

## เอกสารแนบ 5

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

## เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน กรกฎาคม, สิงหาคม พ.ศ. 2566

จาก (นาย/นาง/นางสาว)..... บริษัท สหวิมล จำกัด จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘ / ๘๘ หมู่ ๓ ซอย - ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล .....บ้านศรีนาค.....เขตอำเภอ .....วังสมบูรณ์.....จังหวัด .....

ประกอบกิจการประเภท... โรงแรมขนาดเล็ก ๒ อาคาร

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....๗.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ....2566.....



ลงชื่อ.....ผู้บรรยายงาน

ตำแหน่ง.....กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ.....

เลขที่ SDX- SCH-FM-067-2566

วันที่ 4 สิงหาคม 2566

เรื่อง ลงนามเอกสาร ทส.1 และ ทส. 2 ในงานบ่อน้ำบาด

เรียน น.พ ภราดร กุลเกลี้ยง / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี

---

สิ่งที่แนบมาด้วย :

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

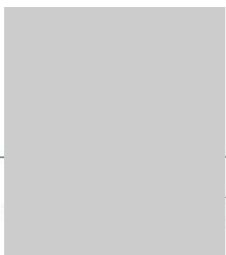
วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
  2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
  3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน
- 

ความเป็นมา :

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



Chief Engineer SCH-FM

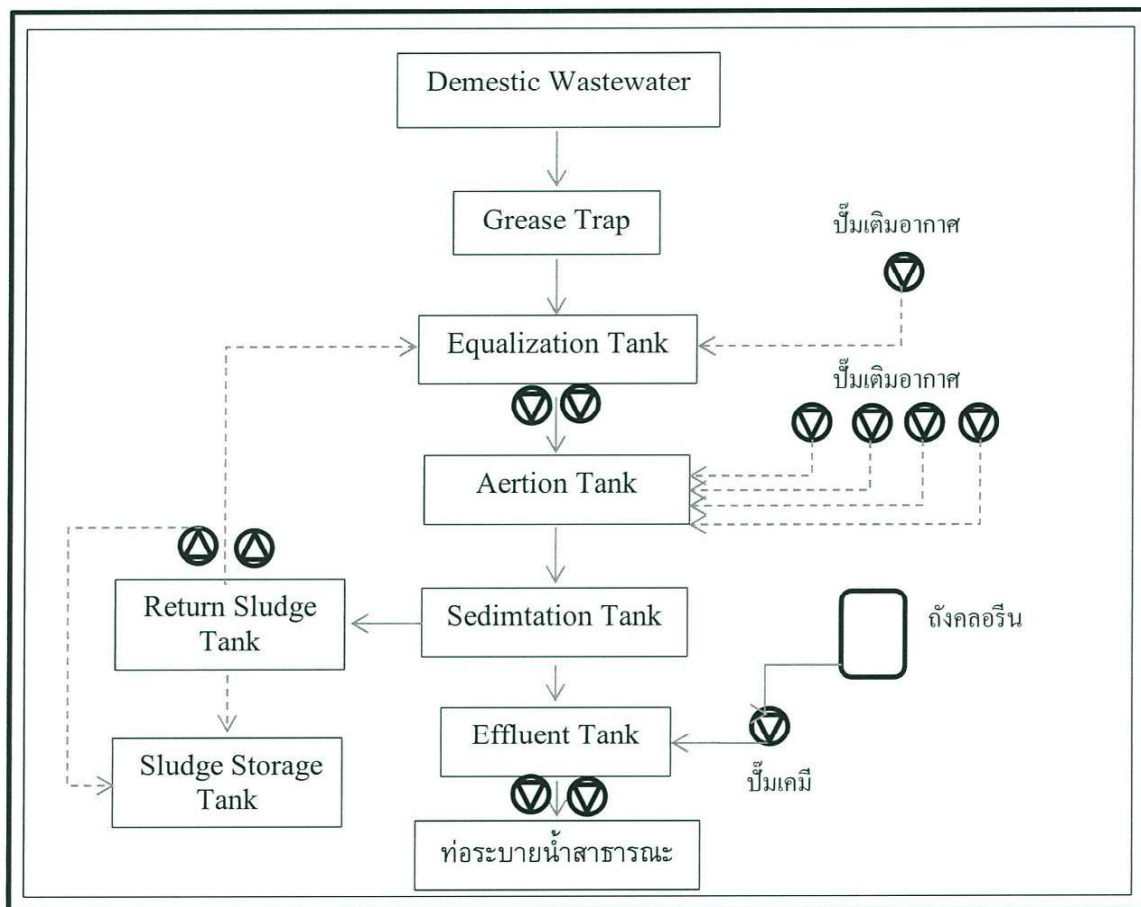


ผู้อำนวยการ รพ.สมติเวช ชลบุรี

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





20/07/66	204	168	134	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
21/07/66	204	151	121	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
22/07/66	204	137	110	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
23/07/66	204	139	111	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
24/07/66	204	103	82	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
25/07/66	204	146	117	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
26/07/66	204	140	112	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
27/07/66	204	146	117	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
28/07/66	204	140	112	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
29/07/66	204	143	114	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
30/07/66	204	140	112	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
31/07/66	204	133	106	ระบายน	คลองรีฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ขอรับรองว่า [REDACTED] มุลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นพ.ร )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นพ.น ) - )

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

ออกให้โดย.....-

.....- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

$$\left( \begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \end{array} \right)$$

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

ออกให้โดย ..... - .....

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน กรกฎาคม, สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

จาก (นาย/นาง/นางสาว)..... นริศ สวัสดิ์ งามศรี อภิรักษ์

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘/๖ หมู่ ๖ ซอย ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล ชานสวน เขต/อำเภอ เวียงจันทน์ จังหวัด สกลนคร

ประกอบกิจการประเภท โรงงานอุตสาหกรรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖





เลขที่ SDX- SCH-FM-068-2566

วันที่ 4 กันยายน 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)

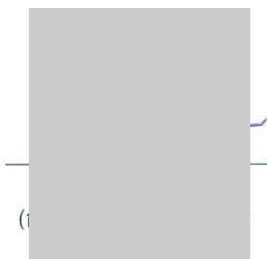
วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

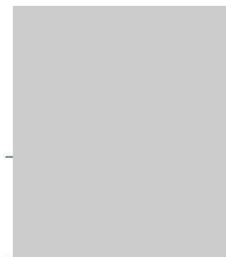
ความเป็นมา :

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



Chief Engineer SCH-FM

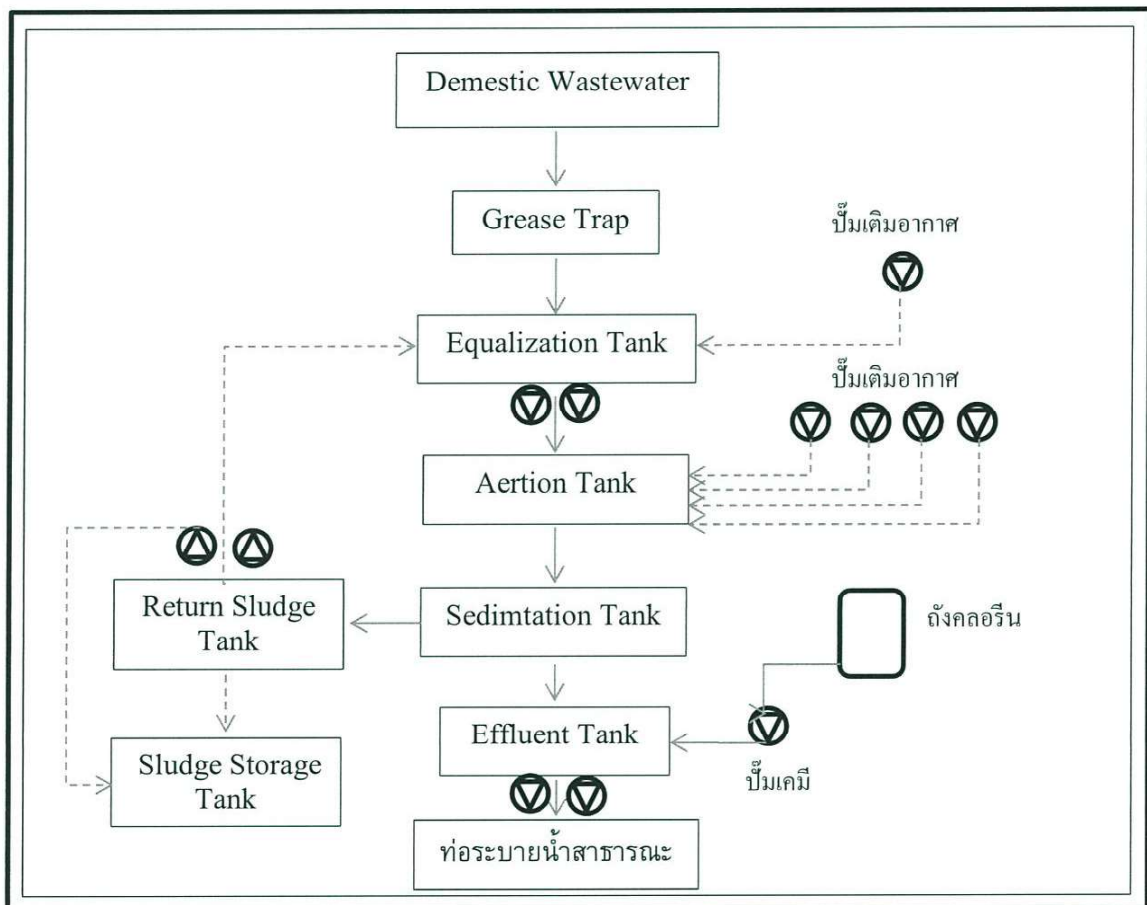


ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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

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 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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย/สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
01/08/66	204	165	145	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
02/08/66	204	173	138	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
03/08/66	204	184	147	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
04/08/66	204	199	159	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
05/08/66	204	233	186	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
06/08/66	204	179	143	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
07/08/66	204	169	135	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
08/08/66	204	161	129	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
09/08/66	204	167	134	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
10/08/66	204	167	134	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
11/08/66	204	174	139	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
12/08/66	204	152	122	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
13/08/66	204	163	130	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
14/08/66	204	197	158	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
15/08/66	204	188	150	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
16/08/66	204	161	129	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
17/08/66	204	126	101	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
18/08/66	204	158	126	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		
19/08/66	204	190	152	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-		



20/08/66	204	150	120	ระบายน	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21/08/66	204	161	129	ระบายน	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22/08/66	204	146	117	ระบายน	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
23/08/66	204	174	139	ระบายน	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
24/08/66	204	179	143	ระบายน	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
25/08/66	204	152	122	ระบายน	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
26/08/66	204	156	125	ระบายน	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
27/08/66	204	207	165	ระบายน	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
28/08/66	204	168	134	ระบายน	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
29/08/66	204	152	122	ระบายน	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
30/08/66	204	172	138	ระบายน	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
31/08/66	204	174	139	ระบายน	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ขอรับรองว่า [REDACTED] มุลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

( [REDACTED] ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( [REDACTED] ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( [REDACTED] )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน ..... กันยายน ..... พ.ศ. ๒๕๖๖  
จาก (นาย/นาง/นางสาว) ..... นพ. ภราดร กุลเกตุชัย  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๓ ซอย ..... ถนน สุขุมวิท  
แขวง/ตำบล ..... บ้านสวน ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองชลบุรี ..... จังหวัด ชลบุรี  
ประกอบกิจการประเภท ..... โรงพยาบาลทั่วไป จลลลล

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 18 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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

เลขที่ SDX- SCH-FM-081-2566

วันที่ 9 กันยายน 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)

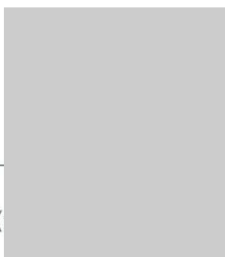
วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

ความเป็นมา :

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



Chief Engineer SCH-FM



ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

The flowchart illustrates the wastewater treatment process at the Chonburi Water Treatment Plant. The process begins with 'Domestic Wastewater' entering a 'Grease Trap'. The effluent from the Grease Trap flows into an 'Equalization Tank'. The Equalization Tank is connected to an 'Aeration Tank' via a solid line and two circular valves. Additionally, there are two dashed lines from the 'ปั๊มเติมอากาศ' (Aeration Pump) to the Equalization Tank. The Aeration Tank's effluent flows into a 'Sedimentation Tank'. The Sedimentation Tank has a solid line connection to a 'Return Sludge Tank' and a dashed line connection to a 'Sludge Storage Tank'. The Return Sludge Tank has two circular valves and a dashed line connection back to the Aeration Tank. The Sludge Storage Tank has a dashed line connection back to the Return Sludge Tank. The effluent from the Sedimentation Tank flows into an 'Effluent Tank'. The Effluent Tank is connected to a 'ถังคลอรีน' (Chlorine Tank) via a solid line and a circular valve. The Chlorine Tank has a dashed line connection to the Effluent Tank. The Effluent Tank has two circular valves and a solid line connection to the 'ท่อระบายน้ำสาธารณะ' (Public Sewerage Pipe).

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





20/09/66	204	158	126	ระบายน	คลอรัีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
21/09/66	204	162	130	ระบายน	คลอรัีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
22/09/66	204	174	139	ระบายน	คลอรัีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
23/09/66	204	152	121	ระบายน	คลอรัีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
24/09/66	204	142	114	ระบายน	คลอรัีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
25/09/66	204	149	119	ระบายน	คลอรัีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
26/09/66	204	149	119	ระบายน	คลอรัีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
27/09/66	204	141	113	ระบายน	คลอรัีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
28/09/66	204	155	124	ระบายน	คลอรัีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
29/09/66	204	150	120	ระบายน	คลอรัีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-
30/09/66	204	154	123	ระบายน	คลอรัีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-



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



ขอรับรองว่า ..... ulyตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..... นพ. ....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(..... นพ. ....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน ..... ตุลาคม ..... พ.ศ. 2566

จาก (นาย/นาง/นางสาว) ..... น.พ. ภราดร กุลเกลี้ยง

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 888/88 หมู่ 3 ซอย ..... ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล ..... วันทวน ..... เขต/อำเภอ เมืองระยอง ..... จังหวัด ระยอง

ประกอบกิจการประเภท ..... โรงพลาสมาทดوير ขนาดใหญ่

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 9 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ลงชื่อ.....ผู้รับรายงาน

ตำแหน่ง.....



เลขที่ SDX- SCH-FM-082-2566

วันที่ 8 พฤศจิกายน 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)

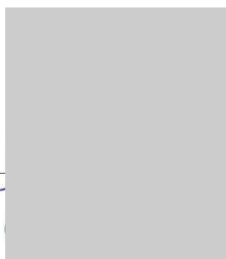
วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

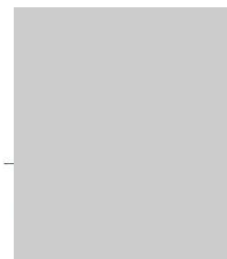
ความเป็นมา :

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



Chief Engineer SCH-FM

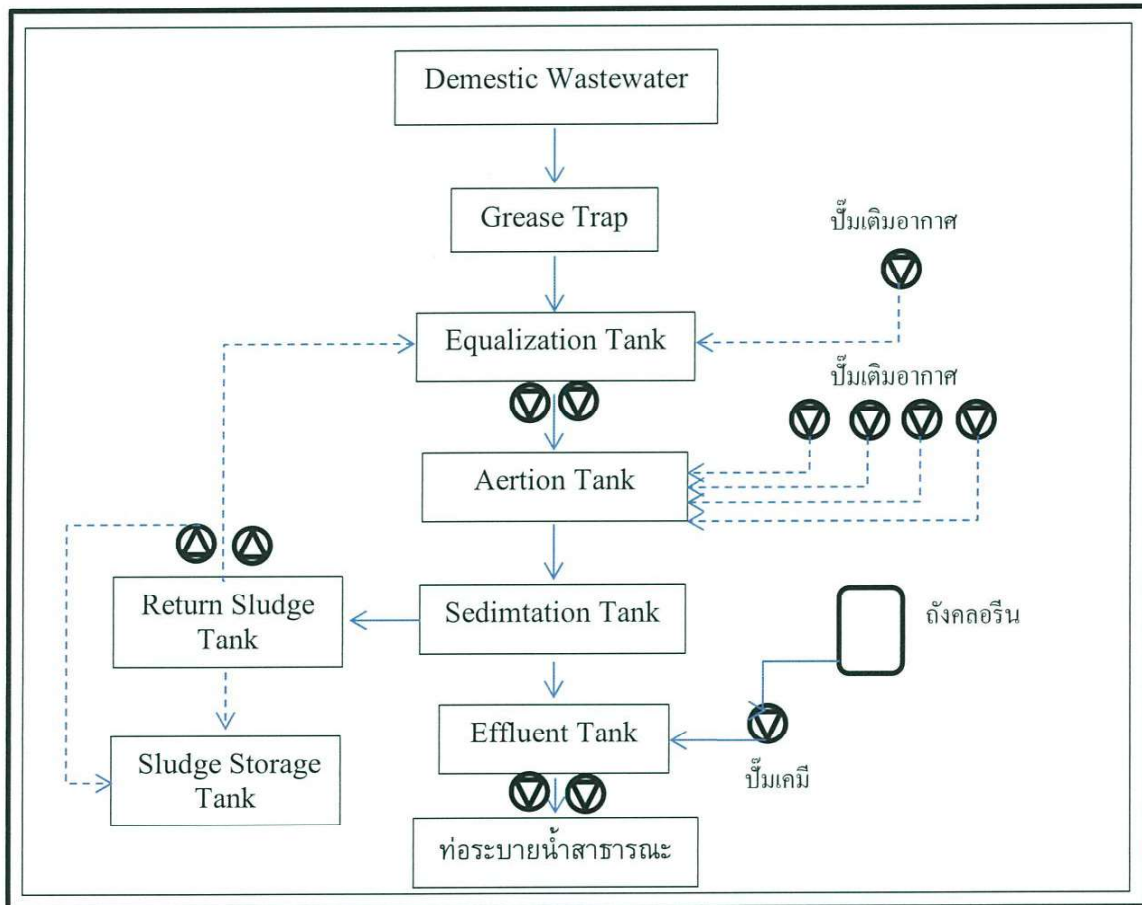


ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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



153สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองลพิษ

153สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองลพิษ																
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 น้ำเสีย/สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
01/10/66	204	145	116	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
02/10/66	204	152	122	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
03/10/66	204	154	123	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
04/10/66	204	147	118	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
05/10/66	204	165	132	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
06/10/66	204	131	105	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
07/10/66	204	170	136	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
08/10/66	204	254	203	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
09/10/66	204	198	158	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/10/66	204	131	105	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/10/66	204	146	117	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/10/66	204	132	106	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/10/66	204	136	109	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/10/66	204	153	122	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/10/66	204	122	98	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/10/66	204	170	136	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
17/10/66	204	139	111	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/10/66	204	135	108	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/10/66	204	143	114	ระบาย	คลอรีน/2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน ..... พ.ศ. ๒๕๖๖  
จาก (นาย/นาง/นางสาว) .....  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ ..... ซอย ..... ถนน .....  
แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด .....  
ประกอบกิจการประเภท.....

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ๒๕๖๖

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




เลขที่ SDX- SCH-FM-083-2566

วันที่ 6 ธันวาคม 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)

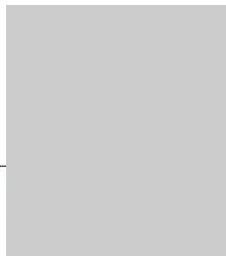
วัตถุประสงค์ :

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 ตุลาคม 2566 เพื่อจัดส่งหน่วยงานเทศบาลบ้านสวนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



Chief Engineer SCH-FM

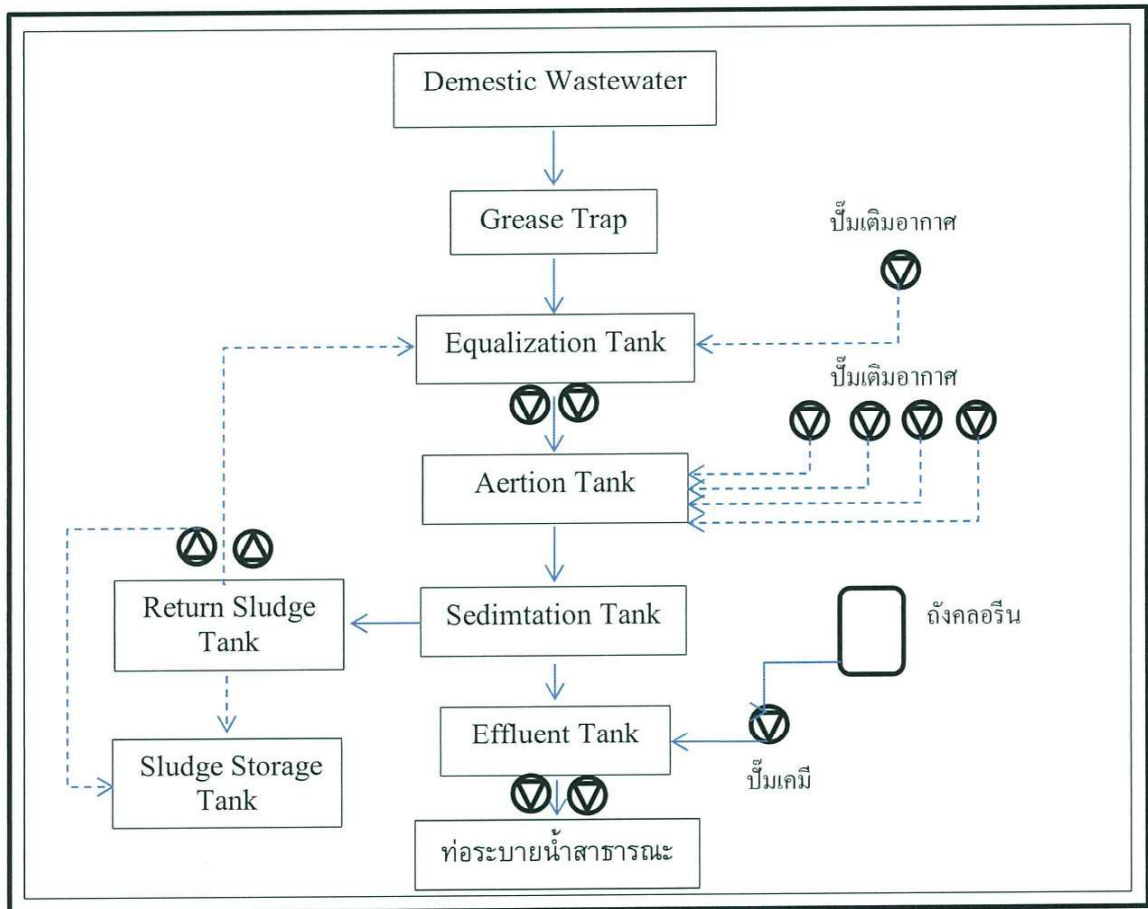


ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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

153สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	153สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	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)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย/ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ		
01/11/66	204	130	104	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
02/11/66	204	163	130	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
03/11/66	204	155	124	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
04/11/66	204	180	144	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
05/11/66	204	138	110	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
06/11/66	204	119	95	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
07/11/66	204	93	74	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
08/11/66	204	178	142	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
09/11/66	204	141	112	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
10/11/66	204	107	85	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
11/11/66	204	264	211	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
12/11/66	204	229	183	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
13/11/66	204	136	108	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
14/11/66	204	148	118	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
15/11/66	204	152	121	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
16/11/66	204	248	198	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
17/11/66	204	121	96	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
18/11/66	204	127	101	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
19/11/66	204	130	104	ระบาย	คลอรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	



20/11/66	204	299	239	ระบายน	คลอรัฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
21/11/66	204	129	103	ระบายน	คลอรัฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
22/11/66	204	226	180	ระบายน	คลอรัฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
23/11/66	204	150	120	ระบายน	คลอรัฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
24/11/66	204	248	198	ระบายน	คลอรัฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
25/11/66	204	160	128	ระบายน	คลอรัฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
26/11/66	204	141	112	ระบายน	คลอรัฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
27/11/66	204	116	92	ระบายน	คลอรัฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
28/11/66	204	227	181	ระบายน	คลอรัฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
29/11/66	204	213	170	ระบายน	คลอรัฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
30/11/66	204	140	112	ระบายน	คลอรัฟ2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า ..... ผู้ดูแลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นพ. ....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นพ. ....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## เทศบาลเมืองบ้านสวน

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน ..... ธันวาคม ..... พ.ศ. ๒๕๖๖

จาก (นาย/นาง/นางสาว)..... นพ.ภราดร ปัทมชัย

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๘๘ หมู่ ๐๓ ซอย - ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล บ้านรวบ เขต/อำเภอ เมืองนคร จังหวัด ตาก

ประกอบกิจการประเภท..... โรงพยาบาลทั่วไป รพต.จ.น

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567



ลงชื่อ.....ผู้รับรายงาน

ตำแหน่ง.....



เลขที่ SDX- SCH-FM-001-2567

วันที่ 9 มกราคม 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)

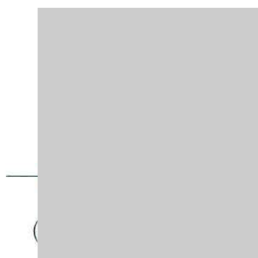
วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
3. เพื่อให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐาน

ความเป็นมา :

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดลงนาม



Chief Engineer SCH-FM



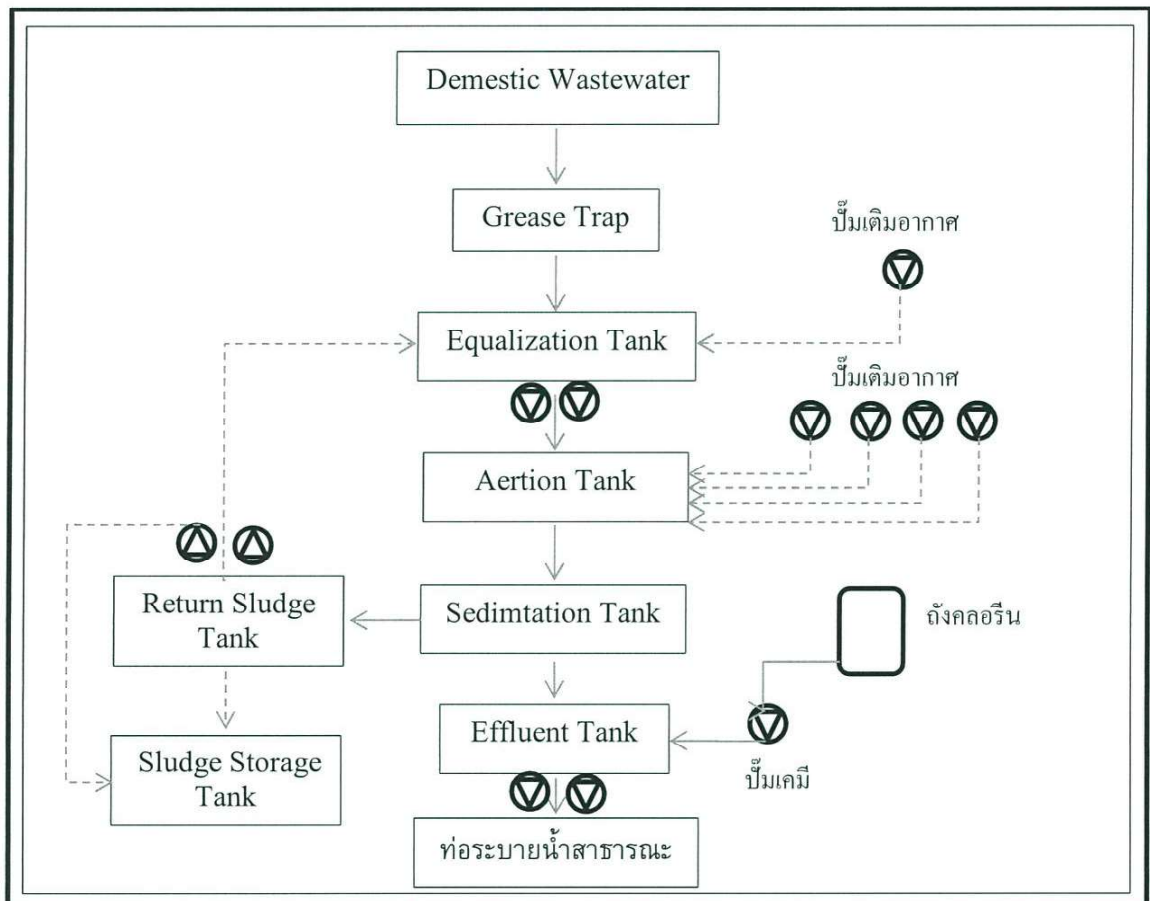
ผู้อำนวยการ รพ.สมิติเวช ชลบุรี

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



20/12/66	204	154	123	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21/12/66	204	148	118	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22/12/66	204	161	128	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
23/12/66	204	202	161	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
24/12/66	204	155	124	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
25/12/66	204	159	127	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
26/12/66	204	109	87	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
27/12/66	204	105	84	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
28/12/66	204	161	128	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
29/12/66	204	132	105	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
30/12/66	204	201	160	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
31/12/66	204	124	99	ระบายน	คลองรีน2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า [REDACTED] สอดคล้องตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

( [REDACTED] ) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( [REDACTED] ) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( [REDACTED] ) ..... - )

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

ออกให้โดย .....-.....-.....

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

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

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

ออกให้โดย .....-.....-.....