป่วยค้างคืน.....

ใบอนุญาต (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมดอายุ.....

ในการให้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ.....

เดือน..... กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา.....

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ.....

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย..... หมดอายุ.....

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerobic Lagoon
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
- ☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง
- (๕) วิธีการทางเทคนิคที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกตะกอนตกน้ำทิ้งภายใน.....
๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย หน่วย 3,236.7 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,051 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,640.8 หน่วย

บันทึกข้อความ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง: รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน: [Redacted]

ผู้ช่วยนายโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย: แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำปี เดือน ตุลาคม 2565

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

ข้อความอ้างถึง: กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2565

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม รพ.ศรีระยอง จึงได้จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายกเทศมนตรีตำบลเชิงเนิน และ สำนักงาน ทักษะการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์ เพื่อใช้ในการส่งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ของรพ.ศรีระยองครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ รพ.ศรีระยองพร้อมกัน จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]
หัวหน้าช่างเทคนิคควบคุมอาคารและสุขาภิบาล แผนกอนามัย จากัด

ผู้นำเสนอ

16/11/2565

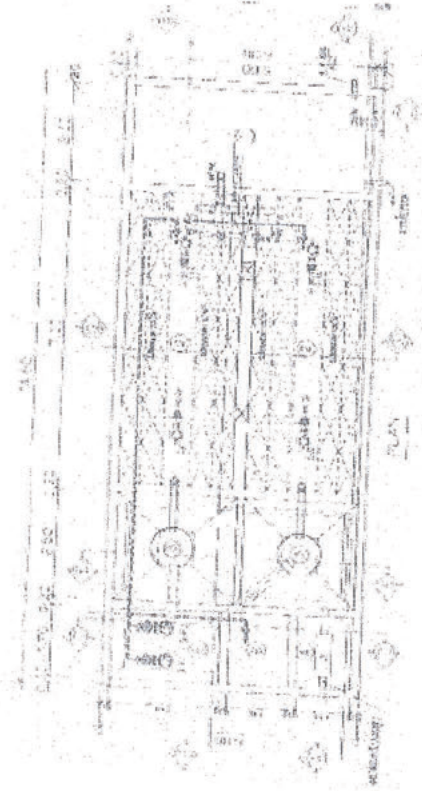
ตรวจสอบโดย:	อนุมัติโดย:
[Redacted Signature]	<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ () ไม่อนุมัติ <div>[Redacted Signature]</div> หัวหน้าแผนกอนามัย 16/11/2565 15 พย. 2565

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

၈၇.၈.၆၅

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ (ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย))	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
19	104.4	69	55.2	ระบอบ	4.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20	109.3	73	58.4	ระบอบ	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21	110.9	71	56.8	ระบอบ	8.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22	109.2	70	56	ระบอบ	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23	87	63	30.4	ระบอบ	7.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24	132.3	51	60.8	ระบอบ	6.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25	101.5	65	52	ระบอบ	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26	101.5	66	52	ระบอบ	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27	106.2	66	52.8	ระบอบ	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28	112.3	73	58.4	ระบอบ	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29	114.8	60	48	ระบอบ	7.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30	80.4	58	46.8	ระบอบ	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
31	126.1	59	47.2	ระบอบ	7.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
		</														

07.01.65

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												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 ในอุทกกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลดหรือ ก็ลดกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						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	106.9	71	56.8	ระบอบ	8.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2	99.6	46	36.8	ระบอบ	8.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3	122.3	77	61.6	ระบอบ	9.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4	149.2	70	76	ระบอบ	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5	150.6	82	69.6	ระบอบ	10.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6	155.1	85	68	ระบอบ	10.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7	155.2	68	54.4	ระบอบ	8.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8	158.8	60	48	ระบอบ	7.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9	132	67	53.6	ระบอบ	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10	132	68	50.4	ระบอบ	7.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11	136.3	64	51.2	ระบอบ	7.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12	158.1	74	59.2	ระบอบ	8.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13	166.4	69	55.2	ระบอบ	8.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14	142.7	68	54.4	ระบอบ	8.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15	144.9	71	56.8	ระบอบ	8.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16	96.5	65	52	ระบอบ	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
17	119.1	59	47.2	ระบอบ	7.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18	107.6	72	52.6	ระบอบ	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เรียงเนิน เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด ชัยภูมิ โทรศัพท์ 038-9988555 โทรสาร 038-998863 มี
บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยด้วยโรค
ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมออายุ

ในการให้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้แทนขบวนการโรงพยาบาลศรีระยอง

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
ออกให้โดย

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภทหรือชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerater Lagoon
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด หากจะกอนดำนำนน้ำทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 3.895.2 หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2.079 หน่วย
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1.663.2 หน่วย

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
ออกให้โดย

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
ออกให้โดย

บันทึกข้อความ

วันที่ 03 มกราคม 2568

เรื่อง: รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน:

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบบันทึกการปล่อยของเสียและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕

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



ข้อความอ้างถึง กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดทำสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกการปล่อยและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม รพ. ศรีสะเกษ จึงได้จัดทำแบบบันทึกการปล่อยของเสียและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายแพทย์แผนกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม การจัดการของเสียของโรงพยาบาลศรีสะเกษและสิ่งแวดล้อมจังหวัดศรีสะเกษ โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์
เพื่อให้การส่งแบบบันทึกการปล่อยของเสียและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ของรพ. ศรีสะเกษครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ รพ. ศรีสะเกษพร้อมกัน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าช่างเทคนิค อบ.อตาเลียน ฟาสซิลี แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้นำเสนอ
๐๘/๐๑/๕๕

ตรวจสอบโดย :	อนุมัติโดย :
 หัวหน้าแผนกแม่บ้าน ๐๘/๐๑/๕๕	<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ () ไม่อนุมัติ  ผู้อำนวยการ รพ.ศรีสะเกษ/๐๕.๐๑.๕๕

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,663.2๓หน่วย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ชีวภาพใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 249.5 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสลัก ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ตบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้กำกับการหรือทำงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

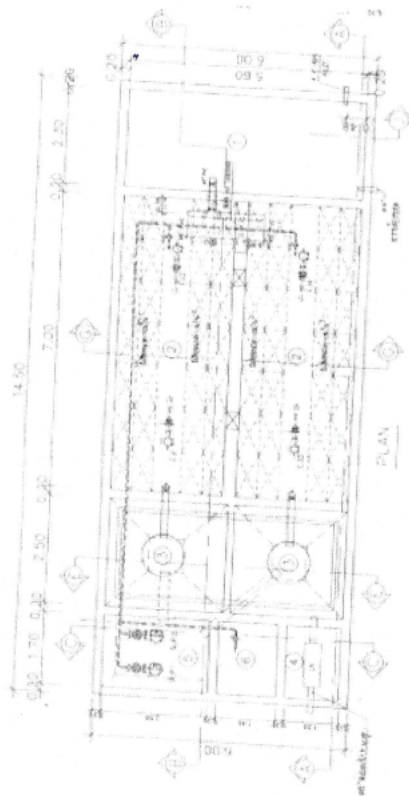
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการและเฝ้าระวังของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



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 ในทุกระยะ 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	109.2	16	32.8	ระบาย	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2	107.2	70	56	ระบาย	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3	104.5	54	43.2	ระบาย	6.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4	113.9	82	65.6	ระบาย	9.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5	107.3	62	49.6	ระบาย	7.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6	90.1	33	26.4	ระบาย	7.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7	109.7	79	63.2	ระบาย	8.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8	103.3	62	49.6	ระบาย	7.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9	107.2	66	52.8	ระบาย	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10	110.4	69	55.2	ระบาย	6.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11	112.3	62	49.6	ระบาย	8.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12	110.6	72	57.6	ระบาย	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13	97.3	55	44	ระบาย	8.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14	109.3	69	55.2	ระบาย	8.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15	106.5	65	52	ระบาย	6.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16	110.1	74	59.2	ระบาย	10.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
17	112.7	68	54.4	ระบาย	6.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18	106.7	53	42.4	ระบาย	7.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่ไม่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....) เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีษะของ
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ไปรษณีย์เลขที่ หมออายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ไปรษณีย์เลขที่ หมออายุ
 ออกให้โดย

พ.ช. 65

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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)			
19	114.4	64	67.2	ระบ.ช	10.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20	112.7	57	45.6	ระบ.ช	6.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21	104	63	50.4	ระบ.ช	7.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22	110	67	53.6	ระบ.ช	6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23	109.8	64	51.2	ระบ.ช	7.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24	109.8	75	60	ระบ.ช	9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25	113.6	72	57.6	ระบ.ช	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26	112.3	62	49.6	ระบ.ช	7.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27	106.5	65	52	ระบ.ช	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28	108	78	62.4	ระบ.ช	9.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29	108.6	72	57.6	ระบ.ช	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30	112.3	73	58.4	ระบ.ช	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ จัวยุเลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน แขวงตำบล เขตอำเภอ เมือง
 จังหวัด รหัสไปรษณีย์ 038-9998555 โทรศัพท์ 038-998563 มี
 บริษัท/โรงงาน/ภาคีระของ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท สถานประกอบการที่รับผู้ปฏิบัติงาน
 ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการให้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้อำนวยการโรงงาน/ภาคีระของ
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Asatler Lagoon
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไปสู่น้ำทิ้งเสียเทศบาลระยอง
 (๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ใต้ตะกอนตกน้ำมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย หน่วย 3,270 หน่วย
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,993 หน่วย
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,594.4 หน่วย

(๔) การรายงานนี้ทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 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)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

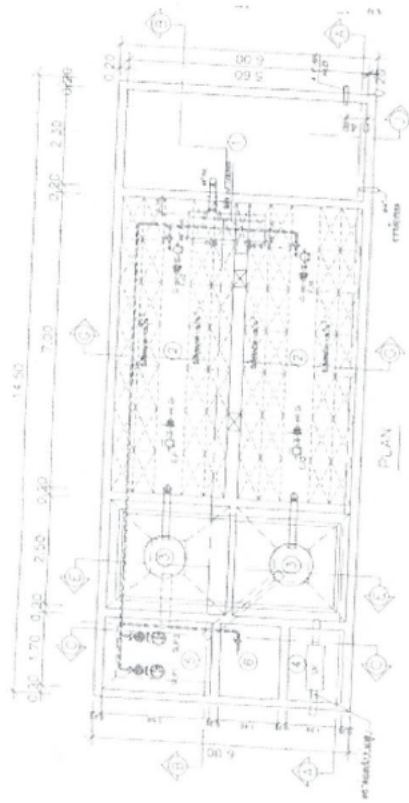
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
 รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
 ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ต.ออย
ถนน แขวงตำบล เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563
มี บริษัท โรงพยาบาลศรีอยุธยา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

บันทึกข้อความ

วันที่ 05 มกราคม 2566

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรื่อง: [Redacted]
เรียน: ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(แบบ ทส.1) ประจำปี เดือน ธันวาคม 2565

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

ข้อความอ้างถึง กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก

รายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2565

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม รพ. ศรีอยุธยา จึงได้จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายกฤษฎาธรรมศิริตำบลเจียงนิม และ สำนักงาน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์

เพื่อให้การส่งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด
มลพิษ (แบบ ทส.1) ของรพ. ศรีอยุธยาครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ รพ.ศรีอยุธยาพร้อมกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ
[Redacted Signature]

หัวหน้าช่างเทคนิคคป.อสาเลียน ฟาซิลีตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้ให้เสนอ
10 / 01 / 2566

ตรวจสอบโดย :	อนุมัติโดย :
<div>หัวหน้าแผนกบำบัดน้ำ</div> <div>[Redacted Signature]</div>	<div>อนุมัติ () ไม่อนุมัติ</div> <div>[Redacted Signature]</div> <div>ผู้อำนวยการ รพ.ศรีอยุธยา</div> <div>10 ม.ค. 2566</div>

ธ.บ. 65

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
19	106.9	71	56.8	ระบ	8.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
20	112.4	64	51.2	ระบ	7.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
21	95	78	62.4	ระบ	9.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
22	82.6	61	49.8	ระบ	7.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
23	96.7	94	75.2	ระบ	11.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
24	90.8	35	60	ระบ	9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
25	73.8	49	39.2	ระบ	5.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
26	106.1	85	68	ระบ	12.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
27	88.6	72	57.6	ระบ	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
28	88.3	73	58.4	ระบ	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
29	88.3	73	58.4	ระบ	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
30	90.4	68	64.4	ระบ	8.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
31	90.1	44	59.2	ระบ	8.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

ธ.บ. 65

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1	106.8	75	60	ระบ	9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2	111.3	78	58.4	ระบ	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3	114.4	58	46.4	ระบ	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4	90	97	29.6	ระบ	4.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5	110.5	54	43.2	ระบ	6.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6	119.4	43	34.4	ระบ	5.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
7	131.4	58	46.4	ระบ	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8	139.7	53	42.4	ระบ	6.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9	109.2	133	106.4	ระบ	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10	80.9	97	77.6	ระบ	11.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11	88.2	55	44	ระบ	6.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12	90	74	59.2	ระบ	8.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13	88.6	72	57.6	ระบ	8.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14	99.7	71	63.2	ระบ	9.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15	140	65	62	ระบ	7.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16	131.1	100	80	ระบ	12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
17	110.2	70	56	ระบ	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
18	109.8	64	51.2	ระบ	7.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีกำลังการผลิตเครื่องจักรวัดตามพื้นที่ตั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอแจ้งข้อมูลและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีกำลังการผลิตเครื่องจักรวัดตามพื้นที่ตั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ข้อมูลรายวัน
ชื่อผู้ประกอบการโรงงานบำบัดน้ำเสีย.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(.....)
ข้อมูลรายเดือน
ชื่อผู้ประกอบการโรงงานบำบัดน้ำเสีย.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(.....)
ข้อมูลรายปี
ชื่อผู้ประกอบการโรงงานบำบัดน้ำเสีย.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(.....)
ข้อมูลรายไตรมาส
ชื่อผู้ประกอบการโรงงานบำบัดน้ำเสีย.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(.....)
ข้อมูลรายครึ่งปี
ชื่อผู้ประกอบการโรงงานบำบัดน้ำเสีย.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(.....)

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่..... 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย.....
ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... เมือง.....
จังหวัด..... ระบุ..... โทรศัพท์..... 038-998555 โทรสาร 038-998563 มี
บริษัท/โรงงาน/ครัวเรือน จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท..... สกนพยานหลักฐานที่ระบุไว้ข้างต้น.....
ใบอนุญาต(ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมดอายุ.....
ในการให้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้อำนวยการโรงงานบำบัดน้ำเสีย

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ.....

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ.....

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... Aerater Lagoon

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 180.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (๔) การประมาณต้นทุนจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,757.6 หน่วย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 263.6 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)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ตบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗