





สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือนมกราคม 2565

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-1-65	-	19	5.7	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
2-1-65	-	16	4.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
3-1-65	-	18	5.4	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
4-1-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
5-1-65	-	28	8.4	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
6-1-65	-	36	10.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
7-1-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
8-1-65	-	17	5.1	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
9-1-65	-	31	9.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
10-1-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
11-1-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
12-1-65	-	38	11.4	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
13-1-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
14-1-65	-	27	8.1	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
15-1-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
16-1-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
17-1-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือนมกราคม 2565

18-1-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
19-1-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
20-1-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
21-1-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
22-1-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
23-1-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
24-1-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
25-1-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
26-1-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
27-1-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
28-1-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
29-1-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
30-1-65	-	25	25	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
31-1-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือนมกราคม 2565

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ....อก ๐๓๑๐/(๑)๑๒๓๗๐..... หมคอาญ .....-.....

ออกให้โดย .....บริษัท วิเคราะห์น้ำ จำกัด..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนมกราคม 2565

แบบ ทส. ๒

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....71.... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 67.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....พระโขนงเหนือ..... เขต/อำเภอ.....วัฒนา.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ..... 02-3816767..... โทรสาร .....-.....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... นิติบุคคลอาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมคยา.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
สำหรับเดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....2565... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ .....อก ๐๓๑๐/(๑)๑๒๓๔๐..... หมคยา.....

ออกให้โดย .....บริษัท วิเคราะห์น้ำ จำกัด..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

#### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....เดิมอากาศ..... ความสามารถในการ  
การรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....114..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเดิมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....กทม.เขตวัฒนา.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....เดิมจุลินทรีย์.....



### การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนมกราคม 2565

#### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....-.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....114.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....231.1.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย....ระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....-.....

- ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

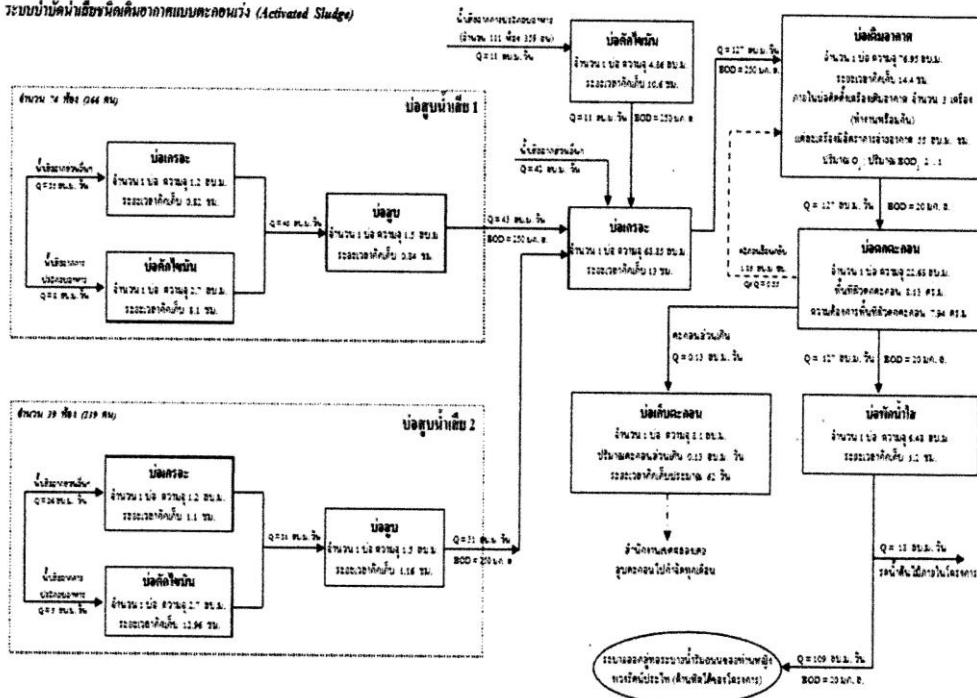
## สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ทส.1 เดือนกุมภาพันธ์ 2565

แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....71.... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 67.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....พระโขนงเหนือ..... เขต/อำเภอ.....วัฒนา.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ..... 02-3816767..... โทรสาร .....-.....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... นิติบุคคลอาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดคังคาบแบบตะกอนแขวนลอย (Activated Sludge)





สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ทส.1 เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-2-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
2-2-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
3-2-65	-	16	4.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
4-2-65	-	30	9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
5-2-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
6-2-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
7-2-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
8-2-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
9-2-65	-	26	7.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
10-2-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
11-2-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
12-2-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
13-2-65	-	26	7.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
14-2-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
15-2-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
16-2-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
17-2-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ทส.1 เดือนกุมภาพันธ์ 2565

18-2-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
19-2-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
20-2-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
21-2-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
22-2-65	-	31	9.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
23-2-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
24-2-65	-	33	9.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
25-2-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
26-2-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
27-2-65	-	27	8.1	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
28-2-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-

## การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนกุมภาพันธ์ 2565

แบบ ทส. ๒

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....71.... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 67.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....พระ โขนงเหนือ..... เขต/อำเภอ.....วัฒนา.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ..... 02-3816767..... โทรสาร .....-.....  
มี ....[REDACTED]..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... นิติบุคคลอาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมคอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
สำหรับเดือน ....กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ....2565... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ....อก ๐๓๑๐/(๑)๑๒๑๑๐..... หมคอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....บริษัท วิเคราะห์น้ำ จำกัด..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

#### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....เคมีอากาศ..... ความสามารถในการ  
การรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....114..... ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....กทม.เขตวัฒนา.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....เติมจุลินทรีย์.....

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนกุมภาพันธ์ 2565

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....-.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....114.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....198.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย....ระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....-.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



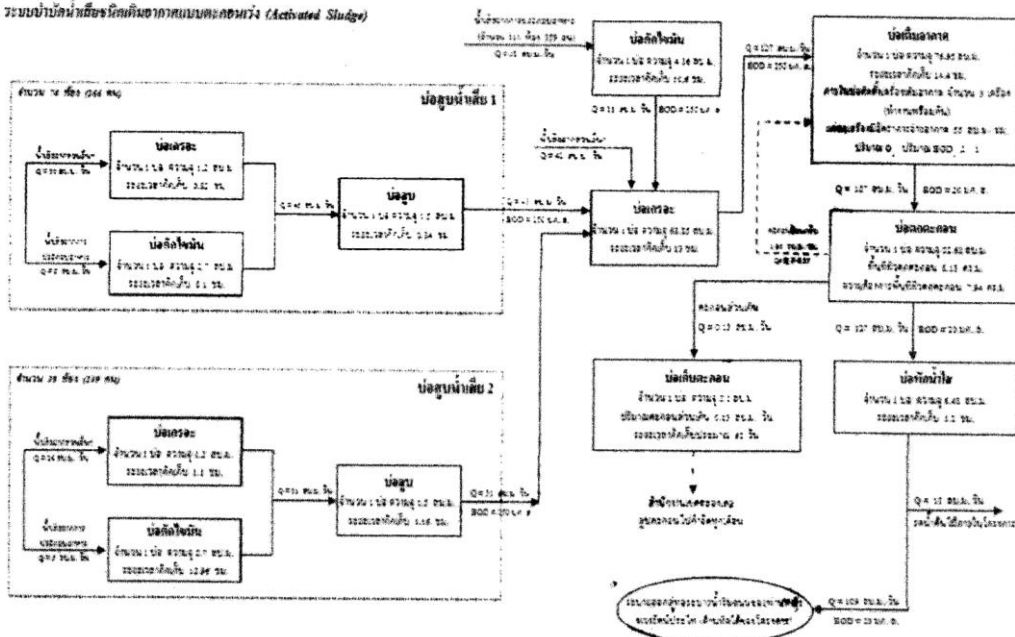
สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ทส.1 เดือนมีนาคม 2565

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....71.... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 67.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....พระโขนงเหนือ..... เขต/อำเภอ.....วัฒนา.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ..... 02-3816767..... โทรสาร .....-.....  
มี ....[REDACTED]..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... นิติบุคคลอาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมคอาญ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนแขวน (Activated Sludge)





สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ทส.1 เดือนมีนาคม 2565

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-3-65	-	28	8.4	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
2-3-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
3-3-65	-	28	8.4	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
4-3-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
5-3-65	-	17	5.1	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
6-3-65	-	27	8.1	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
7-3-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
8-3-65	-	31	9.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
9-3-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
10-3-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
11-3-65	-	26	7.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
12-3-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
13-3-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
14-3-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
15-3-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
16-3-65	-	37	11.1	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
17-3-65	-	51	15.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ทส.1 เดือนมีนาคม 2565

18-3-65	-	42	12.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
19-3-65	-	45	13.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
20-3-65	-	49	14.7	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
21-3-65	-	40	12	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
22-3-65	-	43	12.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
23-3-65	-	40	12	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
24-3-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
25-3-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
26-3-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
27-3-65	-	32	9.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
28-3-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
29-3-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
30-3-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
31-3-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ทส.1 เดือนมีนาคม 2565

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....71.... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 67.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....พระ โขนงเหนือ..... เขต/อำเภอ.....วัฒนา.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ..... 02-3816767..... โทรสาร .....-.....  
มี ... [REDACTED] ... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... นิติบุคคลอาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมคอายู.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
สำหรับเดือน ....มีนาคม..... พ.ศ. ....2565... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ....อก ๐๓๑๐/(๑)๑๒๓๗๐..... หมคอายู .....-.....

ออกให้โดย .....บริษัท วิเคราะห์น้ำ จำกัด..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....เดิมอากาศ..... ความสามารถในการ  
การรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....114..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเดิมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....กทม.เขตวัฒนา.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....เดิมจุลินทรีย์.....

## การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2 เดือนมีนาคม 2565

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....-.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....114.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....273.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย....ระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....-.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



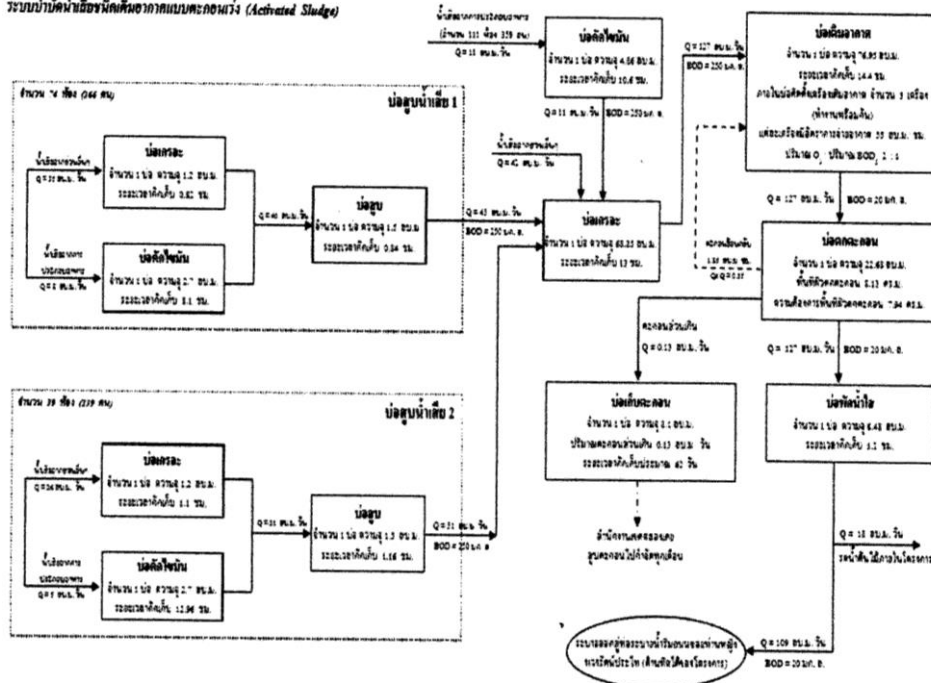
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2 เดือนเมษายน 2565

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....71.... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 67.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....พระ โขนงเหนือ..... เขต/อำเภอ.....วัฒนา.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ..... 02-3816767..... โทรสาร .....-.....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... นิติบุคคลอาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมคอาญ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนแขวน (Activated Sludge)





สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ทส.1 เดือนเมษายน 2565

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-4-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
2-4-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
3-4-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
4-4-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
5-4-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
6-4-65	-	31	9.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
7-4-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
8-4-65	-	27	8.1	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
9-4-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
10-4-65	-	26	7.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
11-4-65	-	26	7.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
12-4-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
13-4-65	-	27	8.1	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
14-4-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
15-4-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
16-4-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
17-4-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ทส.1 เดือนเมษายน 2565

18-4-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
19-4-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
20-4-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
21-4-65	-	27	8.1	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
22-4-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
23-4-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
24-4-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
25-4-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
26-4-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
27-4-65	-	26	7.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
28-4-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
29-4-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
30-4-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส. 2 เดือนเมษายน 2565

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....71.... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 67.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....พระโขนงเหนือ..... เขต/อำเภอ.....วัฒนา.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ..... 02-3816767..... โทรสาร .....-.....  
มี ... [REDACTED] ... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... นิติบุคคลอาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมคอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
สำหรับเดือน .....เมษายน..... พ.ศ. ....2565... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ .....อก ๐๓๑๐/(๑)๑๒๓๔๐..... หมคอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....บริษัท วิเคราะห์น้ำ จำกัด..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....เดิมอากาศ..... ความสามารถในการ  
การรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....114..... ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....กทม.เขตวัฒนา.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....เดิมจุลินทรีย์.....

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส. 2 เดือนเมษายน 2565

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....-.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....114.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....212.4.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย....ระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....-.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม  
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ  
ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



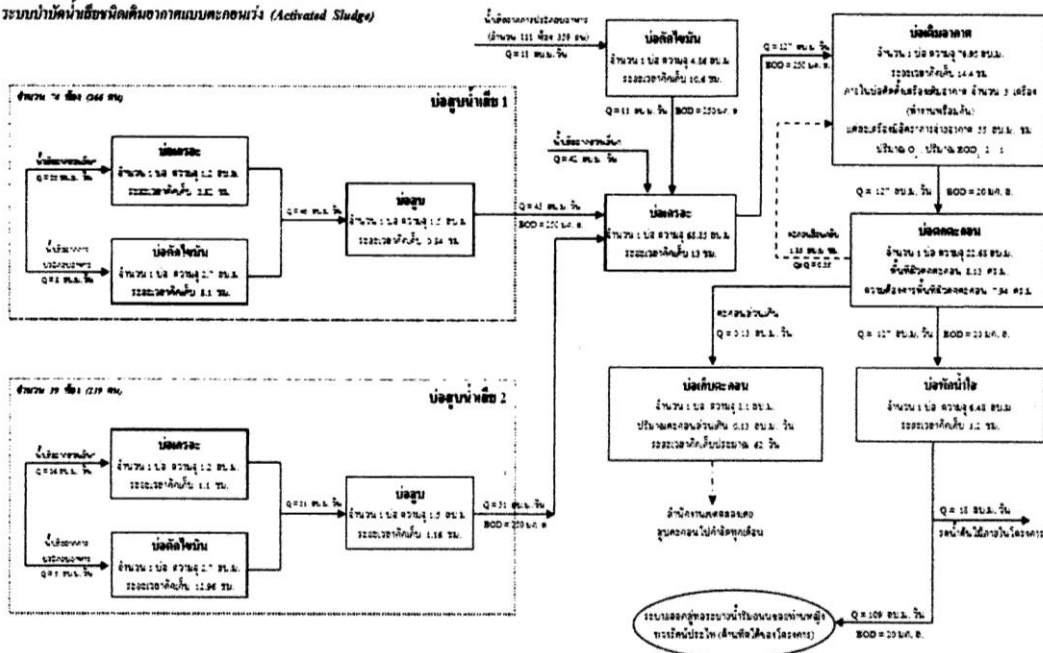
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 เดือนพฤษภาคม 2565

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....71.... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 67.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....พระ โขนงเหนือ..... เขต/อำเภอ.....วัฒนา.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ..... 02-3816767..... โทรสาร .....-.....  
มี ...[REDACTED]... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... นิติบุคคลอาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดดินจากแบบตะกอนแขวน (Activated Sludge)





การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 เดือนพฤษภาคม 2565

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-5-65	-	34	10.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
2-5-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
3-5-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
4-5-65	-	35	10.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
5-5-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
6-5-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
7-5-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
8-5-65	-	18	5.4	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
9-5-65	-	31	9.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
10-5-65	-	26	7.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
11-5-65	-	27	8.1	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
12-5-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
13-5-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
14-5-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
15-5-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
16-5-65	-	14	4.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
17-5-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 เดือนพฤษภาคม 2565

18-5-65	-	35	10.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
19-5-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
20-5-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
21-5-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
22-5-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
23-5-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
24-5-65	-	27	8.1	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
25-5-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
26-5-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
27-5-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
28-5-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
29-5-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
30-5-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
31-5-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2 เดือนพฤษภาคม 2565

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....71.... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 67.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....พระโขนงเหนือ..... เขต/อำเภอ.....วัฒนา.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ..... 02-3816767..... โทรสาร .....-.....  
มี .. [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... นิติบุคคลอาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
สำหรับเดือน ....พฤษภาคม..... พ.ศ. ....2565... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ .....อก ๐๓๑๐/(๑)๑๒๑๑๐..... หมดอายุ .....-.....

ออกให้โดย .....บริษัท วิเคราะห์น้ำ จำกัด..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....เดิมอากาศ..... ความสามารถในการ  
การรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....114..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....กทม.เขตวัฒนา.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....เดิมจุลินทรีย์.....

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2 เดือนพฤษภาคม 2565

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....-.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....114.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....225.3.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย....ระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....-.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



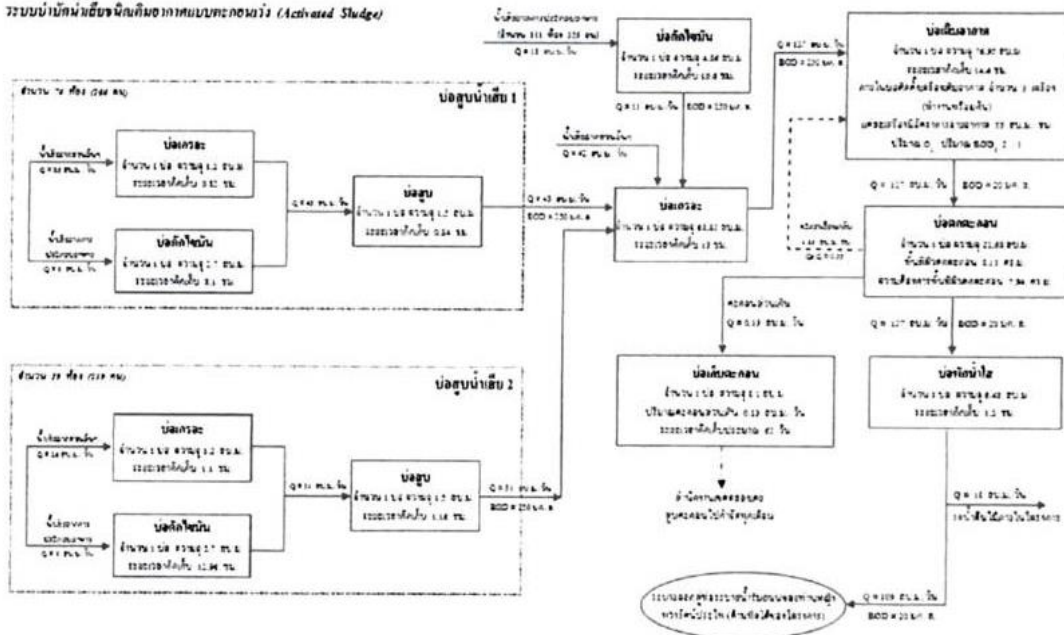
## การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 เดือนมิถุนายน 2565

แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....71.... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 67.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....พระโขนงเหนือ..... เขต/อำเภอ.....วัฒนา.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ..... 02-3816767..... โทรสาร .....-.....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... นิติบุคคลอาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดกินอากาศแบบตะกอนวุ้น (Activated Sludge)





การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พส.1 เดือนมิถุนายน 2565

ให้จกเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-6-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
2-6-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
3-6-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
4-6-65	-	19	5.7	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
5-6-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
6-6-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
7-6-65	-	20	6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
8-6-65	-	26	7.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
9-6-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
10-6-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
11-6-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
12-6-65	-	31	9.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
13-6-65	-	28	8.4	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
14-6-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
15-6-65	-	30	9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
16-6-65	-	16	4.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	
17-6-65	-	27	8.1	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-	

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 เดือนมิถุนายน 2565

18-6-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
19-6-65	-	21	6.3	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
20-6-65	-	22	6.6	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
21-6-65	-	28	8.4	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
22-6-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
23-6-65	-	16	4.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
24-6-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
25-6-65	-	24	7.2	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
26-6-65	-	25	7.5	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
27-6-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
28-6-65	-	26	7.8	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
29-6-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-
30-6-65	-	23	6.9	ระบาย	-	✓	✓	✓	✓		✓		-	-

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2 เดือนมิถุนายน 2565

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....71.... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 67.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....พระ โขนงเหนือ..... เขต/อำเภอ.....วัฒนา.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ..... 02-3816767..... โทรสาร .....-.....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ..... นิติบุคคลอาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
สำหรับเดือน ....มิถุนายน..... พ.ศ. ....2565... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ .....อก ๐๓๑๐/(๑)๑๒๓๔๐..... หมดอายุ .....-.....

ออกให้โดย .....บริษัท วิเคราะห์น้ำ จำกัด..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....เดิมอากาศ..... ความสามารถในการ  
การรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....114..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....กทม.เขตวัฒนา.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....เดิมจุลินทรีย์.....



### การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2 เดือนมิถุนายน 2565

#### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....-.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....114.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....209.4.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย....ระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....-.....

- ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗