

เอกสารแนบ 5

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

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

จาก (นาย/นาง/นางสาว)..... [REDACTED]

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๓ ซอย - ถนน ลพบุรี

แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองชล จังหวัด นครราชสีมา

ประกอบกิจการประเภท..... โรงงานเหล็ก ภาคกลาง

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่..... ๑๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลงชื่อ..... [REDACTED] ผู้รับรายงาน
ตำแหน่ง..... [REDACTED]





เลขที่ SDX- SCH-FM-046-2565

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานป่อบำบัด

เรียน น.พ ภราดร กุลเกลี้ยง / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย :

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

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

ความเป็นมา :

เนื่องจากตามบทบัญญัติในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดให้มีการจัดบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับทางเทศบาลในจังหวัดนั้นๆ ทั้งนี้ บริษัท Sodexo จึงจัดทำเอกสาร ทส.1 และ ทส.2 ในงานป่อบำบัดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน กรกฎาคม 2565 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



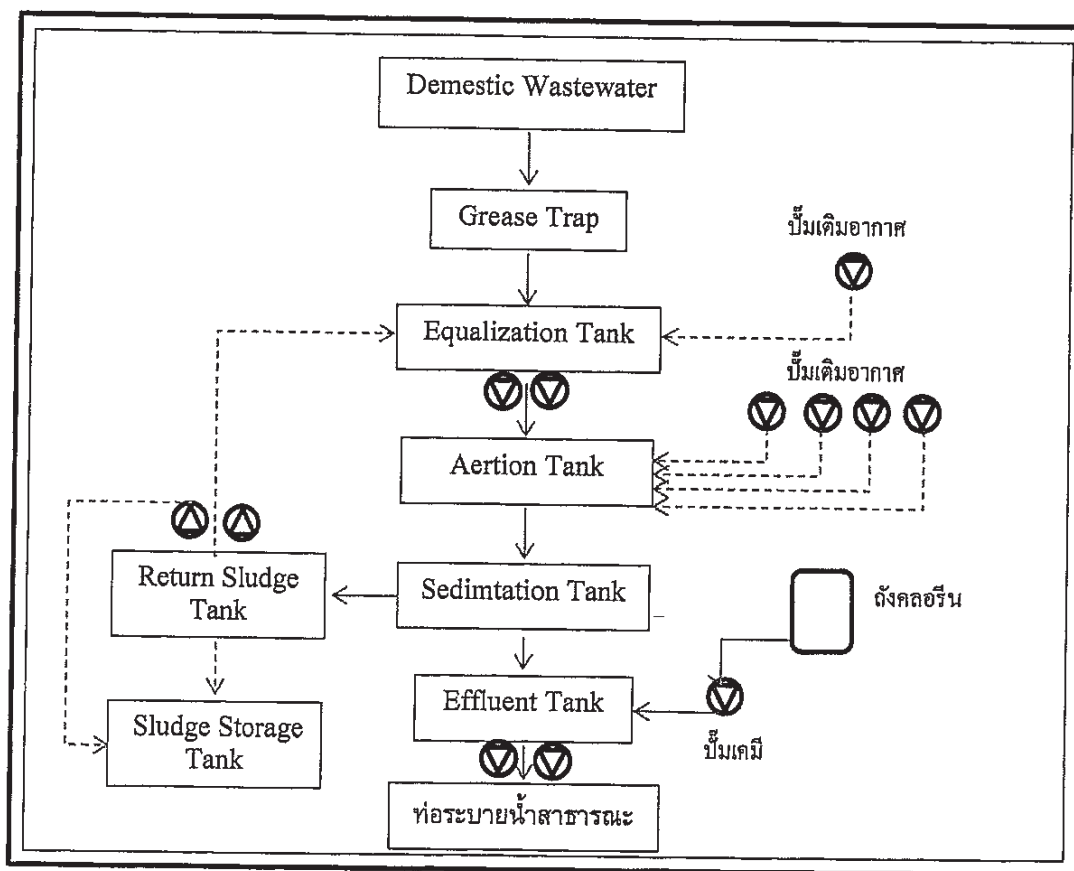
Chief Engineer SCH-FM



ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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 ขนาดกลาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)...10201005963
ออกให้โดย 26 พฤษภาคม 2563 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

20/07/65	204	218	174	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
21/07/65	204	163	130	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
22/07/65	204	169	135	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
23/07/65	204	210	168	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
24/07/65	204	187	150	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
25/07/65	204	196	157	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
26/07/65	204	130	104	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
27/07/65	204	231	185	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
28/07/65	204	200	160	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
29/07/65	204	143	114	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
30/07/65	204	172	138	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
31/07/65	204	206	165	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมตอายุ-.....-.....

ออกให้โดย.....-.....-.....

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

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

ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมตอายุ-.....-.....

ออกให้โดย-.....-.....

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน ... กิ่งกาด ... พ.ศ. ๒๕๖๕

จาก (นาย/นาง/นางสาว).....

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๕/๕๕ หมู่ ๓ ซอย ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี

ประกอบกิจการประเภท โรงพิมพ์ทั่วไป โรงกลั่น

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ลงชื่อ.....ผู้รับรายงาน
ตำแหน่ง.....
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานบริหาร
จังหวัดราชบุรี



เลขที่ SDX- SCH-FM-051-2565

วันที่ 8 กันยายน 2565

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานป้อน้ำบาด

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 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดให้มีการจัดทำบัญชีรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับทางเทศบาลในจังหวัดนั้นๆ ทั้งนี้ บริษัท Sodexo จึงจัดทำเอกสาร ทส.1 และ ทส.2 ในงานป้อน้ำบาดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน สิงหาคม 2565 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



Chief Engineer SCH-FM

Approved By

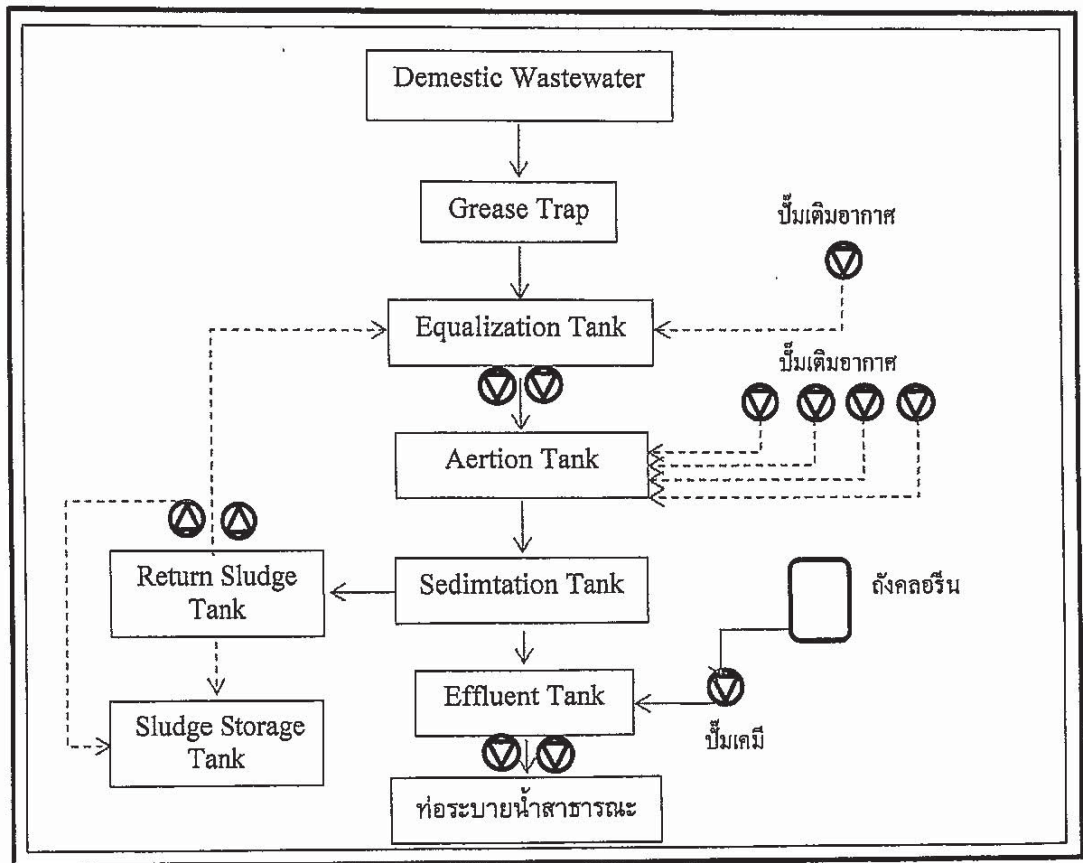


ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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 สมิติเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดกลาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)...10201005963
ออกให้โดย 26 พฤษภาคม 2563 หมดยอายุ 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกิจกรรม 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)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
01/08/65	204	194	155	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
02/08/65	204	198	158	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
03/08/65	204	190	152	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
04/08/65	204	232	186	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
05/08/65	204	190	152	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
06/08/65	204	187	150	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
07/08/65	204	191	153	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
08/08/65	204	194	155	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
09/08/65	204	179	143	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
10/08/65	204	203	162	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
11/08/65	204	199	159	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
12/08/65	204	193	154	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
13/08/65	204	201	161	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
14/08/65	204	199	159	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
15/08/65	204	192	154	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
16/08/65	204	184	147	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
17/08/65	204	198	158	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
18/08/65	204	217	174	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
19/08/65	204	219	175	ระบาย	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข

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

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

20/08/65	204	204	163	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
21/08/65	204	212	170	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
22/08/65	204	206	165	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
23/08/65	204	201	161	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
24/08/65	204	225	180	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
25/08/65	204	192	153	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
26/08/65	204	185	184	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
27/08/65	204	178	142	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
28/08/65	204	192	153	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
29/08/65	204	186	149	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
30/08/65	204	177	142	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
31/08/65	204	202	162	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

จาก (นาย/นาง/นางสาว) [REDACTED]

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๓ ซอย ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

ประกอบกิจการประเภท โรงพอกเหล็ก

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 17 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้รับรายงาน
ตำแหน่ง [REDACTED]
[Circular Stamp: เทศบาลเมืองบ้านสวน]



เลขที่ SDX- SCH-FM-058-2565

วันที่ 6 ตุลาคม 2565

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานป่อบำบัด

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 ในงานป่อบำบัดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน กันยายน 2565 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



Chief Engineer SCH-FM

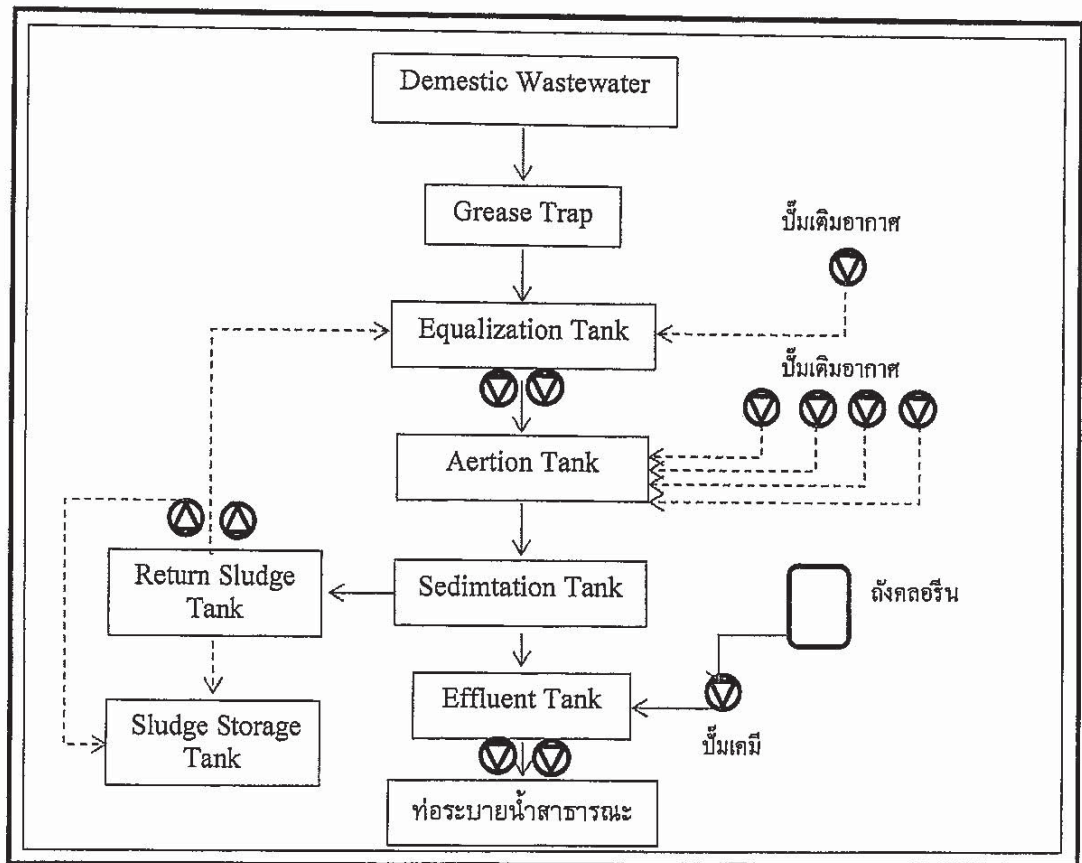


ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การได้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย/สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ				
01/09/65	204	221	177	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
02/09/65	204	184	147	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
03/09/65	204	225	180	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
04/09/65	204	191	153	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
05/09/65	204	202	162	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
06/09/65	204	283	226	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
07/09/65	204	219	175	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
08/09/65	204	197	158	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
09/09/65	204	197	158	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
10/09/65	204	156	125	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
11/09/65	204	205	164	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
12/09/65	204	202	162	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
13/09/65	204	213	170	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
14/09/65	204	217	173	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
15/09/65	204	214	171	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
16/09/65	204	247	198	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
17/09/65	204	199	159	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
18/09/65	204	216	173	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
19/09/65	204	216	173	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

20/09/65	204	221	177	ระบายน	คลองรีม2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/09/65	204	182	146	ระบายน	คลองรีม2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/09/65	204	217	174	ระบายน	คลองรีม2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/09/65	204	218	174	ระบายน	คลองรีม2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/09/65	204	218	174	ระบายน	คลองรีม2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/09/65	204	212	170	ระบายน	คลองรีม2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/09/65	204	170	136	ระบายน	คลองรีม2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/09/65	204	216	173	ระบายน	คลองรีม2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/09/65	204	223	178	ระบายน	คลองรีม2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/09/65	204	222	178	ระบายน	คลองรีม2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/09/65	204	251	201	ระบายน	คลองรีม2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

๔. เฉพาะข้อรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

องหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมตอายุ-.....

ออกให้โดย

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕ ๖๕

จาก (นาย/นาง/นางสาว)..... [REDACTED]

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๓ ซอย ถนน ดงวิทย

แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ประกอบกิจการประเภท..... โรงพลาแกคัล ๖๗ จำกัด

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕ ๖๕

..... ผู้รับรายงาน
[REDACTED]
ตำแหน่ง..... [REDACTED]
[Circular Stamp: เทศบาลเมืองบ้านสวน จังหวัดชลบุรี]



เลขที่ SDX- SCH-FM-070-2565

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานป้อนน้ำบาด

เรียน น.พ ภราดร ฤกษ์เลี้ยง / 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 ในงานป้อนน้ำบาดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน ตุลาคม 2565 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



Chief Engineer SCH-FM



ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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 (ชื่อปริมาณ) (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)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
01/10/65	204	208	166	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
02/10/65	204	232	186	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
03/10/65	204	228	182	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
04/10/65	204	218	174	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
05/10/65	204	201	161	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
06/10/65	204	195	156	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
07/10/65	204	216	173	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
08/10/65	204	218	174	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
09/10/65	204	310	248	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/10/65	204	247	198	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/10/65	204	251	201	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/10/65	204	263	210	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/10/65	204	272	218	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/10/65	204	264	211	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/10/65	204	222	178	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/10/65	204	249	199	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
17/10/65	204	218	174	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18/10/65	204	211	169	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/10/65	204	187	150	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

20/10/65	204	227	182	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
21/10/65	204	218	174	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
22/10/65	204	183	146	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
23/10/65	204	217	174	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
24/10/65	204	215	172	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
25/10/65	204	207	166	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
26/10/65	204	221	177	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
27/10/65	204	212	170	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
28/10/65	204	212	170	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
29/10/65	204	221	177	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
30/10/65	204	213	170	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
31/10/65	204	214	171	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

Chonburi Comp

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

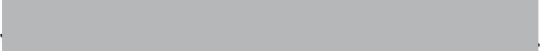
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน พฤศจิกายน, ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

จาก (นาย/นาง/นางสาว)... 

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๓ ซอย - ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา

ประกอบกิจการประเภท โรงงานอุตสาหกรรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



ล  ผู้รับรายงาน
ตำแหน่ง 

ผู้ช่วยนายกเทศมนตรี



เลขที่ SDX- SCH-FM-006-2566

วันที่ 19 มกราคม 2566

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานป้อน้ำบาด

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 ในงานป้อน้ำบาดของโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี ประจำเดือน พฤศจิกายน และ เดือน ธันวาคม 2565 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



Chief Engineer SCH-FM

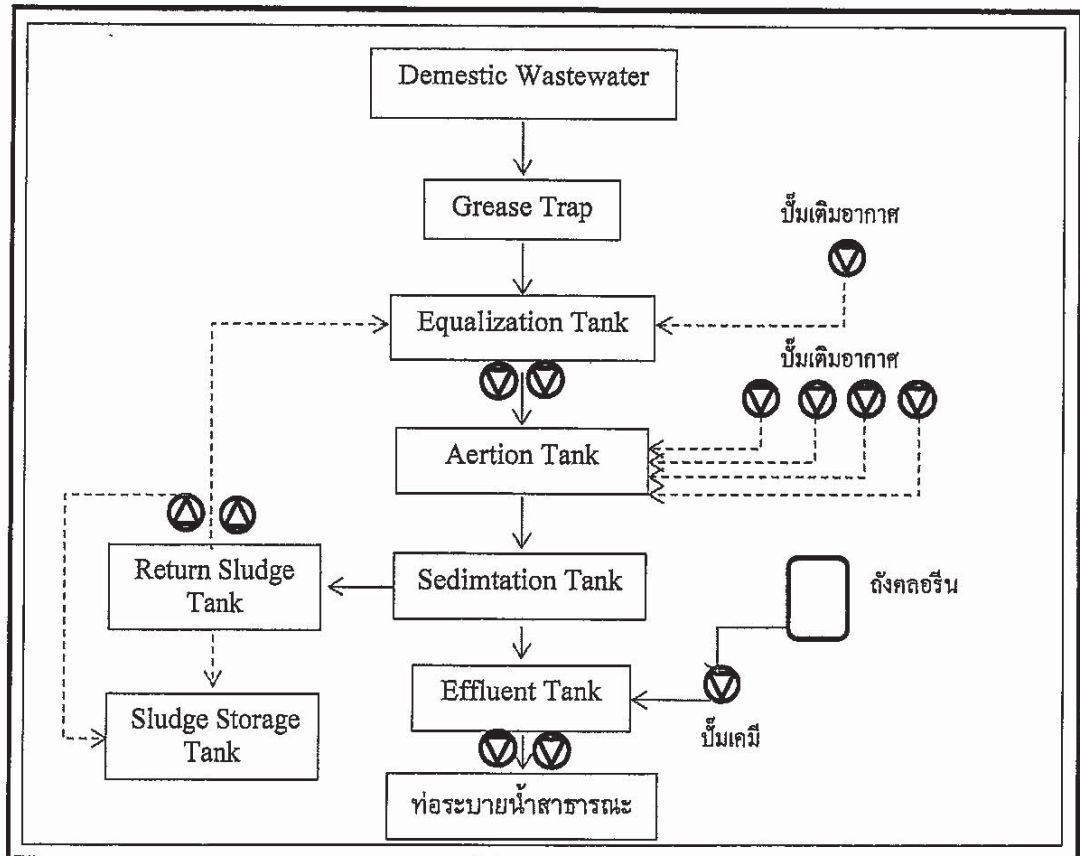


ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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 สมิติเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)...10201002265
ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมตอายุ 31 ธันวาคม 2567

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่รับเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การกระจายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย/ผลผลิต (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)
01/11/65	204	214	171	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
02/11/65	204	188	150	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
03/11/65	204	226	181	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
04/11/65	204	224	179	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
05/11/65	204	229	183	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
06/11/65	204	225	180	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
07/11/65	204	207	166	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
08/11/65	204	269	215	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
09/11/65	204	234	187	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
10/11/65	204	227	182	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
11/11/65	204	230	184	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
12/11/65	204	221	168	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
13/11/65	204	179	143	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
14/11/65	204	213	170	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
15/11/65	204	227	182	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
16/11/65	204	223	178	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17/11/65	204	209	167	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18/11/65	204	189	151	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19/11/65	204	264	211	รวม	คลอรีน 2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

ปริมาณ

ตกค้าง

ส่วนเกิน

ที่เกิดขึ้นจาก

ระบบบำบัด

น้ำเสียที่

นำไปกำจัด

(ลบ.ม.)

ปัญหา

อุปสรรค

และ

แนวทาง

แก้ไข

ลายมือชื่อ

ผู้บันทึก

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

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

ออกให้โดย.....-.....-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย-.....-.....

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน พฤษภาคม, ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

จาก (นาย/นาง/นางสาว).....

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๑ ซอย ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล บ้านสวน เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

ประกอบกิจการประเภท โรงงานอุตสาหกรรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๒๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ

ผู้รับรายงาน

ตำแหน่ง

ผู้ช่วยนายกเทศมนตรี

เลขที่ SDX- SCH-FM-006-2566

วันที่ 19 มกราคม 2566

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานบ่อบำบัด
เรียน น.พ ภาดรกุลเกลี้ยง / 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 พฤศจิกายน และ เดือน ธันวาคม 2565 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



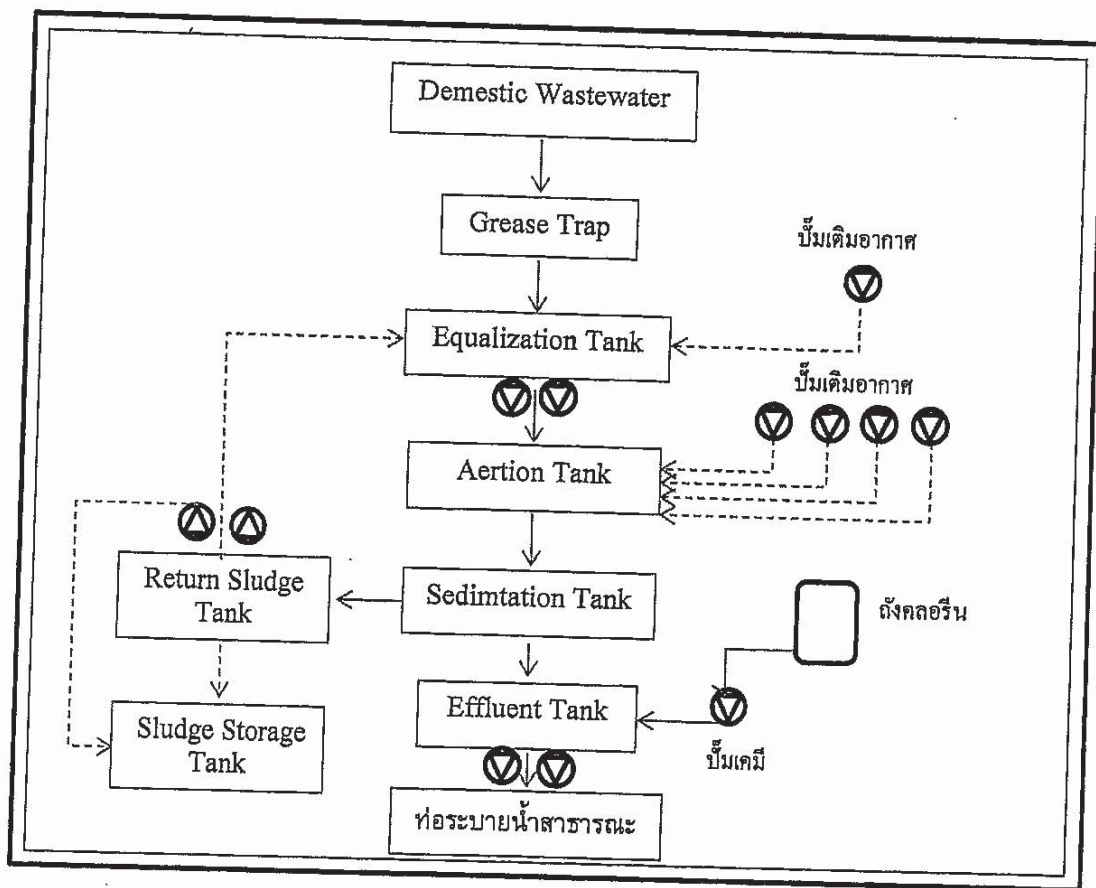
Chief Engineer SCH-FM



ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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 สมิติเวช ชลบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดใหญ่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)...10201002265
ออกให้โดย 1 กันยายน 2565 หมดยา 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

20/12/65	204	208	166	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21/12/65	204	145	116	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22/12/65	204	242	194	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
23/12/65	204	118	94	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
24/12/65	204	234	187	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
25/12/65	204	222	178	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
26/12/65	204	245	196	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
27/12/65	204	235	188	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
28/12/65	204	196	157	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
29/12/65	204	198	158	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
30/12/65	204	197	158	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
31/12/65	204	209	167	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในการเฝ้าที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย