

เอกสารแนบ 5

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

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖
จาก (นาย/นาง/นางสาว)..... รศ.ภราดร กุลเกตุขันธ์
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๖ ซอย - ถนน สุขุมวิท
แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี
ประกอบกิจการประเภท โรงงานอุตสาหกรรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๒๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ.....
ตำแหน่ง.....
ผู้รับรายงาน



เลขที่ SDX- SCH-FM-020-2566

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานบ่อบำบัด

เรียน น.พ ภราดร กุลเกลี้ยง / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย :

1. เอกสาร ทส. 1 และ ทส. 2 (เอกสารแนบ 1)

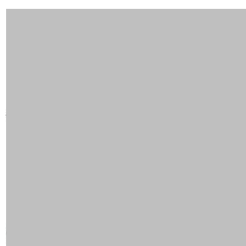
วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

ความเป็นมา :

เนื่องจากตามบทบัญญัติในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดให้มีการจดบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับทางเทศบาลในจังหวัดนั้นๆ ทั้งนี้ บริษัท Sodexo จึงจัดทำเอกสาร ทส.1 และ ทส.2 ในงานบ่อบำบัดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน มกราคม 2566 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม

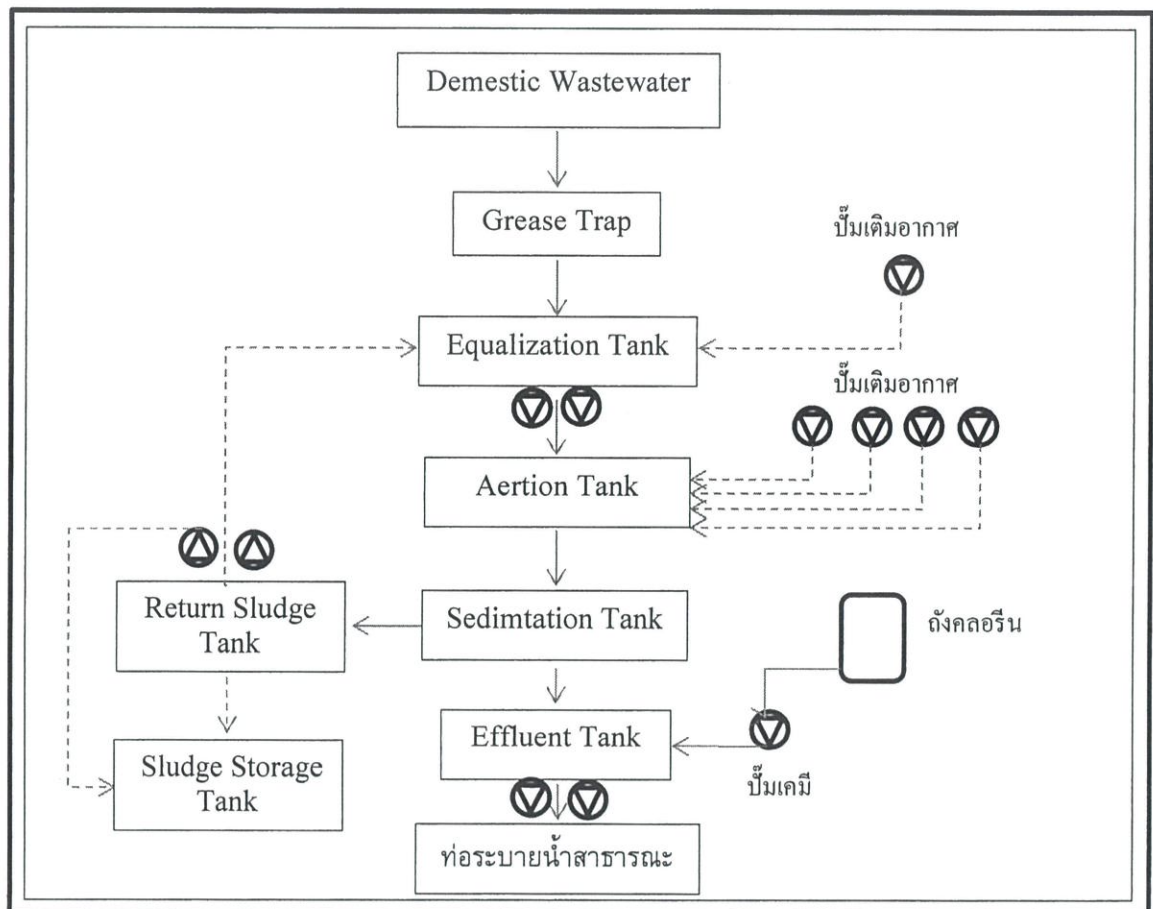


ผู้
อ
ำ
ร
ั
ง

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ที่ 3 ซอย -
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 033-038888 โทรสาร - มี
บริษัท สมิตีเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)...10201002265
ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/01/66	204	196	157	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
02/01/66	204	195	156	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
03/01/66	204	194	155	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
04/01/66	204	225	180	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
05/01/66	204	232	186	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
06/01/66	204	225	180	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
07/01/66	204	206	165	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
08/01/66	204	231	184	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
09/01/66	204	224	179	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
10/01/66	204	242	193	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
11/01/66	204	215	172	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
12/01/66	204	215	172	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
13/01/66	204	221	177	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
14/01/66	204	214	171	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
15/01/66	204	240	192	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
16/01/66	204	215	172	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
17/01/66	204	218	174	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
18/01/66	204	245	196	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
19/01/66	204	245	196	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

20/01/66	204	222	178	ระบายน	คลองรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
21/01/66	204	212	170	ระบายน	คลองรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
22/01/66	204	209	17	ระบายน	คลองรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
23/01/66	204	220	176	ระบายน	คลองรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
24/01/66	204	227	182	ระบายน	คลองรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
25/01/66	204	199	159	ระบายน	คลองรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
26/01/66	204	225	180	ระบายน	คลองรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
27/01/66	204	219	175	ระบายน	คลองรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
28/01/66	204	224	179	ระบายน	คลองรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
29/01/66	204	208	166	ระบายน	คลองรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
30/01/66	204	217	174	ระบายน	คลองรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
31/01/66	204	214	171	ระบายน	คลองรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

..... ตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....)
ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ-.....-.....
ออกให้โดย-.....-.....
.....-.....-..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....-.....-.....)
ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ-.....-.....
ออกให้โดย-.....-.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ที่ 3 ซอย -
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 033-038888 โทรสาร - มี
 บริษัท สมิตีเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรง พยา บาล ทั่ว ไป ขนาด ใหญ่ ใบ อนุ ญา ต เลข ที่
 (ถ้ามี) 10201002265 ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge, AS
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 255 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,324
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,794
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,284
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5,284
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

(นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน กุมภาพันธ์ , พฤษภาคม พ.ศ. 2566
จาก (นาย/นาง/นางสาว) นพ.ภราดร กุลเกษียณ
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๙๙๙/๙๙ หมู่ 3 ซอย - ถนน สุขุมวิท
แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี
ประกอบกิจการประเภท โรงพริกเกลือ/ขนาด 1 ไร่

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ลงชื่อ.....
ตำแหน่ง.....
ผู้รับรายงาน

เลขที่ SDX-SCH-FM-034-2566

วันที่ 9 มีนาคม 2566

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานบ่อบำบัด

เรียน น.พ ภราดร กุลเกลี้ยง / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย :

1. เอกสาร ทส. 1 และ ทส. 2 (เอกสารแนบ 1)

วัตถุประสงค์ :


1. เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

ความเป็นมา :

เนื่องจากตามบทบัญญัติในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดให้มีการจัดบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับทางเทศบาลในจังหวัดนั้นๆ ทั้งนี้ บริษัท Sodexo จึงจัดทำเอกสาร ทส.1 และ ทส.2 ในงานบ่อบำบัดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2566 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม

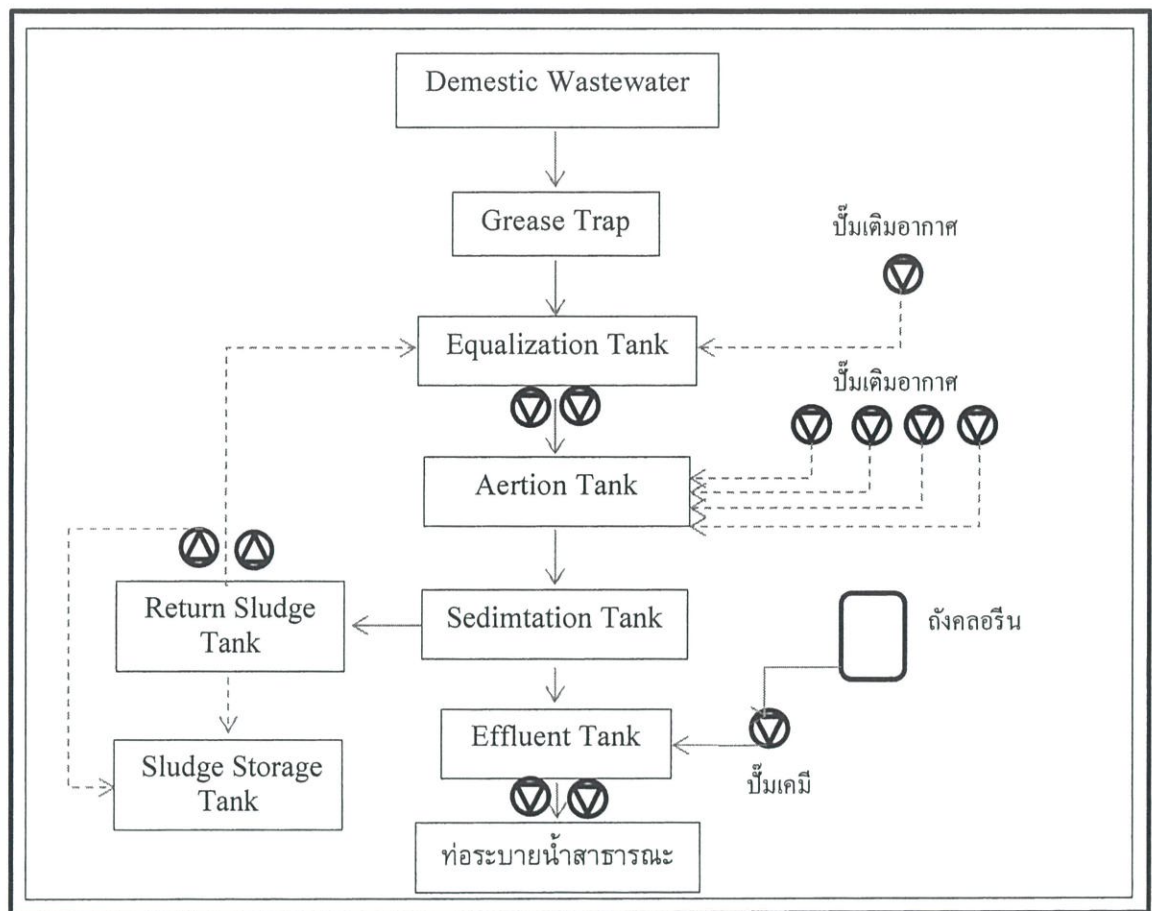

C

(น
ผู้อ่าน 

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ที่ 3 ซอย -
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 033-038888 โทรสาร - มี
บริษัท สมิตีเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)...10201002265
ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดยุอายุ 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)			
01/02/66	204	260	208	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
02/02/66	204	223	178	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
03/02/66	204	219	175	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
04/02/66	204	242	193	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
05/02/66	204	225	180	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
06/02/66	204	207	165	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
07/02/66	204	177	141	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
08/02/66	204	217	173	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
09/02/66	204	220	176	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
10/02/66	204	213	170	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
11/02/66	204	199	159	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
12/02/66	204	206	164	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
13/02/66	204	228	182	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
14/02/66	204	224	179	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
15/02/66	204	207	165	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
16/02/66	204	210	168	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
17/02/66	204	215	172	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
18/02/66	204	229	183	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
19/02/66	204	230	184	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

การวางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

1

...ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

_____)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมตอายุ-.....

ออกให้โดย.....-

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หหมดอายุ-.....

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ที่ 3 ซอย -
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 033-038888 โทรสาร - มี
 บริษัท สมิตีเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรง พ ย า บ า ล ท ั ว ไป ข น า ต ไ ห ญ ใ บ อนุ ญา ต เลข ที่
 (ถ้ามี) 10201002265 ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge, AS
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 255 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,324
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,888
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,701
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 4,701
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

(นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ. 2566
จาก (นาย/นาง/นางสาว) นพ. กรรณ กุศลกิจชัย
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ 3 ซอย ถนน สุขุมวิท
แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง
ประกอบกิจการประเภท โรงพริกเกลือ/หัตถกรรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 10 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ลงชื่อ..... ผู้รับรายงาน
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานสาธารณสุข

เลขที่ SDX- SCH-FM-034-2566

วันที่ 9 มีนาคม 2566

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานบ่อบำบัด

เรียน น.พ ภราดร กุลเกลี้ยง / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย :

1. เอกสาร ทส. 1 และ ทส. 2 (เอกสารแนบ 1)

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

ความเป็นมา :

เนื่องจากตามบทบัญญัติในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดให้มีการจัดบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับทางเทศบาลในจังหวัดนั้นๆ ทั้งนี้ บริษัท Sodexo จึงจัดทำเอกสาร ทส.1 และ ทส.2 ในงานบ่อบำบัดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2566 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม

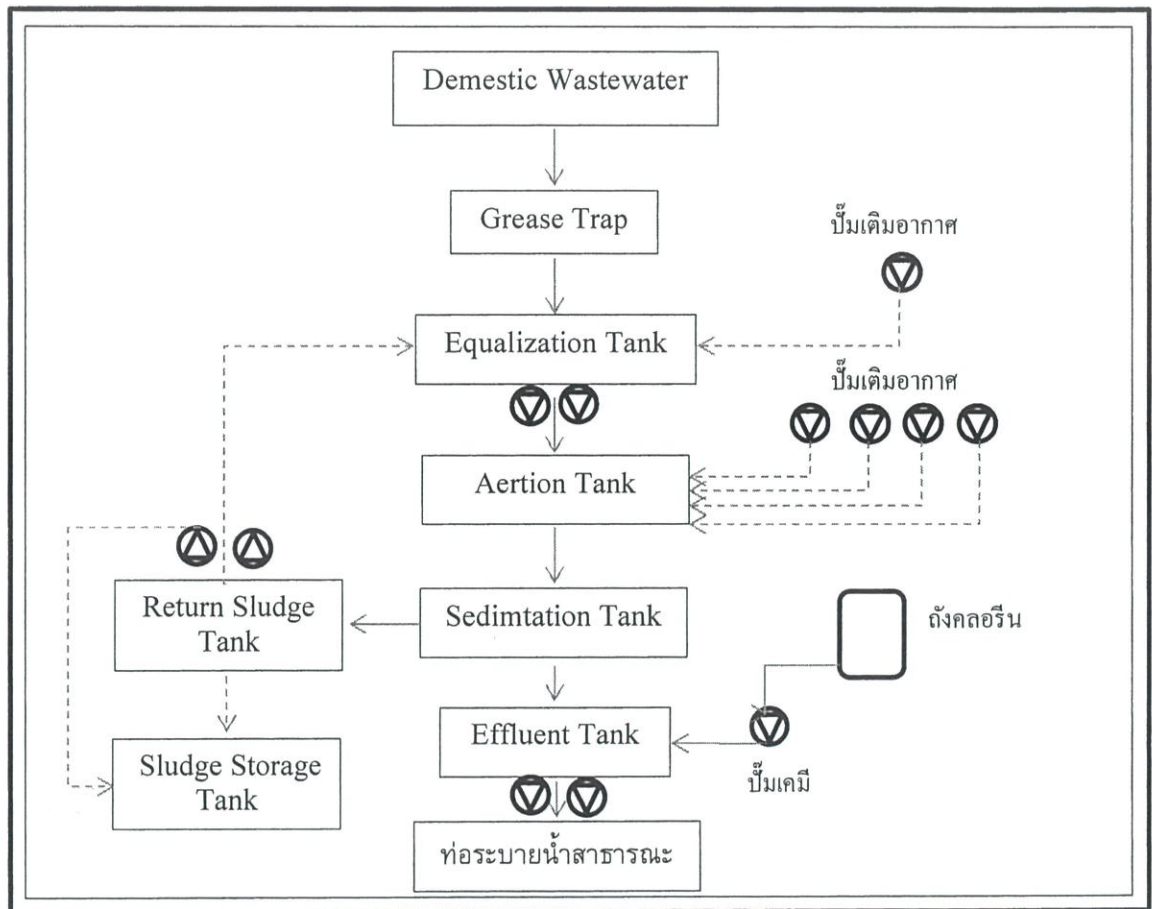
()
Ch

ผู้
บุรี

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ที่ 3 ซอย -
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 033-038888 โทรสาร - มี
บริษัท สมิตีเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)...10201002265
ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)			
01/03/66	204	185	148	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
02/03/66	204	186	148	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
03/03/66	204	204	163	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
04/03/66	204	105	84	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
05/03/66	204	185	148	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
06/03/66	204	155	124	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
07/03/66	204	177	141	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
08/03/66	204	155	124	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
09/03/66	204	187	149	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
10/03/66	204	156	124	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
11/03/66	204	136	108	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
12/03/66	204	171	136	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
13/03/66	204	197	157	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
14/03/66	204	230	184	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
15/03/66	204	199	159	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
16/03/66	204	164	167	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
17/03/66	204	173	138	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
18/03/66	204	153	122	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
19/03/66	204	210	168	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

20/03/66	204	187	149	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
21/03/66	204	181	144	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
22/03/66	204	157	125	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
23/03/66	204	158	126	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
24/03/66	204	170	136	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
25/03/66	204	165	132	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
26/03/66	204	153	122	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
27/03/66	204	176	140	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
28/03/66	204	164	131	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
29/03/66	204	155	124	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
30/03/66	204	167	133	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
31/03/66	204	146	116	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



..... มุลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นพ.ภราดร กุลเกลียง)

ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ-.....-.....

ออกให้โดย.....-.....-.....

.....-.....-..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ-.....-.....

ออกให้โดย-.....-.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ที่ 3 ซอย -
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 033-038888 โทรสาร - มี
 บริษัท สมิติเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 10201002265 ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge, AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 255 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,324
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,307
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,270
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 4,270
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

(นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน ๐๗/๗๙๕/๗ พ.ศ. ๒๕๖๖

จาก (นาย/นาง/นางสาว) นพ. ธาราธร กคกคยว

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๓ ซอย ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล บ้านดอน เขต/อำเภอ เมืองสมุทร จังหวัด ๕๓๗

ประกอบกิจการประเภท โรงพลาสมาทดสอบขนาดเล็ก

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

ตำแหน่ง ตำแหน่ง

เลขที่ SDX- SCH-FM-041-2566

วันที่ 5 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานบ่อบำบัด

เรียน น.พ ภราดร กุลเกลี้ยง / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย :

1. เอกสาร ทส. 1 และ ทส. 2 (เอกสารแนบ 1)

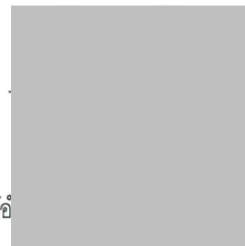
วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนด
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

ความเป็นมา :

เนื่องจากตามบทบัญญัติในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดให้มีการจัดบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับทางเทศบาลในจังหวัดนั้นๆ ทั้งนี้ บริษัท Sodexo จึงจัดทำเอกสาร ทส.1 และ ทส.2 ในงานบ่อบำบัดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน เมษายน 2566 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



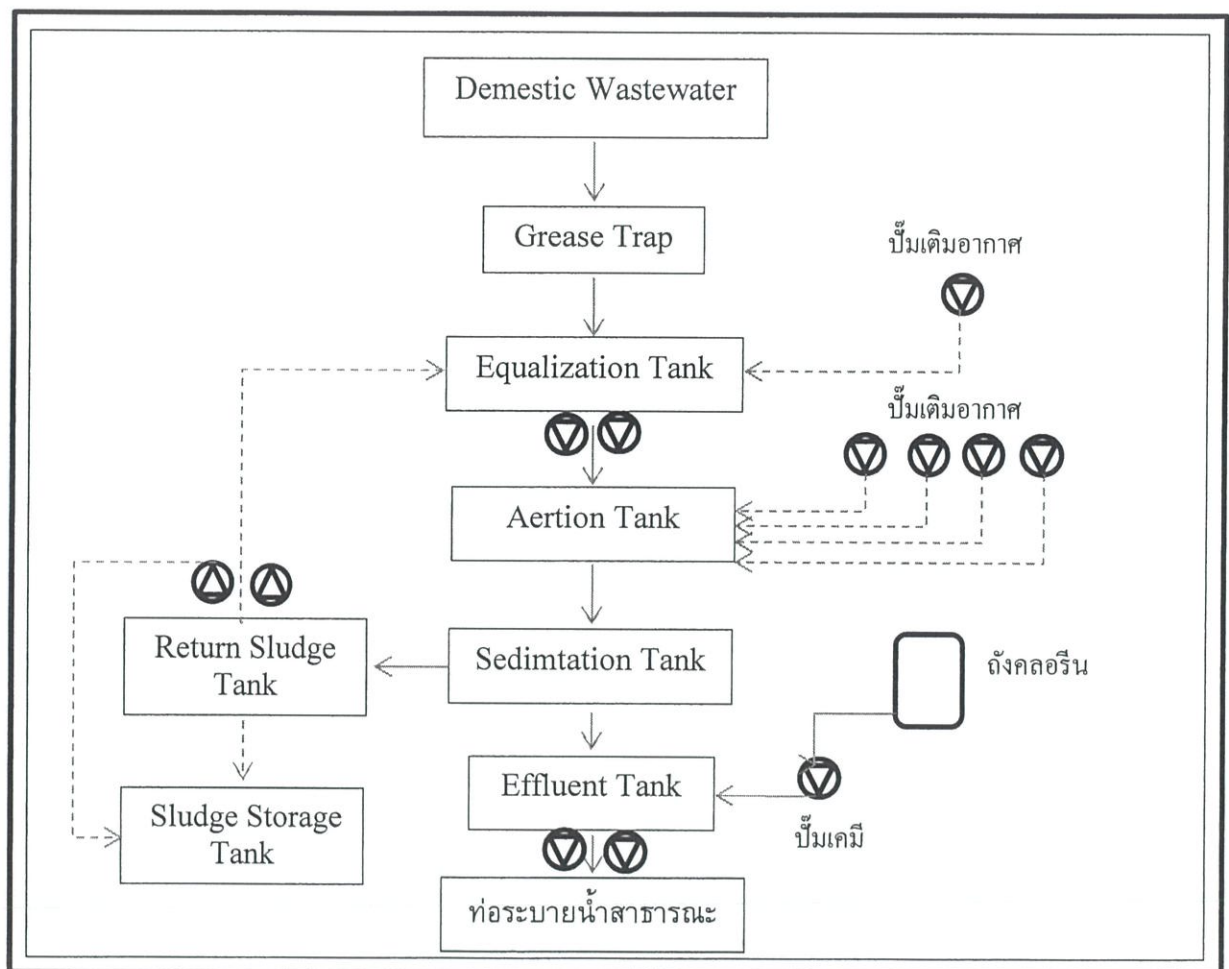
ผู้

บุรี

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ที่ 3 ซอย -
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 033-038888 โทรสาร - มี
บริษัท สมิตีเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)...10201002265
ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)			
01/04/66	204	198	158	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
02/04/66	204	180	144	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
03/04/66	204	182	145	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
04/04/66	204	161	128	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
05/04/66	204	165	132	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
06/04/66	204	165	132	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
07/04/66	204	164	131	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
08/04/66	204	154	123	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
09/04/66	204	172	137	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
10/04/66	204	197	157	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
11/04/66	204	174	139	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
12/04/66	204	159	127	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
13/04/66	204	157	125	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
14/04/66	204	140	112	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
15/04/66	204	152	121	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
16/04/66	204	146	116	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
17/04/66	204	166	132	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
18/04/66	204	233	186	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
19/04/66	204	147	117	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการ.....ตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นพ.ภรา.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นพ.ภรา.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....-.....-..... หมดอายุ.....-.....-.....
ออกให้โดย.....-.....-.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....-.....-.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....-.....-..... หมดอายุ.....-.....-.....
ออกให้โดย.....-.....-.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ที่ 3 ซอย -
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 033-038888 โทรสาร - มี
 บริษัท สมิตีเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท โรง พยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 10201002265 ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge, AS
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 255 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,324
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,945
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,945
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 3,945
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
จาก (นาย/นาง/นางสาว) จ.ม.กรรณ กุลกิตย
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๓ ซอย - ถนน สุขุมวิท
แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองสมุทร จังหวัด สมุทร
ประกอบกิจการประเภท โรงงานผลิตอาหารสัตว์

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

ผู้รับรายงาน



เลขที่ SDX- SCH-FM-049-2566

วันที่ 8 มิถุนายน 2566

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานบ่อบำบัด

เรียน น.พ ภวธร กุลเกลี้ยง / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย :

1. เอกสาร ทส. 1 และ ทส. 2 (เอกสารแนบ 1)

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

ความเป็นมา :

เนื่องจากตามบทบัญญัติในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดให้มีการจัดบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับทางเทศบาลในจังหวัดนั้นๆ ทั้งนี้ บริษัท Sodexo จึงจัดทำเอกสาร ทส.1 และ ทส.2 ในงานบ่อบำบัดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน พฤษภาคม 2566 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม

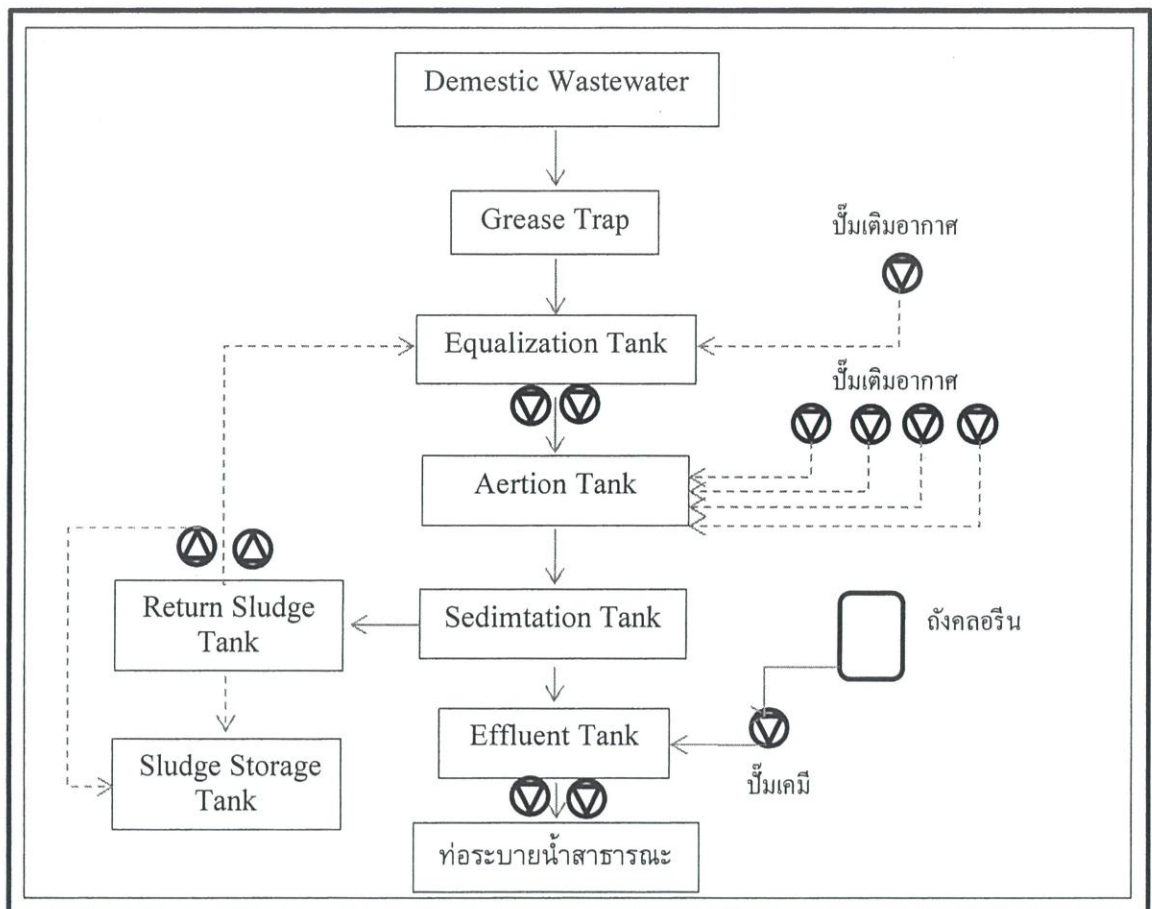
(
Ch

ผู้
รี

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ที่ 3 ซอย -
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 033-038888 โทรสาร - มี
บริษัท สมิตีเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)...10201002265
ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง 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 น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/05/66	204	134	107	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
02/05/66	204	166	133	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
03/05/66	204	132	106	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
04/05/66	204	156	125	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
05/05/66	204	144	115	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
06/05/66	204	185	148	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
07/05/66	204	134	107	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
08/05/66	204	137	110	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
09/05/66	204	182	146	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
10/05/66	204	163	130	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
11/05/66	204	143	114	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
12/05/66	204	152	122	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
13/05/66	204	112	90	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
14/05/66	204	204	163	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
15/05/66	204	195	156	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
16/05/66	204	171	137	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
17/05/66	204	154	123	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
18/05/66	204	184	147	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
19/05/66	204	151	121	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

20/05/66	204	185	148	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
21/05/66	204	162	130	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
22/05/66	204	190	152	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
23/05/66	204	170	136	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
24/05/66	204	178	142	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
25/05/66	204	149	119	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
26/05/66	204	156	125	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
27/05/66	204	175	140	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
28/05/66	204	142	122	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
29/05/66	204	152	122	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
30/05/66	204	147	118	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
31/05/66	204	202	162	ระบายน	คลองรีฟ/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า.....
.....
(..... นพ.)
.....
(..... นพ.)
ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....-.....)
ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ที่ 3 ซอย -
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 033-038888 โทรสาร - มี
 บริษัท สมิตีเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรง พ ย า บ า ล ท ั ว ไป ข น า ด ไ ห ญ่ ไ บ อ ญ ุ า ต เลข ที่
 (ถ้ามี) 10201002265 ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง))

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
 ออกให้โดย-.....

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
 ออกให้โดย-.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge, AS
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 255 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,324
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,007
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,016
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 4,016
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

(นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

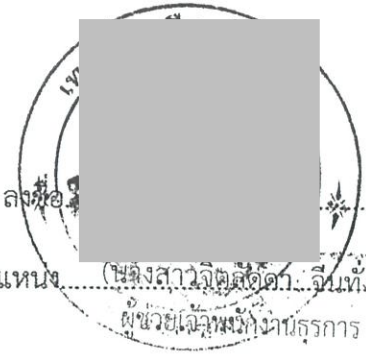
จาก (นาย/นาง/นางสาว) นาย. ภราดร กุศลเกลี้ยง

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๕๕/๕๕ หมู่ ๑ ซอย ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ประกอบกิจการประเภท โรงพลาพลา ก่อสร้าง งานฉาบฉวย

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



ผู้รับรายงาน

ตำแหน่ง (นางสาววิชุดา จันทง)
ผู้ช่วยเลขาฯ งานบริหาร

เลขที่ SDX- SCH-FM-058-2566

วันที่ 11 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานบ่อบำบัด

เรียน น.พ ภราดร กุลเกลี้ยง / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย :

1. เอกสาร ทส. 1 และ ทส. 2 (เอกสารแนบ 1)

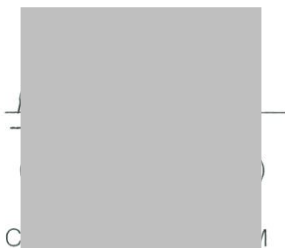
วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

ความเป็นมา :

เนื่องจากตามบทบัญญัติในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดให้มีการจัดบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับทางเทศบาลในจังหวัดนั้นๆ ทั้งนี้ บริษัท Sodexo จึงจัดทำเอกสาร ทส.1 และ ทส.2 ในงานบ่อบำบัดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน มิถุนายน 2566 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

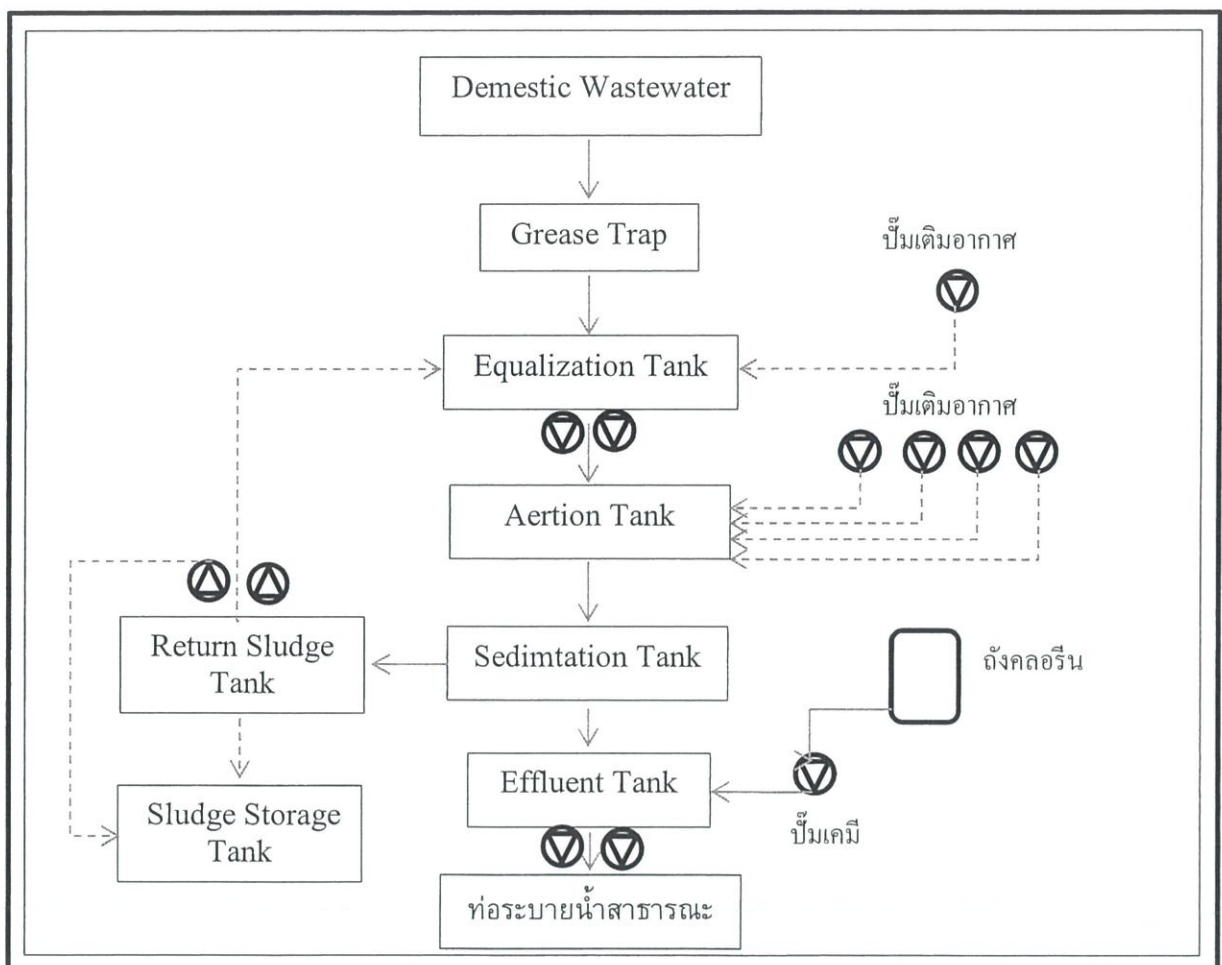
จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม


C
ผู้อำนวยการ

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ที่ 3 ซอย -
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 033-038888 โทรสาร - มี
บริษัท สมิตีเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)...10201002265
ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง 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 น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)			
01/06/66	204	176	140	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
02/06/66	204	155	124	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
03/06/66	204	174	139	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
04/06/66	204	191	152	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
05/06/66	204	135	108	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
06/06/66	204	157	125	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
07/06/66	204	163	130	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
08/06/66	204	68	68	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
09/06/66	204	241	192	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
10/06/66	204	163	130	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
11/06/66	204	141	112	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
12/06/66	204	151	120	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
13/06/66	204	166	132	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
14/06/66	204	161	128	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
15/06/66	204	144	115	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
16/06/66	204	143	114	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
17/06/66	204	157	125	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
18/06/66	204	141	112	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
19/06/66	204	164	131	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

มตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

...)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

_____)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หหมดอายุ-.....

ออกให้โดย.....-

.....-..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ที่ 3 ซอย -
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 033-038888 โทรสาร - มี
 บริษัท สมิติเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 10201002265 ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge, AS
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 255 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,324
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,852
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,863
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 3,863
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบทะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

(นพ.ภราดร กุลเกลี้ยง)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ