

## เอกสารแนบ 4

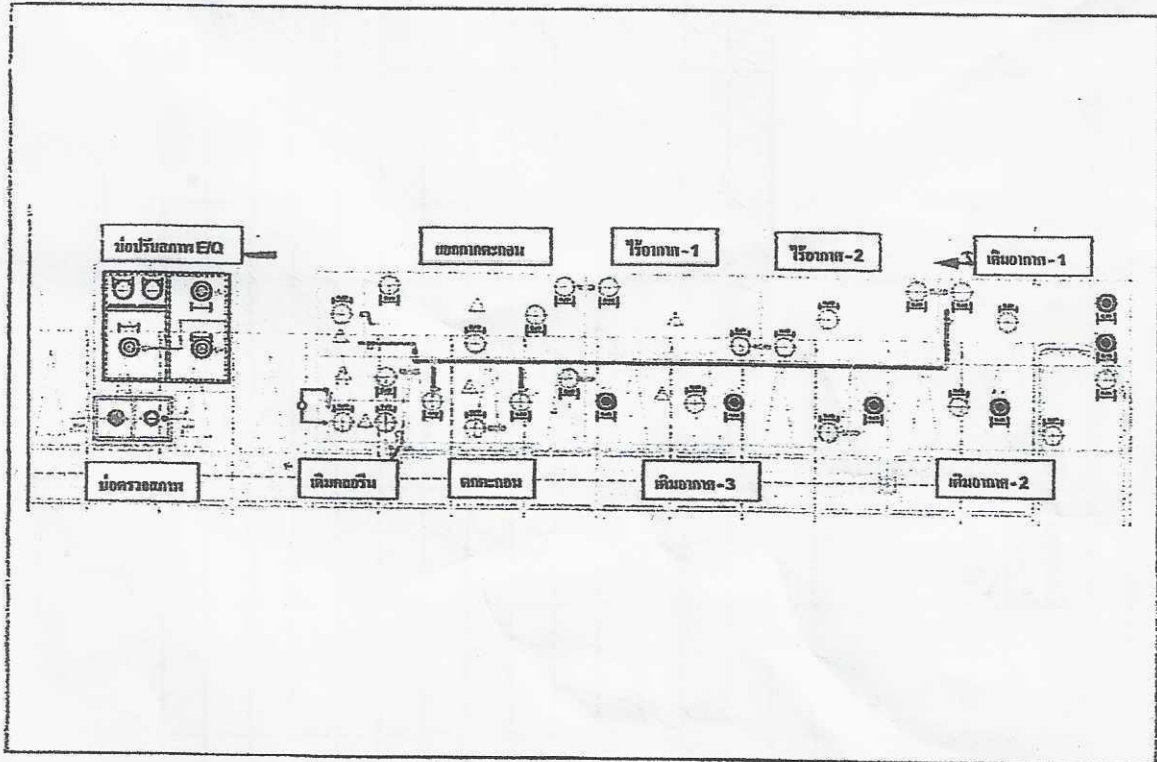
แบบ ทส.1 และทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน เลียบพลาซ่า แขวง/ตำบล จันทวนอบ เขต/อำเภอ ทุ่งระยอง  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 006444 โทรสาร - มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท Healthcare ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 31 ธ.ค. 2551

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ การไฟฟ้าของ 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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก							
วัน เดือน ปี	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ																							
11/01/67	-	/	/	-	/	/	/	/	CL/10	8:30-9:00	224.8	261	184	186	210	185	222	494	136	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-	
21/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/20	8:30-9:00	147.2	184	186	210	185	222	494	136	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-		
31/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/30	8:30-9:00	148.8	186	186	210	185	222	494	136	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-		
41/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/10	8:30-9:00	168	210	186	210	185	222	494	136	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-		
50/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/20	8:30-9:00	148	185	186	210	185	222	494	136	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-		
60/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/40	8:30-9:00	180.8	222	186	210	185	222	494	136	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-		
71/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/-	8:30-9:00	222.4	278	186	210	185	222	494	136	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-		
80/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/40	8:30-9:00	395.2	494	136	141	303	310	100	177	159	188.75	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	
90/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/20	8:30-9:00	104	136	141	303	310	100	177	159	188.75	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-	
10/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/40	8:30-9:00	152.8	141	303	310	100	177	159	188.75	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-		
11/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/50	8:30-9:00	242.4	303	310	100	177	159	188.75	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-	-		
12/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/-	8:30-9:00	408	310	100	177	159	188.75	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/50	8:30-9:00	80	100	177	159	188.75	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/50	8:30-9:00	141.6	177	159	188.75	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/20	8:30-9:00	127.2	159	188.75	141	303	310	100	177	159	188.75	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-
16/01/67	/	/	/	-	/	/	/	/	CL/40	8:30-9:00	99.1	188.75	141	303	310	100	177	159	188.75	141	303	310	100	177	159	188.75	-	-	-	-	-	-	-	



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1919 หมู่ที่ - ซอย -  
 ถนน โพธิ์ทะเล แขวง/ตำบล ขนอมชล เขต/อำเภอ ๒5-1๒๓  
 จังหวัด นครพนม โทรศัพท์ ๐๙๐๐๖๖๖๖ โทรสาร - มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท Healthcare ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ๑.1๐๒๐1๐๔762 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ ๑1 ธ.ค. 2571

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( นายภัทรกร จุลกิจ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดนครพนม วันที่ 105

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( นาย วิชาพันธ์ ยาวรรณ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดนครพนม วันที่ 105

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตะกอนแขวนลอย

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... แหล่งน้ำสาธารณะ เขต ๒5-1๒๓

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... อุตสาหกรรมจังหวัด



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,513.33
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,219.764
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 8:00 น.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 750
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - อื่นๆ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เปลี่ยนปริมาณน้ำเข้าเป็นดิจิทัล

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

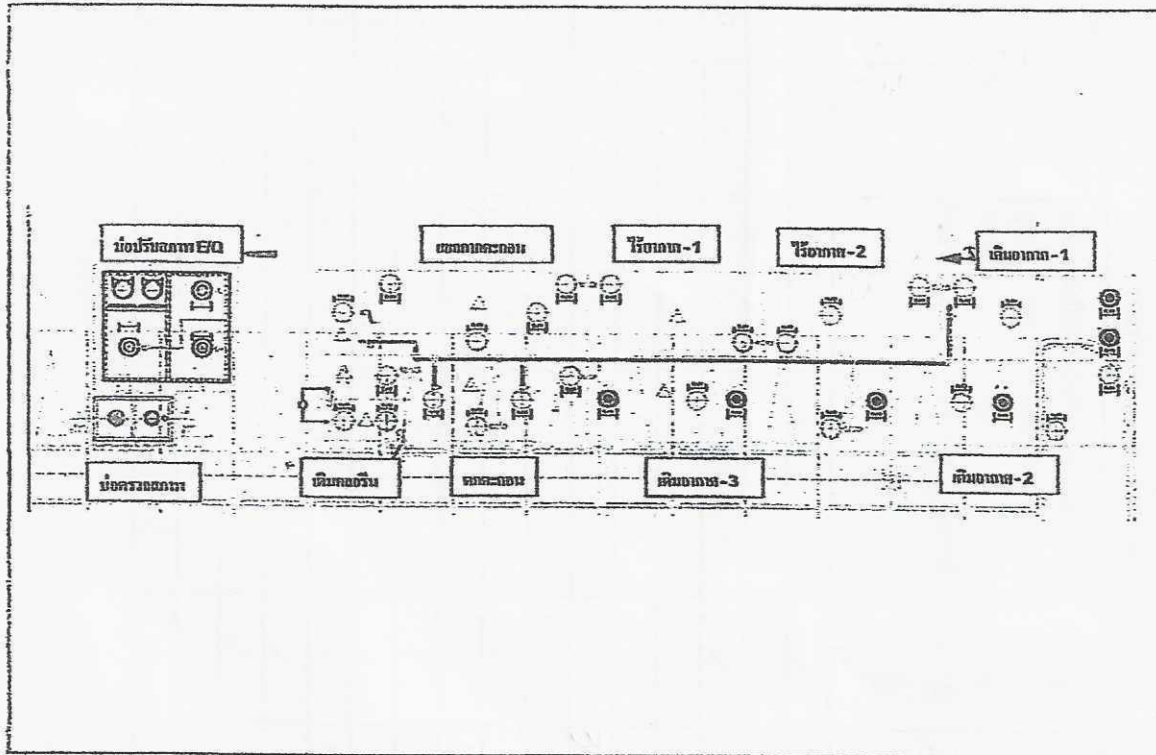
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค

ออกให้โดย .....

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน เลี้ยวหน้าเก๋ง ๑๑ แขวง/ตำบล ๑๐๗๐๖๖๖๖ เขต/อำเภอ ประเวศ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-๐๐๖๕๕๕๕ โทรสาร - มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท health care ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
๑.102๐1๐๐4762 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น 31 ธ.ค. 2571  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						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)			
1-2-67	-	282.74	226.192	รวม	CL / 50	/	/	/	-	-	/	/			
2-2-67	-	520.86	416.694	รวม	CL / 20	/	/	/	-	-	/	/			
3-2-67	-	577.06	461.644	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			
4-2-67	-	490.95	392.76	รวม	CL / 20	/	/	/	-	-	/	/			
5-2-67	-	551.45	441.16	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			
6-2-67	-	398.81	311.048	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			
7-2-67	-	403.74	322.992	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			
8-2-67	-	368.36	294.688	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			
9-2-67	-	432.36	345.884	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			
10-2-67	-	120.12	96.096	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			
11-2-67	-	110.14	88.152	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			
12-2-67	-	202.14	161.712	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			
13-2-67	-	179.27	142.616	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			
14-2-67	-	196.3	157.04	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			
15-2-67	-	142.69	114.152	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			
16-2-67	-	169.18	135.344	รวม	CL / 10	/	/	/	-	-	/	/			





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -  
 ถนน หมู่ ๑๗ แขวง/ตำบล ขนอม แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ ทุ่งใหญ่  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 ๖๐๖๙๕๕๕ โทรสาร - มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท healthcare ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ๑.1๐2๐1๐๐4762 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการเกษตร หมดอายุ 31.0๓.2571  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( นาย อธิวัฒน์ อภิสิทธิ์ )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการเกษตร วันที่ 105

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( นาย ภัทรกร กุศลแก้ว )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการเกษตร วันที่ 105

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

## (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 284 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☒ อื่น ๆ (ระบุ) ไม้ค้ำ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งระบายน้ำสาธารณะ เขตป่าละเมาะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ควบคุมสิ่งปฏิกูล



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ — ซอย —  
 ถนน พหลโยธิน กม. ๑๗ แขวง/ตำบล หนองปรือ เขต/อำเภอ ปทุมธานี  
 จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๒๐๐๖๘๘๘ โทรสาร — มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท healthcare ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ๑.1๐2๐1๐04762 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ 31 ธ.ค. 2571

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( นาย ภัทรกร กุลแก้ว )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( นาย วิชาญ งามวิจิตร )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตะกอนแขวนลอย  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2๘๘ ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง เขตปทุมธานี

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รถดูดตะกอน

๖. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                     —
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)                     6695.45
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                     5356.36
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                     ระพาฯ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)                     445
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     ปกติ
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     ปกติ
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     ปกติ
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     —
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     —
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     ปกติ
  - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

- เหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นาย ศักดิ์กร กุศลแก้ว )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย สมคหิ์สภาน้ำทิ้งแอดม็นิสเตรชั่น วันที่ 105

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( นาย วชิรพนธ์ อาริสา )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย สมคหิ์สภาน้ำทิ้งแอดม็นิสเตรชั่น วันที่ 104





หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

8/25/22 **แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)**

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ :	แหล่งกำเนิดมลพิษ :	หมู่ที่ :
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ :		ถนน :
ซอย :		เขต/อำเภอ :
แขวง/ตำบล :		รหัสไปรษณีย์ :
จังหวัด :		โทรศัพท์ :
โทรศัพท์ :		อีเมล :
โดยมี :	เป็นเจ้าช่องหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ	
<b>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น :</b>		
<b>ประกอบกิจการประเภท :</b>		
ประเภทย่อย :		
สังกัด :		

ในกรณีที่ต้องการใช้ข้อมูล ทส.2 ในอดีต กรุณาเลือก เดือน: เมษายน พ.ศ. 2567

ค้นหาข้อมูล

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	288 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำ        | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี       |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลม  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                       |

เพิ่มรายการ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเขตประเวศ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

รถสูบล้าง

ของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย  
/ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

6695.45

หน่วย (กิโลวัตต์ชั่วโมง ; kWh)

ลบ.ม.

5356.36

ลบ.ม.

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน ี่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. คลอรีน

445

ลิตร

2.

0

กิโลกรัม

3.

0

กิโลกรัม

เพิ่มรายการ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ลงชื่อ

นายแพทย์รัฐสุทธิ์ ธนากรโยธิน

\* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บันทึกรายงาน ทส.2

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

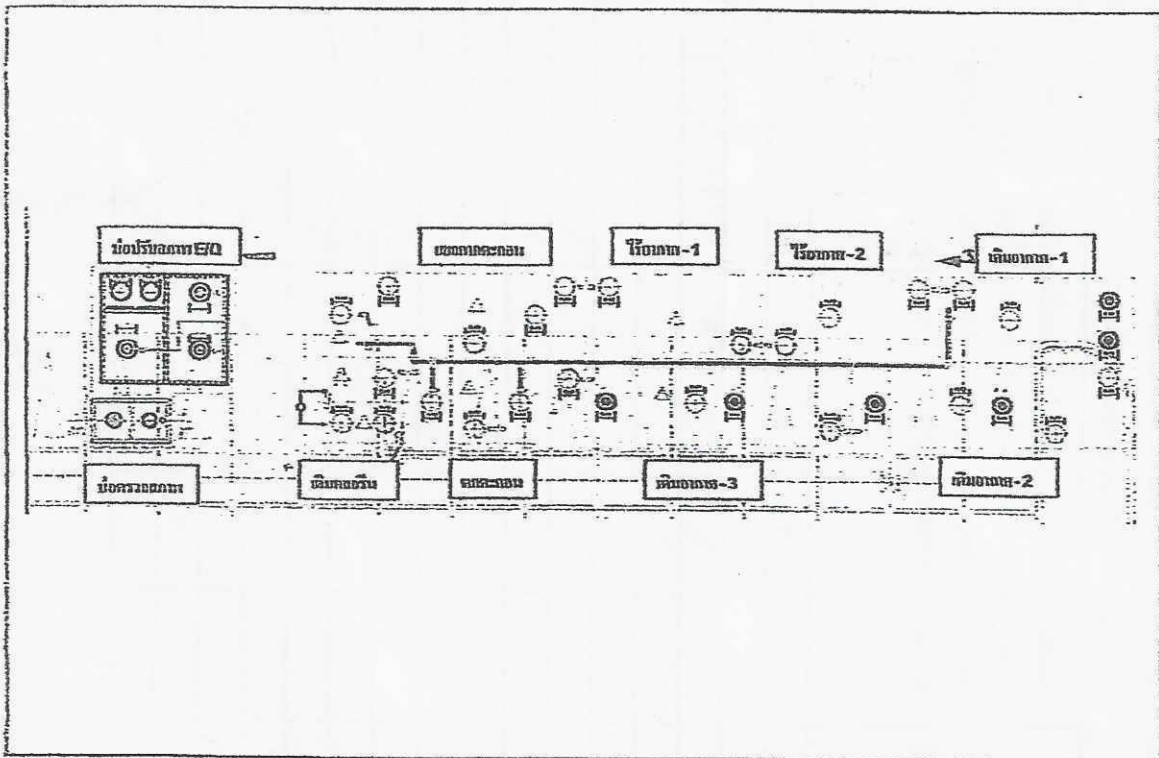
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน พหลโยธิน ร.๑ แขวง/ตำบล นพวิทย - เขต/อำเภอ ทุ่งครุ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๖๘๘๙ โทรสาร - มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท Health care ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร 31 ต.ค. 2571  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและจำหน่าย											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
1/09/67	-	208.35	166.68	5:30	CL-10	/	/	/	+	/	/
2/09/67	-	32.56	274.048	5:30	CL/10	/	/	/	+	/	/
3/09/67	-	148.42	118.786	5:30	CL/10	/	/	/	+	/	/
4/09/67	-	129.23	109.384	5:30	CL/10	/	/	/	+	/	/
5/09/67	-	179.36	149.488	5:30	CL/20	/	/	/	+	/	/
6/09/67	-	376.76	301.408	5:30	CL-	/	/	/	+	/	/
7/09/67	-	489.48	385.984	5:30	CL/40	/	/	/	+	/	/
8/09/67	-	296.04	297.312	5:30	CL/10	/	/	/	+	/	/
9/09/67	-	386.64	309.912	5:30	CL/20	/	/	/	+	/	/
10/09/67	-	148.70	118.96	5:30	CL/10	/	/	/	+	/	/
11/09/67	-	428.46	375.088	5:30	CL-	/	/	/	+	/	/
12/09/67	-	432.78	346.284	5:30	CL/10	/	/	/	+	/	/
13/09/67	-	598.67	478.086	5:30	CL/40	/	/	/	+	/	/
14/09/67	-	134.24	111.512	5:30	CL/20	/	/	/	+	/	/
15/09/67	-	184.25	147.984	5:30	CL/20	/	/	/	+	/	/
16/09/67	-	184.52	147.616	5:30	CL/10	/	/	/	+	/	/

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจการ 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									
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/11/67	-	๑๓.๑๒	๗๔.๗๘	๘.๗๗	CL ๒0	/	/	-	/	/	/	/	-		
18/11/67	-	๑๒.๑๗	๗4.1๘6	8.๗๗	CL ๒0	/	/	-	/	/	/	/	-		
19/10/67	-	181.43	145.144	8.๗๗	CL 1 -	/	/	+	/	/	/	/	-		
20/10/67	-	176.46	141.144	8.๗๗	CL ๒0	/	/	+	/	/	/	/	-		
21/11/67	-	153.๗1	1๒๒.๑8	8.๗๗	CL ๑0	/	/	-	/	/	/	/	-		
๒2/๑๑/6๗	-	176.87	136.๐๙6	8.๗๗	CL 20	/	/	-	/	/	/	/	-		
23/๑๑/67	-	184.๑3	147.984	8.๗๗	CL 10	/	/	-	/	/	/	/	-		
24/๑๑/67	-	106.21	137.1๘	8.๗๗	CL 10	/	/	-	/	/	/	/	-		
25/๑๑/67	-	177.33	141.๑64	8.๗๗	CL 50	/	/	-	/	/	/	/	-		
๒6/๑๑/6๗	-	1๙๙.๑3	153.064	8.๗๗	CL 10	/	/	-	/	/	/	/	-		
2๗/๑๑/67	-	186.11	144.088	8.๗๗	CL 10	/	/	-	/	/	/	/	-		
๒8/๑๑/67	-	188.40	150.๗2	8.๗๗	CL 10	/	/	-	/	/	/	/	-		
๒๙/๑๑/67	-	1๙6.๑2	156.๑76	8.๗๗	CL 10	/	/	-	/	/	/	/	-		
30/๑๑/67	-	187.๑6	14๙.888	8.๗๗	CL 10	/	/	-	/	/	/	/	-		
31/๑๑/67	-	167.3๙	133.๑12	8.๗๗	CL ๑0	/	/	-	/	/	/	/	-		

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1919 หมู่ที่ - ซอย -  
 ถนน พิเศษประดิษฐ์ แขวง/ตำบล นนทบุรี เขต/อำเภอ ทุ่งครุ  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-066888 โทรสาร - มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท Healthcare ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ๑.10101004762 ออกให้โดย กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 31 ธ.ค. 2571

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 67 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

( ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( )

( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย มูลนิธิธรรมาธิราช ร้อยเอ็ดร้อยเอ็ด รันท์ 105

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( นาย อธิวัฒน์ ยางธิราช )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย มูลนิธิธรรมาธิราช ร้อยเอ็ดร้อยเอ็ด รันท์ 105

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบกรอง

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 288 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) - ทุ่งครุ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,839
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,790.95
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบ.ย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 530
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

- เหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

( [REDACTED] ) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( [REDACTED] ) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย มูลนิธิ รศบ. ร้อง 1186 รณ ไทย วันที่ 105

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( นาย วิชาพันธ์ ของธรา )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย มูลนิธิ รศบ. ร้อง 1186 รณ ไทย วันที่ 105

## ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

8Feb23

## แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : synphaetsrinakarin

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ : 19/9

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เฉลิมพระเกียรติ ร.9

แขวง/ตำบล : หนองบอน

เขต/อำเภอ : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ : 10250

โทรศัพท์ : 020068888

โทรสาร :

อีเมล : engineering\_srinakarin@synphaet.co.th

โดยมี : บริษัท สินแพทย์ บางนา จำกัด

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น : เขตประเวศ

ประเภทกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง 110

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ในกรณีที่ต้องการใช้ข้อมูล ทส.2 ในอดีต กรุณาเลือก

เดือน: มีนาคม

▼

พ.ศ. 2567

ค้นหาข้อมูล

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

▼

288 ลบ.ม./วัน

2. &lt; ระบบบำบัด &gt;

▼

ลบ.ม./วัน

3. &lt; ระบบบำบัด &gt;

▼

ลบ.ม./วัน

4. &lt; ระบบบำบัด &gt;

▼

ลบ.ม./วัน

5. &lt; ระบบบำบัด &gt;

▼

ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24

ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลำโพง☐ อื่นๆ

เพิ่มรายการ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเขตประเวศ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

รถสูบล้างถัง

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

- หน่วย (กิโลวัตต์ชั่วโมง ; kWh)



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

7239 ลบ.ม.

น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

5790.96 ลบ.ม.

น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน ที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ

หน่วย

1. ครอรีน

530

ลิตร



2.

0

กิโลกรัม



3.

0

กิโลกรัม



เพิ่มรายการ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด

กิโลกรัม



(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ลงชื่อ

นายแพทย์รัฐสิทธิ์ ธนากรโยธิน

\* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บันทึกรายงาน ทส.2

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

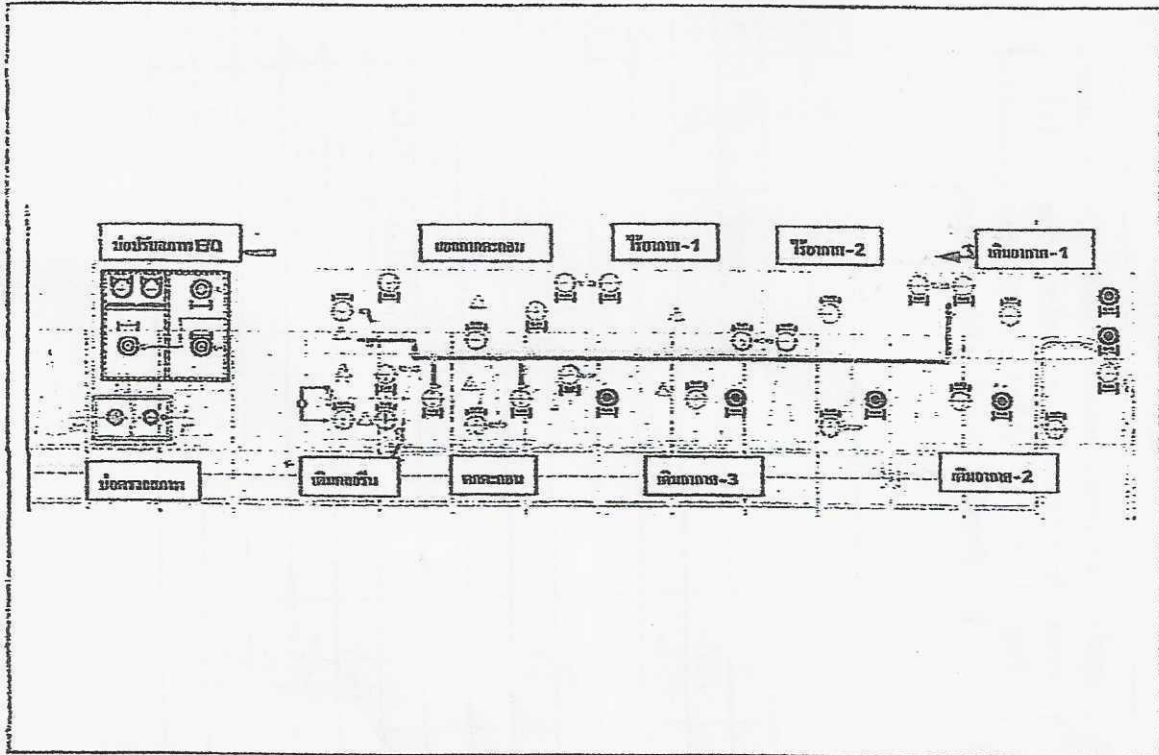
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7531.71
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6025.368
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 525 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข \_\_\_\_\_

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน เติมพร เกษตร 9 แขวง/ตำบล ขวอวอน เขต/อำเภอ ปร.เขต  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02006888 โทรสาร - มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท healthcare ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
ถ. 10201004T62 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการเกษตร 31 ธ.ค. 2571  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการรั่วไหลของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
14/4/67	-	156	124.4	ระบาย	CL/50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15/4/67	-	180.14	124.112	ระบาย	CL/20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16/4/67	-	204	163.2	ระบาย	CL/20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
17/4/67	-	315.84	252.672	ระบาย	CL/60	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
18/4/67	-	138.93	111.144	ระบาย	CL/40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
19/4/67	-	225.92	180.656	ระบาย	CL/40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
20/4/67	-	275.52	220.416	ระบาย	CL/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
21/4/67	-	206.4	165.12	ระบาย	CL/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
22/4/67	-	161.11	124.888	ระบาย	CL/10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
23/4/67	-	203	162.4	ระบาย	CL/10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
24/4/67	-	265.2	212.16	ระบาย	CL/5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
25/4/67	-	350	280	ระบาย	CL/15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
26/4/67	-	410	340	ระบาย	CL/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
27/4/67	-	250	200	ระบาย	CL/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
28/4/67	-	110	88	ระบาย	CL/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
29/4/67	-	169	87.2	ระบาย	CL/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

ลายมือชื่อผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๓/๔/๖๗	-	๒๐๒	๑๖๑.๖	๓,๑๖๖	CL/25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๑๖/๔/๖๗	-	๑๑๗	๑๓.๖	๓,๑๖๖	CL/20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๑๗/๔/๖๗	-	๒๒๖.๓๙	๒๒๗.๕๑๒	๓,๑๖๖	CL/5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๒๐/๔/๖๗	-	๒๐๖.๔๖	๑๖๕.๑๖๙	๓,๑๖๖	CL/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๒๑/๔/๖๗	-	๒๖๐.๓๒	๒๐๘.๒๕๖	๓,๑๖๖	CL/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๒๒/๔/๖๗	-	๒๔๗.๐๗	๑๘๗.๖๕๖	๓,๑๖๖	CL/10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๒๓/๔/๖๗	-	๒๒๑.๑๒	๑๗๖.๔๙๖	๓,๑๖๖	CL/10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๒๔/๔/๖๗	-	๒๑๔.๒๖	๑๗๑.๔๐๘	๓,๑๖๖	CL/5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๒๕/๔/๖๗	-	๒๒๖.๒๑	๑๘๐.๙๖๘	๓,๑๖๖	CL/10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๒๖/๔/๖๗	-	๒๓๐.๐๒	๑๘๔.๐๑๖	๓,๑๖๖	CL/10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๒๗/๔/๖๗	-	๓๒๖.๐๕	๒๖๐.๙๔๔	๓,๑๖๖	CL/40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๒๘/๔/๖๗	-	๒๑๔.๐๓	๑๗๑.๒๒๔	๓,๑๖๖	CL/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๒๙/๔/๖๗	-	๒๔๓.๒๓	๑๙๔.๕๘๔	๓,๑๖๖	CL/10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
๓๐/๔/๖๗	-	๒๑๖.๒๓	๑๗๒.๙๘๔	๓,๑๖๖	CL/30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ — ซอย —  
 ถนน พหลโยธิน กม. ๑๗ แขวง/ตำบล หนองปรือ เขต/อำเภอ ปทุมธานี  
 จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๒๐๐๖๘๘๘ โทรสาร — มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท healthcare ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ๑.1๐2๐1๐04762 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ 31 ธ.ค. 2571

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( นาย ภัทรกร กุลแก้ว )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( นาย วิชาญ งามวิจิตร )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตะกอนแขวนลอย  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2๕๕ ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบองเพ็ด เขตปทุมธานี

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รถบรรทุกไปกำจัด



๖. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                     —
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)                     6695.45
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                     5356.36
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                     ระพาฯ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)                     445
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     ปกติ
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     ปกติ
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     ปกติ
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     —
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     —
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     ปกติ
  - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)                     ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

- เหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นาย ศักรินทร์ กุลแก้ว )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย มณฑลอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( นาย วชิรพนธ์ อาริสา )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย มณฑลอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 104





หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

8/10/25

## แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ :	แหล่งกำเนิดมลพิษ :	หมู่ที่ :
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ :		ถนน :
ซอย :		เขต/อำเภอ :
แขวง/ตำบล :		รหัสไปรษณีย์ :
จังหวัด :		โทรศัพท์ :
โทรศัพท์ :		อีเมล :
โดยมี :	เป็นเจ้าช่องหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ	
<b>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น :</b>		
<b>ประกอบกิจการประเภท :</b>		
ประเภทย่อย :		
สังกัด :		

ในกรณีที่ต้องการใช้ข้อมูล ทส.2 ในอดีต กรุณาเลือก เดือน: เมษายน พ.ศ. 2567

ค้นหาข้อมูล

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	288 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำ ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ

เพิ่มรายการ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเขตประเวศ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

รถสูบล้าง

ของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย  
/ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

6695.45

หน่วย (กิโลวัตต์ชั่วโมง ; kWh)

ลบ.ม.

5356.36

ลบ.ม.

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน ที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. คลอรีน

445

ลิตร

2.

0

กิโลกรัม

3.

0

กิโลกรัม

เพิ่มรายการ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ลงชื่อ

นายแพทย์รัฐสุทธิ์ ธนากรโยธิน

\* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บันทึกรายงาน ทส.2

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

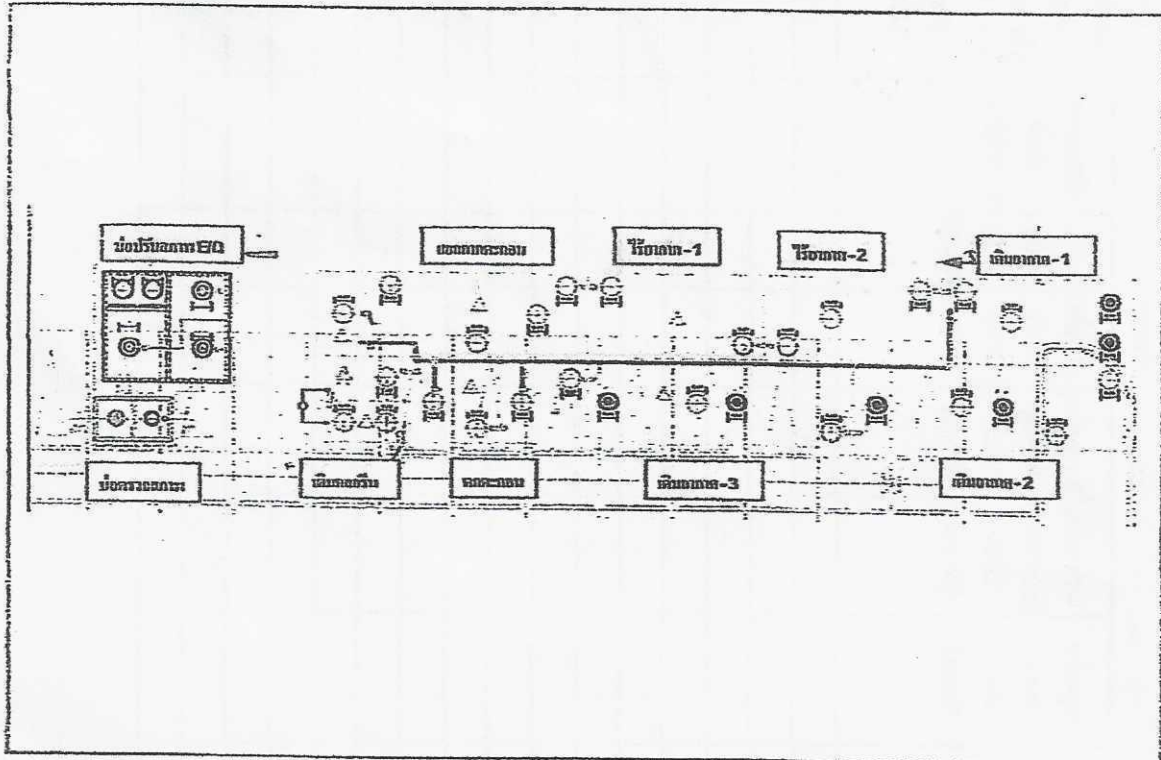
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1919 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน เลี้ยวหน้าพิพิธ ร.๑ แขวง/ตำบล ขุนวอทอง เขต/อำเภอ ๑/5/๒๐/  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๐๐๖๘๘๘ โทรสาร - มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท Heath cake ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
๓.๑๐๒๑๐๐๗๖๒ ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๑  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรั่วไหลของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)		ปัญหา และ แนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/05/63	-	117	95.6	/	CL/10	/	/	/	-	-	/	/	-		
2/05/63	-	117	93.6	/	CL/10	/	/	/	-	-	/	/	-		
3/05/63	-	125	106	/	CL/30	/	/	/	-	-	/	/	-		
4/05/63	-	235	228	/	CL/10	/	/	/	-	-	/	/	-		
5/05/63	-	109.98	159.94	/	CL/50	/	/	/	-	-	/	/	-		
6/05/63	-	218.60	124.952	/	CL/30	/	/	/	-	-	/	/	-		
7/05/63	-	211	168.8	/	CL/10	/	/	/	-	-	/	/	-		
8/05/63	-	124.81	99.368	/	CL/10	/	/	/	-	-	/	/	-		
9/05/63	-	159	127.7	/	CL/30	/	/	/	-	-	/	/	-		
10/05/63	-	166	159.8	/	CL/10	/	/	/	-	-	/	/	-		
11/05/63	-	981	224.8	/	CL/20	/	/	/	-	-	/	/	-		
12/05/63	-	390	312	/	CL/20	/	/	/	-	-	/	/	-		
13/05/63	-	117	93.6	/	CL/20	/	/	/	-	-	/	/	-		
14/05/63	-	103.88	89.919	/	CL/20	/	/	/	-	-	/	/	-		
15/05/63	-	220	184	/	CL/20	/	/	/	-	-	/	/	-		
16/05/63	-	250	200	/	CL/20	/	/	/	-	-	/	/	-		



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำในทุกกิจกรรม 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 น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/06/67	-	458	226.04	/	CL 120	/	/	/	-	-	-	/	-	
19/06/67	-	122.8	90.24	/	CL 130	/	/	/	-	-	-	/	-	
14/06/67	-	498	350.4	/	CL 110	/	/	/	-	-	-	/	-	
20/06/67	-	161.08	198.84	/	CL 110	/	/	/	-	-	-	/	-	
21/06/67	-	250	200	/	CL 110	/	/	/	-	-	-	/	-	
21/06/67	-	300	240	/	CL 110	/	/	/	-	-	-	/	-	
13/06/67	-	350	240	/	CL 150	/	/	/	-	-	-	/	-	
24/06/67	-	537	429.6	/	CL 166	/	/	/	-	-	-	/	-	
25/06/67	-	161	173.8	/	CL 110	/	/	/	-	-	-	/	-	
25/06/67	-	236.6	184.26	/	CL 50	/	/	/	-	-	-	/	-	
21/06/67	-	158	121.8	/	CL 56	/	/	/	-	-	-	/	-	
21/06/67	-	206	164.2	/	CL 110	/	/	/	-	-	-	/	-	
24/06/67	-	100	80	/	CL 110	/	/	/	-	-	-	/	-	
20/06/67	-	74	59.2	/	CL 110	/	/	/	-	-	-	/	-	
21/06/67	-	265	212	/	CL 110	/	/	/	-	-	-	/	-	

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1919 หมู่ที่ - ซอย -  
 ถนน 1919 หมู่ที่ 1919 แขวง/ตำบล แขวง ขอน เขต/อำเภอ หนองแขม  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 020063888 โทรสาร - มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท health care ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) 10201011862 ออกให้โดย กรุงเทพมหานครหมดอายุ 31.05.2571  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( นายจิรกร กุศลแก้ว )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร วันที่ 105

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( นายวิวัฒน์ ภาริสา )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร วันที่ 105

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ถนอมแก็ว Activated sludge  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 288 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนขี้โคลน



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,911.9
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,383.72
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) เคอโรซีน 620 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นาย ภัทรกร กุลแก้ว )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย กรมส่งเสริมการเกษตร วันที่ 105

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( นาย วิชาชนนท์ นามใส )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย กรมส่งเสริมการเกษตร วันที่ 105

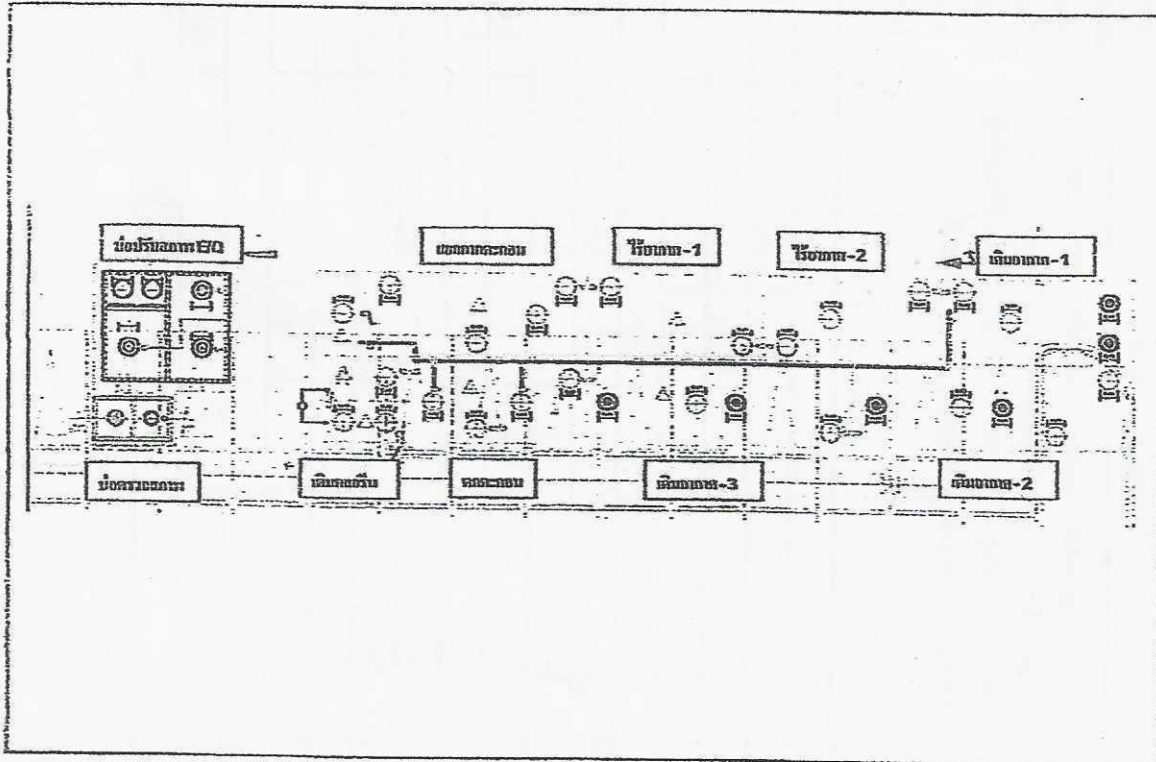
\* กว.จ.ค.2 หน้า 09/06/67



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน ติ่งโพธิ์ 59 แขวง/ตำบล หนองบอน เขต/อำเภอ ภูเก็ต  
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 02068884 โทรสาร - มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท healthcare ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
0.10201004762 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ 31 ธ.ค. 2571  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1-6-67	-	353.47	242.716	รวม	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
2-6-67	-	175	140	รวม	CL / 20 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
3-6-67	-	291.26	58.2	รวม	CL / 5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
4-6-67	-	230.15	184.52	รวม	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
5-6-67	-	196.58	157.264	รวม	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
6-6-67	-	455.40	364.336	รวม	CL / 50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
7-6-67	-	279.25	223.4	รวม	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
8-6-67	-	276	220.8	รวม	CL / 55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
9-6-67	-	456.38	365.104	รวม	CL / 25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
10-6-67	-	324.25	259.4	รวม	CL / 50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
11-6-67	-	224.45	179.56	รวม	CL / 25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
12-6-67	-	298.32	238.656	รวม	CL / 35	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
13-6-67	-	231.12	184.996	รวม	CL / 65	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
14-6-67	-	202.25	161.8	รวม	CL / 45	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
15-6-67	-	288	230.4	รวม	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
16-6-67	-	375	300	รวม	CL / 50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

ปัญหา  
อุปสรรค  
และ  
แนวทาง  
แก้ไข

ปริมาณ  
ตะกอน  
ส่วนเกิน  
ที่เกิดขึ้นจาก  
ระบบบำบัด  
น้ำเสียที่นำไป  
กำจัด  
(ลบ.ม.)



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ 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								
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17-6-67	-	375	300	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18-6-67	-	102.18	81,744	ระบาย	CL / 60	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19-6-67	-	101.26	81,008	ระบาย	CL / 60	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20-6-67	-	166.93	133,544	ระบาย	cal/10L	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21-6-67	-	169.71	135,768	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22-6-67	-	458.49	366,792	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23-6-67	-	246.76	197,405	ระบาย	CL / 10	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24-6-67	-	47.66	38,128	ระบาย	CL / 10	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25-6-67	-	44.4	35,52	ระบาย	cal/30L	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26-6-67	-	145.79	116,632	ระบาย	CL / 50	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27-6-67	-	166.13	133,3056	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28-6-67	-	46.26	37,008	ระบาย	cal/10L	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29-6-67	-	203	162.4	ระบาย	CL / 50	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30-6-67	-	180	144	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ — ซอย —  
 ถนน ถนนพระเกียรติ แขวง/ตำบล ถนนอนันต์ เขต/อำเภอ ปะเหลย์  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 020068888 โทรสาร — มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท healthcare ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ๑.1๐๒11๐๐4762 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31 ธ.ค. 2571

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

( ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ — หมดอายุ —  
 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร วันที่ 105  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( นาย ศุภกร กุศลแก้ว )

ใบอนุญาตเลขที่ — หมดอายุ —  
 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร วันที่ 105

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย มาก่อนเร็ว  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 298 ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) —  
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุ) รางน้ำ  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำทิ้งเขตประเวศ  
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รถขนส่งไปกำจัด



สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6760.06
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5408.048
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวมๆ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 895 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
  - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข \_\_\_\_\_

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

หตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค .....

ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(นาย ทวีพร งามแสง.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค .....

ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105





หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

**ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : มิถุนายน 2567

ผู้รายงาน : นายแพทย์ณัฐสิทธิ์ ธนากรโยธิน

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก