

เอกสารแนบ 5

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

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

จาก (นาย/นาง/นางสาว).....

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๓ ซอย ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี

ประกอบกิจการประมง.....โรงเรียนวัดท่าอิฐ

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่..... 9 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567



.....ผู้รับรายงาน

ตำแหน่ง

เลขที่ SDX- SCH-FM-004-2567

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

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 ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

ความเป็นมา :

เนื่องจากตามบทบัญญัติในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดให้มีการจัดบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับทางเทศบาลในจังหวัดนั้นๆ ทั้งนี้ บริษัท Sodexo จึงจัดทำเอกสาร ทส.1 และ ทส.2 ในงานบ่อบำบัดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน มกราคม 2567 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม

Prepared By

(ชยฤทธิ์ ปานอุทัย)

Chief Engineer SCH-FM

Approved By

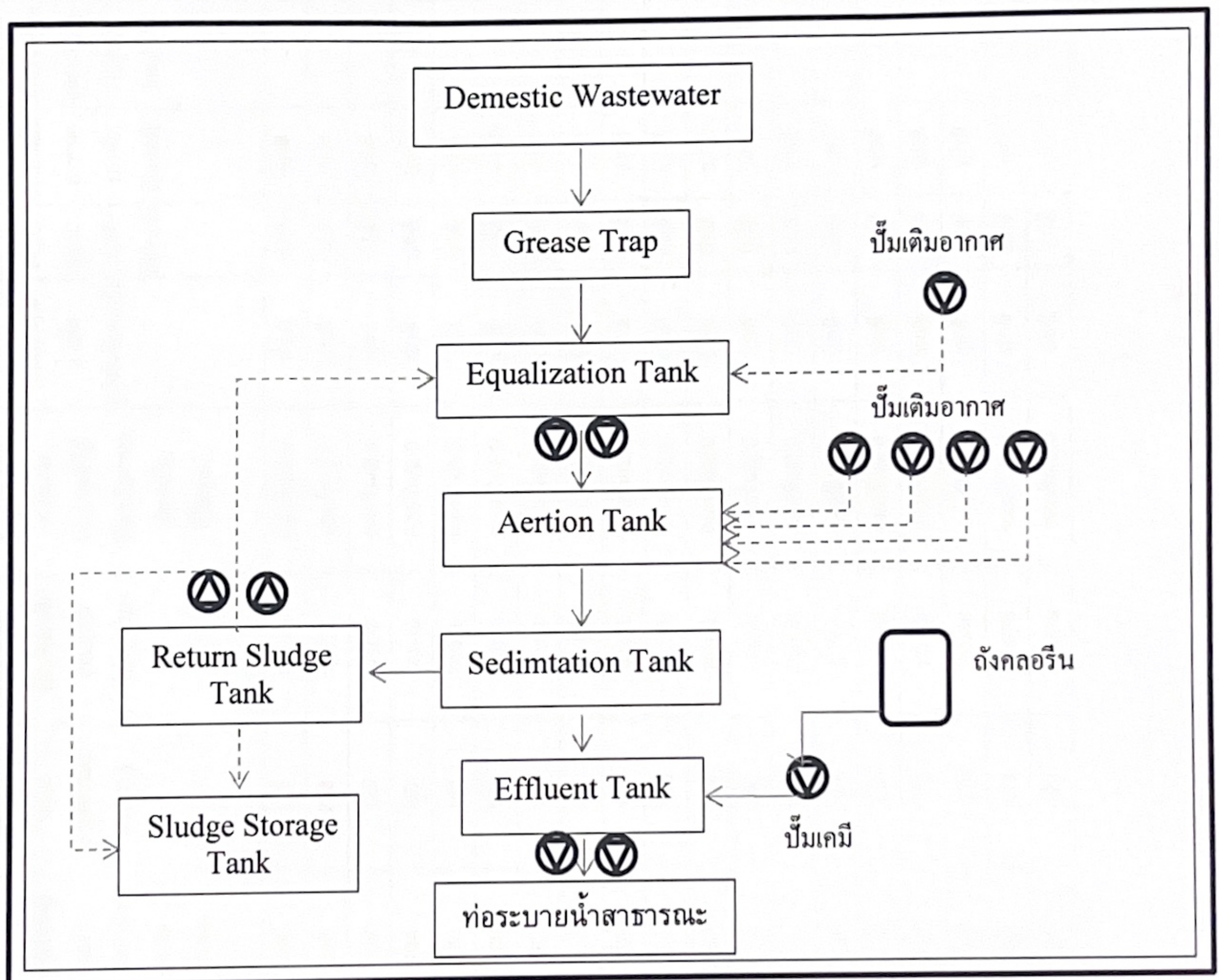
ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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

153สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01/2/67	204	149	119	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
02/2/67	204	298	238	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
03/2/67	204	150	120	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
04/2/67	204	134	107	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
05/2/67	204	176	141	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
06/2/67	204	160	128	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
07/2/67	204	162	130	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
08/2/67	204	170	136	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
09/2/67	204	169	135	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
10/2/67	204	163	130	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
11/2/67	204	165	132	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
12/2/67	204	163	130	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
13/2/67	204	189	151	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
14/2/67	204	165	132	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
15/2/67	204	136	109	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
16/2/67	204	160	128	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
17/2/67	204	160	128	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
18/2/67	204	149	119	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
19/2/67	204	155	124	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่
นำไปกำจัด
(ลบ.ม.)

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[illegible]

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน ๙/๓๓/๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๗

จาก (นาย/นาง/นางสาว)... [REDACTED]

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๓ ซอย ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลงชื่อ..... [REDACTED]ผู้รับรายงาน

ตำแหน่ง..... [REDACTED]



เลขที่ SDX- SCH-FM-022-2567

วันที่ 6 มีนาคม 2567

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 2567 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม

Prepared By



Chief Engineer SCH-FM

Approved By



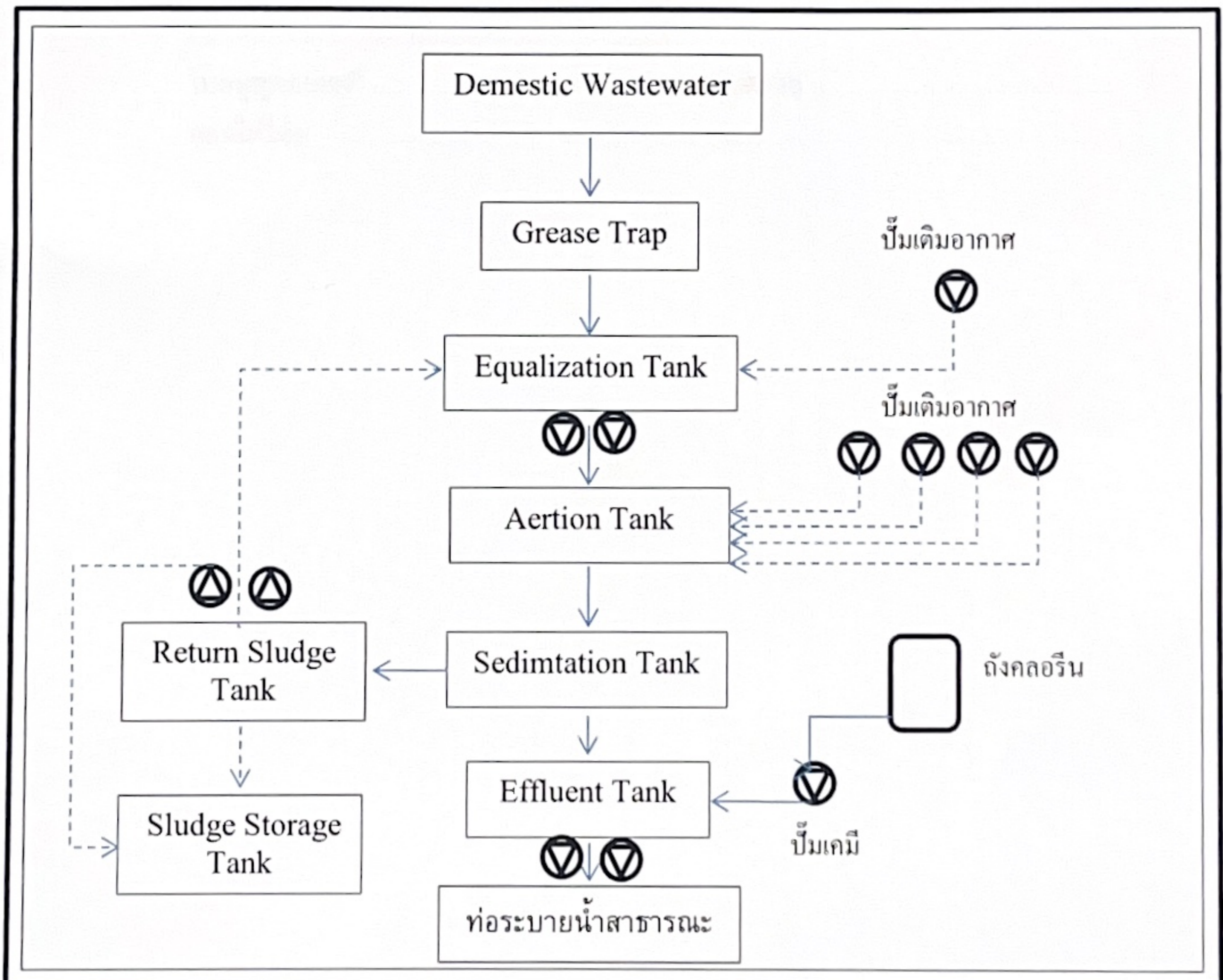
ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

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

ออกให้โดย.....-.....-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย-.....-.....

153สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองแร่

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
01/3/67	204	155	124	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
02/3/67	204	164	131	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
03/3/67	204	155	124	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
04/3/67	204	167	133	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
05/3/67	204	171	136	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
06/3/67	204	372	297	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
07/3/67	204	156	124	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
08/3/67	204	171	136	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
09/3/67	204	197	157	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
10/3/67	204	167	133	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
11/3/67	204	170	136	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
12/3/67	204	354	283	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
13/3/67	204	164	131	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
14/32/67	204	163	130	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
15/3/67	204	160	128	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
16/3/67	204	160	128	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
17/3/67	204	156	124	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
18/3/67	204	240	192	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		
19/3/67	204	265	212	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-		

27/3/67	204	105	84	ระบบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
21/3/67	204	157	125	ระบบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
22/3/67	204	160	128	ระบบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
23/3/67	204	153	122	ระบบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
24/3/67	204	165	132	ระบบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
25/3/67	204	347	277	ระบบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
26/3/67	204	166	132	ระบบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
27/3/67	204	155	124	ระบบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
28/3/67	204	208	166	ระบบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
29/3/67	204	192	153	ระบบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
30/3/67	204	260	208	ระบบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
31/3/67	204	288	230	ระบบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

จาก (นาย/นาง/นางสาว)..... [REDACTED]

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๓ ซอย ถนน

แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ประกอบกิจการประเภท..... โรงพืชมลพิษทั่วไป ภาคใต้

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 10 เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗



[REDACTED]

รายงาน

ตำแหน่ง..... [REDACTED]



เลขที่ SDX- SCH-FM-031-2567

วันที่ 9 เมษายน 2567

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 ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

ความเป็นมา :

เนื่องจากตามบทบัญญัติในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดให้มีการจัดบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับทางเทศบาลในจังหวัดนั้นๆ ทั้งนี้ บริษัท Sodexo จึงจัดทำเอกสาร ทส.1 และ ทส.2 ในงานบ่อบำบัดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน มีนาคม 2567 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



Chief Engineer SCH-FM

Approved By



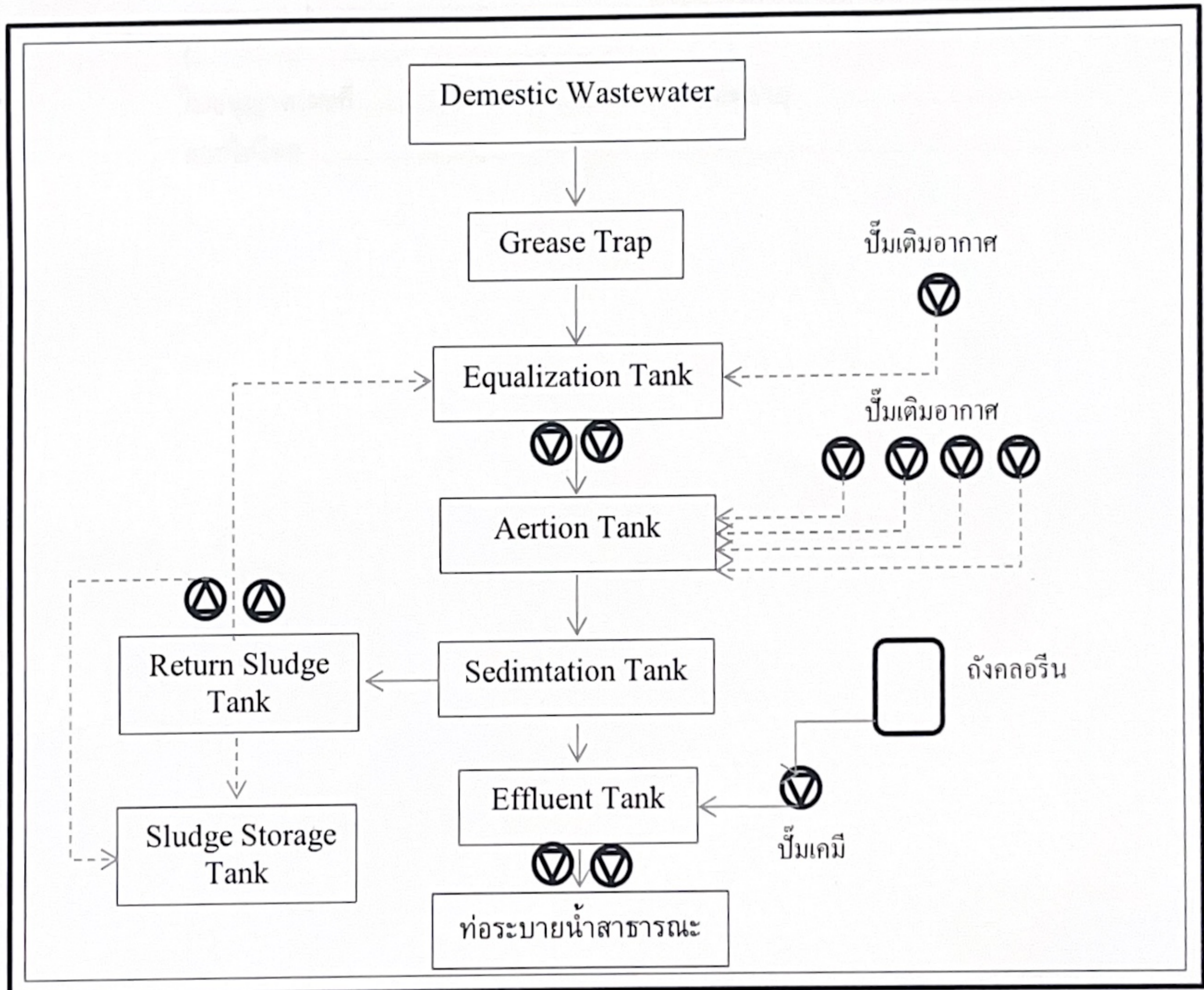
ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

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

ออกให้โดย.....-.....-.....

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

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

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

ออกให้โดย-.....-.....

153สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
01/4/67	204	194	155	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
02/4/67	204	192	154	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
03/4/67	204	189	151	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
04/4/67	204	232	186	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
05/4/67	204	167	134	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
06/4/67	204	142	114	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
07/4/67	204	294	235	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
08/4/67	204	173	138	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
09/4/67	204	167	134	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
10/4/67	204	155	124	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
11/4/67	204	130	104	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
12/4/67	204	158	126	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
13/4/67	204	176	141	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
14/4/67	204	343	274	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
15/4/67	204	153	122	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
16/4/67	204	166	133	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
17/4/67	204	199	159	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
18/4/67	204	293	234	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
19/4/67	204	239	191	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่
นำไปกำจัด
(ลบ.ม.)

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

153สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
20/4/67	204	119	95	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
21/4/67	204	206	165	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
22/4/67	204	347	278	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
23/4/67	204	230	184	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
24/4/67	204	179	143	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
25/4/67	204	245	196	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
26/4/67	204	268	214	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
27/4/67	204	150	120	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
28/4/67	204	298	238	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
29/4/67	204	192	154	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
30/4/67	204	242	194	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่
นำไปกำจัด
(ลบ.ม.)

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

จาก (นาย/นาง/นางสาว)..... [REDACTED]

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๓ ซอย ถนน ถนน

แขวง/ตำบล อำเภอ จังหวัด จังหวัด

ประกอบกิจการประเภท..... โรงพยาบาลทั่วไป

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่..... ๘ เดือน พ.ศ. ๒๕๖๗



เลขที่ SDX- SCH-FM-040-2567

วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

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 2567 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม

Prepared By



Chief Engineer SCH-FM

Approved By



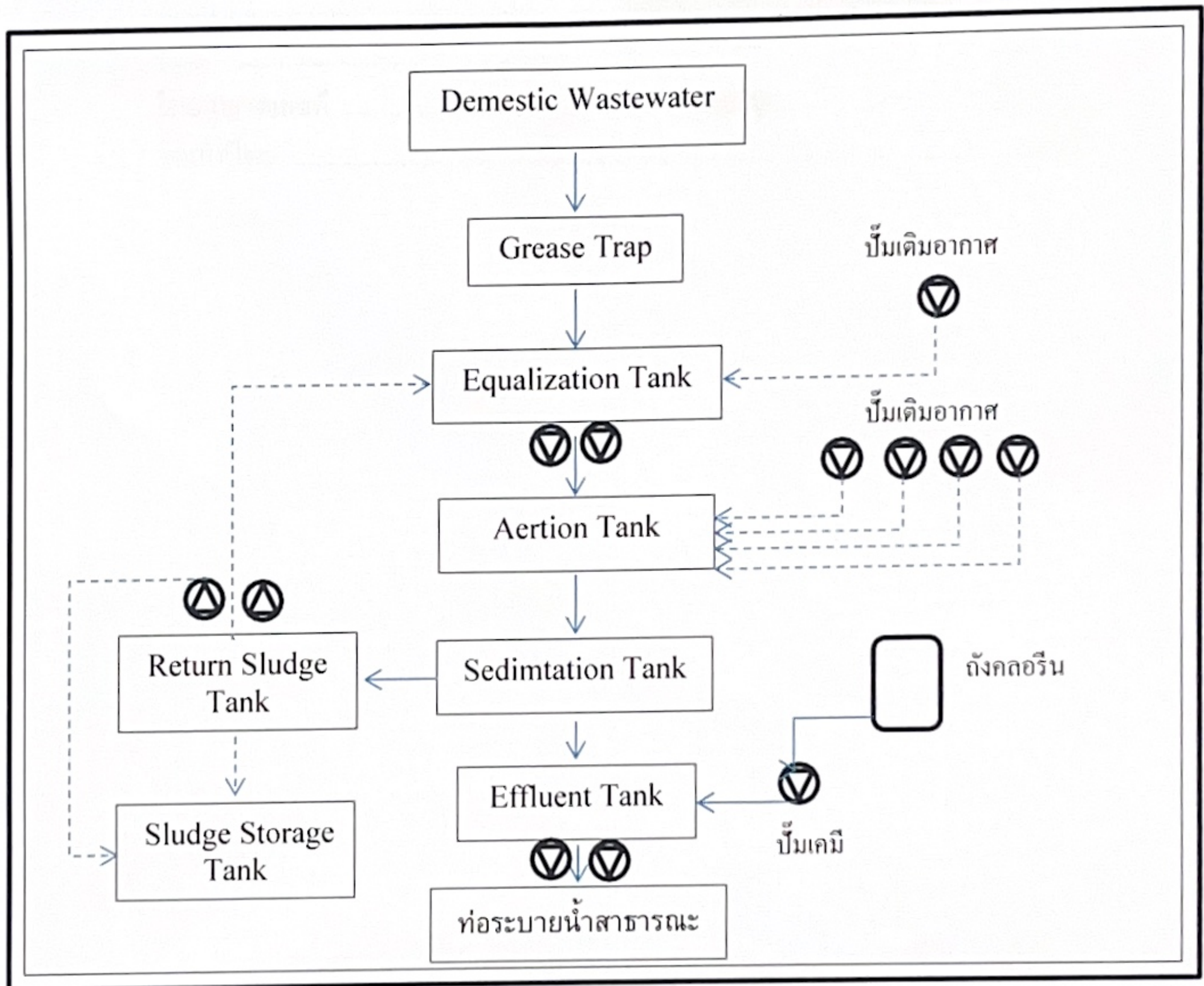
ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

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

ออกให้โดย.....-.....-.....

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

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

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

ออกให้โดย-.....-.....

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) 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	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
21/05/66	204	162	130	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
22/05/66	204	190	152	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
23/05/66	204	170	136	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
24/05/66	204	178	142	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
25/05/66	204	149	119	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
26/05/66	204	156	125	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
27/05/66	204	175	140	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
28/05/66	204	142	122	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
29/05/66	204	152	122	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
30/05/66	204	147	118	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
31/05/66	204	202	162	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๕๗

จาก (นาย/นาง/นางสาว).....

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๖/๘๘ หมู่ ๓ ซอย ถนน ร้อยเอ็ด

แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมือง จังหวัดชลบุรี

ประกอบกิจการประเภท.....

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗



จังหวัดชลบุรี

เลขที่ SDX- SCH-FM-045-2567

วันที่ 10 มิถุนายน 2567

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 2567 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม

Prepared By



Chief Engineer SCH-FM

Approved By

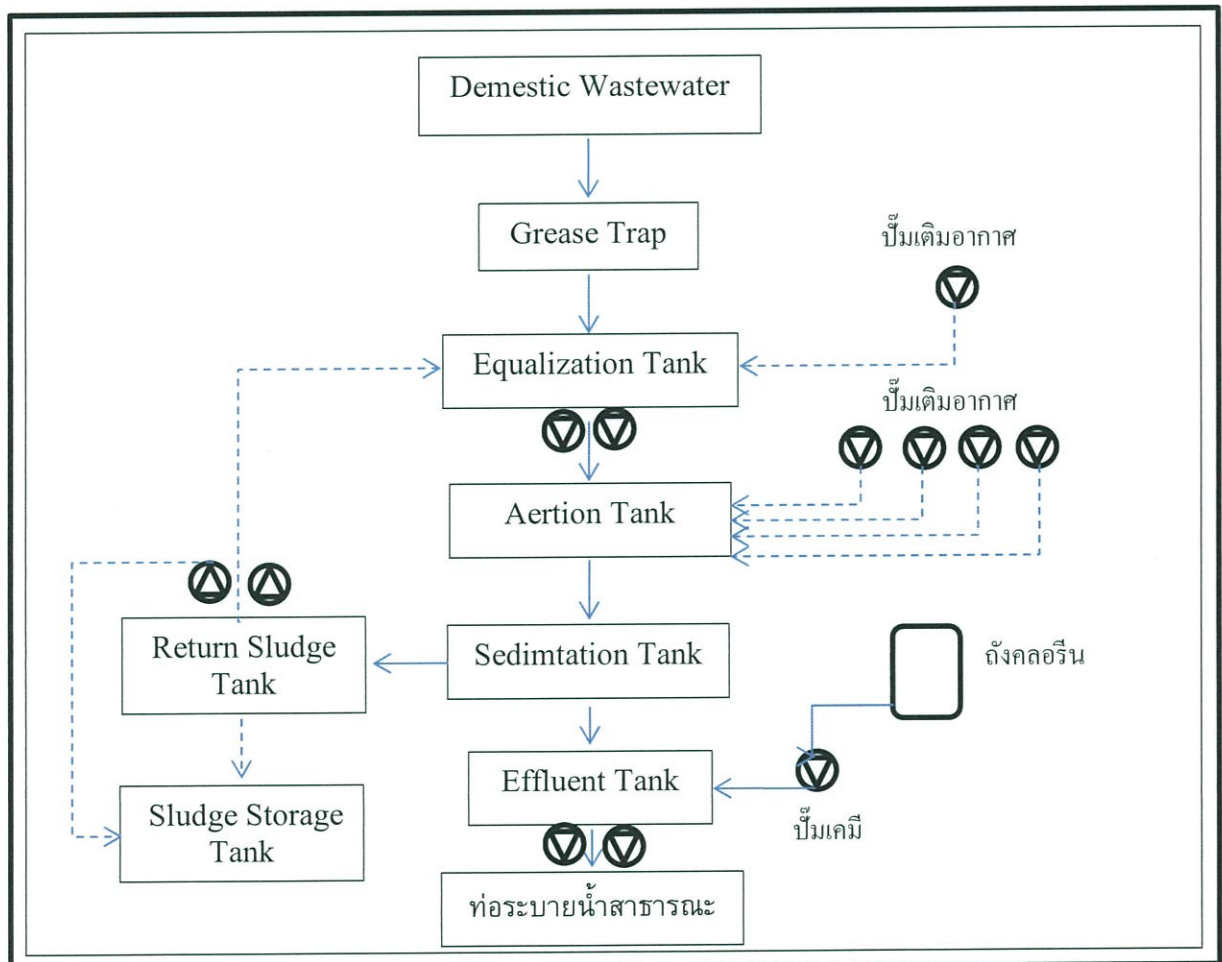


ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
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 หมดยุ 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

153สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
20/5/67	204	311	249	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
21/5/67	204	156	125	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
22/5/67	204	510	408	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
23/5/67	204	199	159	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
24/5/67	204	192	154	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
25/5/67	204	279	223	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
26/5/67	204	281	225	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
27/5/67	204	168	134	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
28/5/67	204	224	179	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
29/5/67	204	231	185	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
30/5/67	204	159	127	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
31/5/67	204	174	139	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

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

ออกให้โดย.....-.....-.....

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

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

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

ออกให้โดย-.....-.....

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือนมิถุนายน..... พ.ศ.2567.....
จาก (นาย/นาง/.....)
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่888/88..... หมู่3..... ซอย ถนน ...สุขุมวิท.....
แขวง/ตำบลบ้านสวน..... เขต/อำเภอเมืองชลบุรี..... จังหวัดชลบุรี.....
ประกอบกิจการประเภท....โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่.....
.....

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....11..... เดือนกรกฎาคม.....พ.ศ.2567.....



ผู้รับรายงาน

ตำแหน่ง...ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ.....

เลขที่ SDX- SCH-FM-048-2567

วันที่ 5 กรกฎาคม 2567

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 ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

ความเป็นมา :

เนื่องจากตามบทบัญญัติในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดให้มีการจัดบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับทางเทศบาลในจังหวัดนั้นๆ ทั้งนี้ บริษัท Sodexo จึงจัดทำเอกสาร ทส.1 และ ทส.2 ในงานบ่อบำบัดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน มิถุนายน 2567 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม

Prepared By

Approved By

Approved By

Chief Engineer SCH-FM

General Support

ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

วัน เดือน ปี	153สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีทาร์หรือ กลีโกลีน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/6/67	204	172	138	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
02/6/67	204	163	130	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
03/6/67	204	395	316	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
04/6/67	204	191	153	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
05/6/67	204	188	150	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
06/6/67	204	176	141	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
07/6/67	204	177	142	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
08/6/67	204	322	258	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
09/6/67	204	186	149	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
10/6/67	204	174	139	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
11/6/67	204	172	138	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
12/6/67	204	272	218	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
13/6/67	204	318	254	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
14/6/67	204	206	165	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
15/6/67	204	172	138	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
16/6/67	204	264	211	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
17/6/67	204	173	138	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
18/6/67	204	261	209	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
19/6/67	204	162	130	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	153สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีตรหรือ กิโกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวฟ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวฟ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
20/6/67	204	167	134	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
21/6/67	204	285	228	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
22/6/67	204	171	137	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
23/6/67	204	293	234	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
24/6/67	204	158	126	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
25/6/67	204	163	130	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
26/6/67	204	268	214	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
27/6/67	204	153	122	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
28/6/67	204	149	119	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
29/6/67	204	290	232	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
30/6/67	204	177	142	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ออกให้โดย.....-

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

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....

ออกให้โดย -

Certificate Of Completion ใบรับรองการลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์

Subject: ชื่อเอกสาร:	เอกสาร ส่งผลน้ำเสียเทศบาลบ้านสวน		
Document ID: หมายเลขเอกสาร:	59903975831720579315	Document Pages: จำนวนหน้าเอกสาร:	7
Signatures: ลายเซ็น:	3	Sent for Signatures: ส่งเมื่อ:	10/07/2024 09:44:38
Certificate Pages: จำนวนหน้าใบรับรอง:	1	Timestamp: การประทับเวลา:	Enabled เปิดใช้งาน
Time Zone:	(GMT+07:00) Bangkok		

Document Record Tracking ติดตามการลงรายการในเอกสาร

Document: เอกสาร:	Original ต้นฉบับ	Document Holder: เจ้าของ/ผู้สร้างเอกสาร:	surasak Treesawat surasak.tr@bdms.co.th	Location: สถานที่สร้างเอกสาร:	Creden e-Signature Platform
----------------------	---------------------	---	--	----------------------------------	-----------------------------

Signer Events ลำดับรายการผู้ลงลายมือชื่อ

(1)	Signer: ผู้ลงนาม:	surasak Treesawat (surasak.tr@bdms.co.th)	Signed: ลงลายมือชื่อเมื่อ:	10/07/2024 09:45:14
	Security Level: ระดับความปลอดภัย:	Email/OTP อีเมล/ชุดรหัสผ่านแบบใช้ครั้งเดียว	Digital Certificate: การใช้ใบรับรอง:	-
	e-KYC: การยืนยันตัวตนทางอิเล็กทรอนิกส์:	-	Serial Number: หมายเลขซีเรียล:	-
	Using IP Address ใช้หมายเลข IP Address	35.191.25.39		
(2)	Signer: ผู้ลงนาม:	วาสนา มาลาศรี (wassana.ma@samitivej.co.th)	Signed: ลงลายมือชื่อเมื่อ:	10/07/2024 09:51:06
	Security Level: ระดับความปลอดภัย:	Email/OTP อีเมล/ชุดรหัสผ่านแบบใช้ครั้งเดียว	Digital Certificate: การใช้ใบรับรอง:	-
	e-KYC: การยืนยันตัวตนทางอิเล็กทรอนิกส์:	-	Serial Number: หมายเลขซีเรียล:	-
	Using IP Address ใช้หมายเลข IP Address	35.191.24.39		
(3)	Signer: ผู้ลงนาม:	ภราดร กุลเกลี้ยง (paradorn.ku@bdms.co.th)	Signed: ลงลายมือชื่อเมื่อ:	10/07/2024 17:00:06
	Security Level: ระดับความปลอดภัย:	Email/OTP อีเมล/ชุดรหัสผ่านแบบใช้ครั้งเดียว	Digital Certificate: การใช้ใบรับรอง:	-
	e-KYC: การยืนยันตัวตนทางอิเล็กทรอนิกส์:	-	Serial Number: หมายเลขซีเรียล:	-
	Using IP Address ใช้หมายเลข IP Address	35.191.14.132		

Summary Document Events สรุปรายการเอกสาร

Sending Complete: ส่งเสร็จสมบูรณ์เมื่อ:	10/07/2024 09:44:38	Signing Complete: ลงลายมือชื่อครบถ้วน เมื่อ:	10/07/2024 17:00:06	Document Complete: เอกสารเสร็จสมบูรณ์:	10/07/2024 17:00:08
---	------------------------	--	------------------------	--	------------------------