



ภาคผนวก ข-13

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2

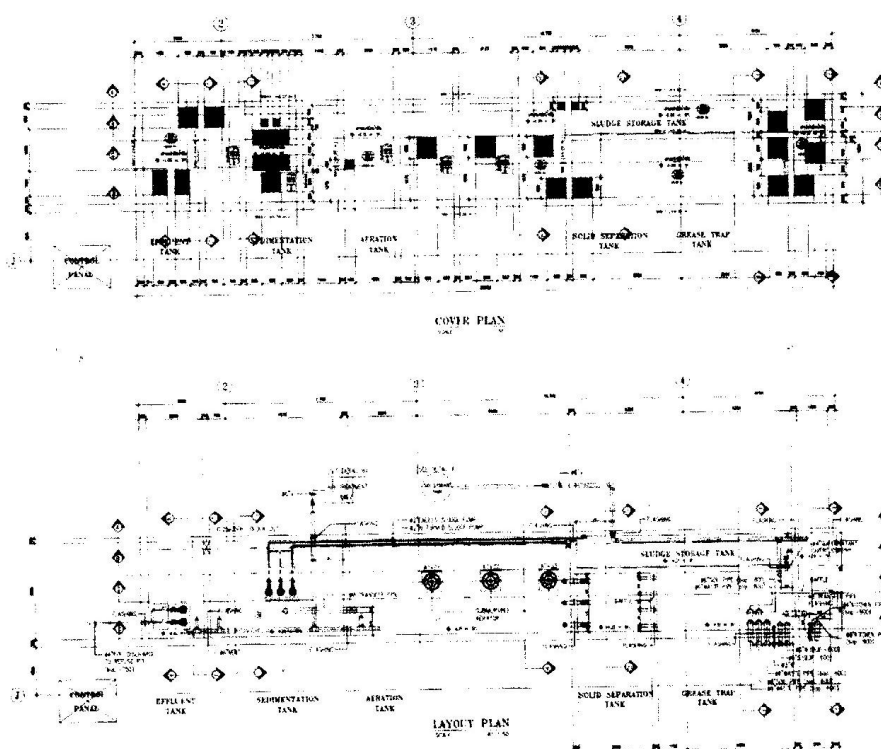
## สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1

เดือนมกราคม 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637  
มี นาย พัชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
อาคารชุด 23 ชั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย  
หมดอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนมกราคม 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ 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 และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-1-68		26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
2-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
3-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
4-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
5-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
6-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
7-1-68		79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
8-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
9-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
10-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
11-1-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
12-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
13-1-68		50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
14-1-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
15-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
16-1-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนมกราคม 2568

40วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ 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 และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-1-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19-1-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20-1-68		80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21-1-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22-1-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23-1-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24-1-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28-1-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29-1-68		54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30-1-68		65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
31-1-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แสดงผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุป  
ผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ค.มระบบบำบัดน้ำเสีย

ออกให้โดย .....

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนมกราคม 2568

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637  
มี นาย พัชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ของระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 0105549037865 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568  
ออกให้โดย บริษัท เอชวีอี จำกัด

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เต็มอากาศ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 157.00 ..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลูทิกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... กทม.เขตบางรัก  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... เต็มจุลินทรีย์

### การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนมกราคม 2568

#### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,350.000 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,080.00 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... กทม.เขตบางรัก
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

## การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)

เดือนมกราคม 2568(แผ่นที่1)

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



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

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค

แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 188

หมู่ที่:

ซอย:

ถนน: สี่พระยา

แขวง/ตำบล: มหาพฤฒาราม

เขต/อำเภอ: เขตบางรัก

จังหวัด: กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์: 10500

โทรศัพท์: 022678636

โทรสาร:

อีเมล: Vertiq.condo@gmail.com

โดยมี:

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง: เขตบางรัก

ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด

ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง: 196

สังกัด: เอกชน

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

157.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



## เดือนมกราคม 2568(แผ่นที่2)

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,350.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	1,080.000	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	รวมเสียทุกวัน	

ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
0.000 กิโลกรัม

○ ផលប៉ះពាល់

0.00 กิโลกรัม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มกราคม พ.ศ. 2568**

องชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณบุรี อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี โทร. ๐-๓๖-๒๕๑๔๗๙-๘๕  
วิทยาเขตภาคพื้นกลาง กรุงเทพมหานคร โทร. ๐-๒-๖๖๖-๖๖๖

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explore 11 ขึ้นไป

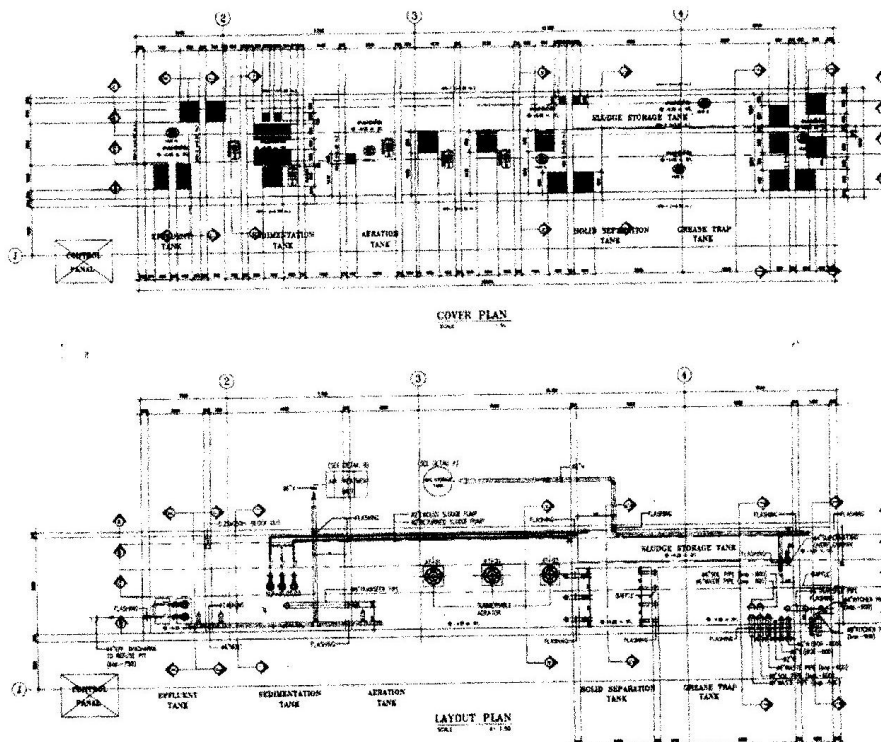


## สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนกุมภาพันธ์ 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637  
มี นาย พิชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
อาคารชุด 23 ชั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย  
หมดอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนกุมภาพันธ์ 2568

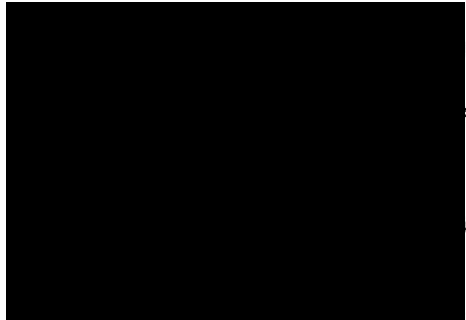
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-2-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
2-2-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
3-2-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
4-2-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
5-2-68		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
6-2-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
7-2-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
8-2-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
9-2-68		39**	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
10-2-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
11-2-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
12-2-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
13-2-68		57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
14-2-68		60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
15-2-68		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
16-2-68		54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนกุมภาพันธ์ 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ 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 และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-2-68		40		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18-2-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19-2-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20-2-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21-2-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22-2-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23-2-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24-2-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25-2-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26-2-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27-2-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28-2-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนกุมภาพันธ์ 2568

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุป  
ผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ต้นถูกต้องทุกประการ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนกุมภาพันธ์ 2568

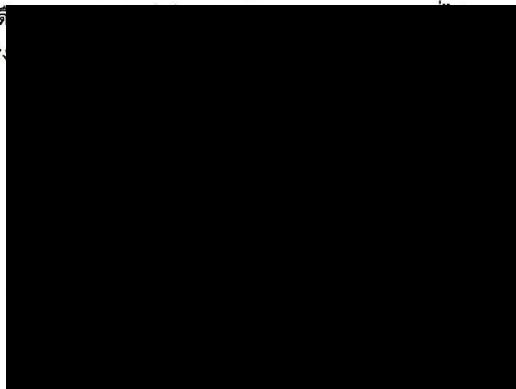
แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637  
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน



ดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

คอายุ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 0105549037865 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้โดย บริษัท เอชวีอี จำกัด

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เต็มอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 157.00 ..... ลบ.ม./วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลาก่อน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... กทม.เขตบางรัก

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... เติมจุลินทรีย์





## การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)

เดือนกุมภาพันธ์ 2568 (แผ่นที่1)



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

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค      แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 188      หมู่ที่:        
 ซอย:      ถนน: สีพระยา  
 แขวง/ตำบล: มหาพฤฒาราม      เขต/อำเภอ: เขตบางรัก  
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร      รหัสไปรษณีย์: 10500  
 โทรศัพท์: 022678636      โทรสาร:        
 โดยมี:      อีเมล: Vertiq.condo@gmail.com  
 เขตปกครอง: เขตบางรัก      เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด

ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง: 196

สังกัด: เอกชน

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
2. < ระบบบำบัด >	157.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง      24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ          | <input type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ         |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกรวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน                   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                 |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)             |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)             |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดเก็บกอนที่ก่อกำเนิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)  
เดือนกุมภาพันธ์ 2568 (แผ่นที่2)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,144.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	915.200	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	วัน
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้ หน่วย	
1.	0.000 กิโลกรัม	
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00	กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข		
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568		
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ		
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ		
<input type="button" value="พิมพ์"/> <input type="button" value="กลับรายการหลัก"/>		

## สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1

เดือนมีนาคม 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637

มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งภักดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุด23ชั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย

หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนมีนาคม 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ 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 และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-3-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
2-3-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
3-3-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
4-3-68		81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
5-3-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
6-3-68		78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
7-3-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
8-3-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
9-3-68		39 <sup>*1</sup>	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
10-3-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
11-3-68		36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
12-3-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
13-3-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
14-3-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
15-3-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
16-3-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนมีนาคม 2568

39วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-3-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18-3-68		44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19-3-68		75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20-3-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21-3-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22-3-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23-3-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24-3-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25-3-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26-3-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27-3-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28-3-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29-3-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30-3-68		40	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
31-3-68		49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนมีนาคม 2568

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุป  
ผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ถูกต้องทุกประการ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนมีนาคม 2568

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637  
มี นาย พิชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส่ง [REDACTED] ๓๕ ในฐานะ

.... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 0105549037865 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568  
ออกให้โดย บริษัท เอชวีอี จำกัด

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เต็มอากาศ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 157.00 ..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลำต้น ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... กทม.เขตบางรัก  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... เดิมจุลินทรีย์

### การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนมีนาคม 2568

#### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,357.000 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,085.600 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... กทม.เขตบางรัก
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (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



## การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)

เดือนมีนาคม 2568 (แผ่นที่1)



**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม**  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

### การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก
บันทึกงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated : Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **188**

ชื่อย่อ :

แขวง/ตำบล : **มหาพฤฒาราม**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **022678636**

โดยมี :

เขตปกครอง : **เขตบางรัก**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค**

หมู่ที่ :

ถนน : **สีพระยา**

เขต/อำเภอ : **เขตบางรัก**

รหัสไปรษณีย์ : **10500**

โทรสาร :

อีเมล : **Vertiq.condo@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ :

จำนวนห้อง : **196**

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด > **157.00 ลบ.ม./วัน**
2. < ระบบบำบัด > **0.00 ลบ.ม./วัน**
3. < ระบบบำบัด > **0.00 ลบ.ม./วัน**
4. < ระบบบำบัด > **0.00 ลบ.ม./วัน**
5. < ระบบบำบัด > **0.00 ลบ.ม./วัน**

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

● แบบต่อเนื่อง **24 ชั่วโมง/วัน**

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลม

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)



## การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)

เดือนมีนาคม 2568 (แผ่นที่2)

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,357.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย 1,085.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบทส.2(ออนไลน์) ของโรงงานอุตสาหกรรมผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์พลาสติกจังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

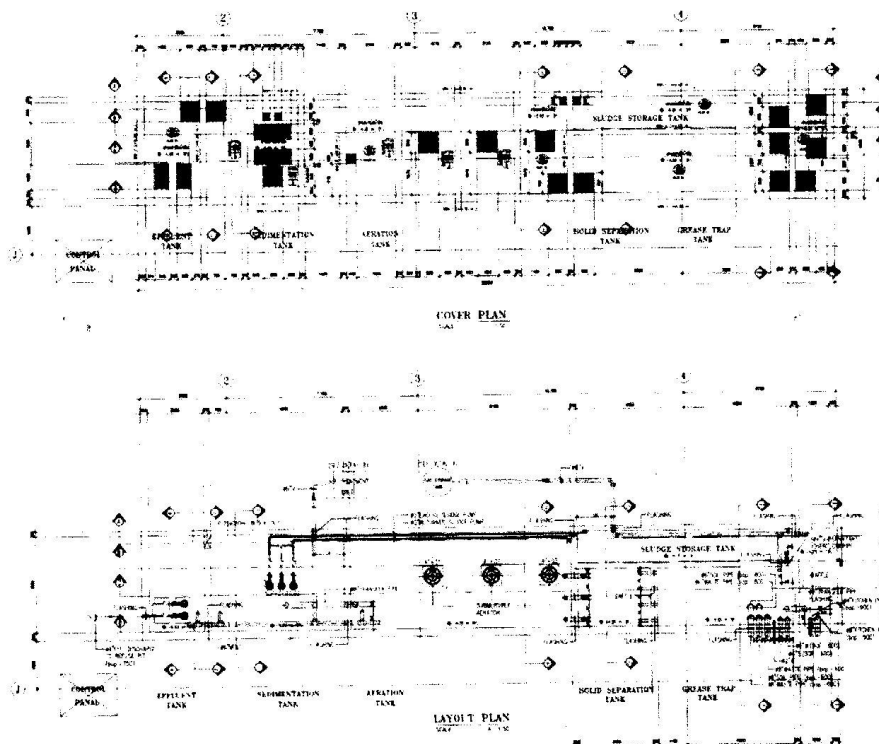
รองรับ (เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป)

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1  
เดือนเมษายน 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637  
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
อาคารชุด 23 ชั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย  
หมดอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนเมษายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ 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 และแนวทาง แก้ไข	
						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)			
1-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
2-4-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
3-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
4-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
5-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
6-4-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
7-4-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
8-4-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
9-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
10-4-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
11-4-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
12-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
13-4-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
14-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
15-4-68		23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
16-4-68		69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

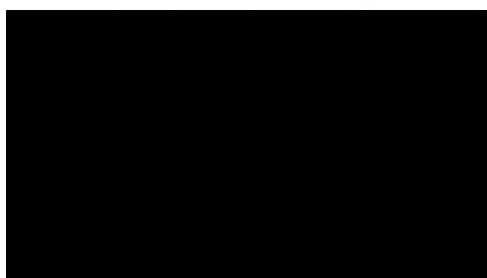
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนเมษายน 2568

39วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-4-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19-4-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21-4-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24-4-68		79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26-4-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27-4-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29-4-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30-4-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	



## สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนเมษายน 2568

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุป  
ผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ต้นถูกต้องทุกประการ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนเมษายน 2568

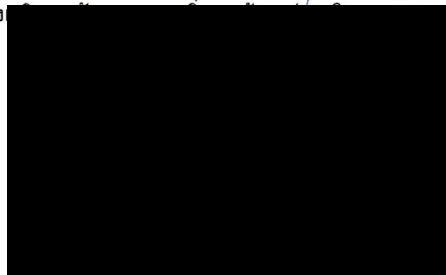
แบบ ทส. ๒

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637  
มี นาย พิชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส่ง



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
ออกให้โดย  
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 0105549037865 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568  
ออกให้โดย บริษัท เอชวีอี จำกัด

#### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เต็มอากาศ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 157.00 ..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลูกสูบ ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... กทม.เขตบางรัก  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... เติมจุลินทรีย์

### การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนเมษายน 2568

#### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	หน่วย	
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,237.000	ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	989.600	ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	กทม.เขตบางรัก	
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์		
- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มี
- เครื่องสูบละกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มี
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(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

## การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)

เดือนเมษายน 2568 (แผ่นที่1)



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

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 188

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สีพระยา

แขวง/ตำบล : มหาพฤฒาราม

เขต/อำเภอ : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ : 10500

โทรศัพท์ : 022678636

โทรสาร :

อีเมล : Vertiq.condo@gmail.com

โดยมี :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตบางรัก

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง : 196

สังกัด : เอกชน

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

157.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



### การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์) เดือนเมษายน 2568 (แผ่นที่2)

#### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,237.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 989.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข
- ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: เมษายน พ.ศ. 2568
- ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่ง พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,237.000 หน่วย

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บไซต์เบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

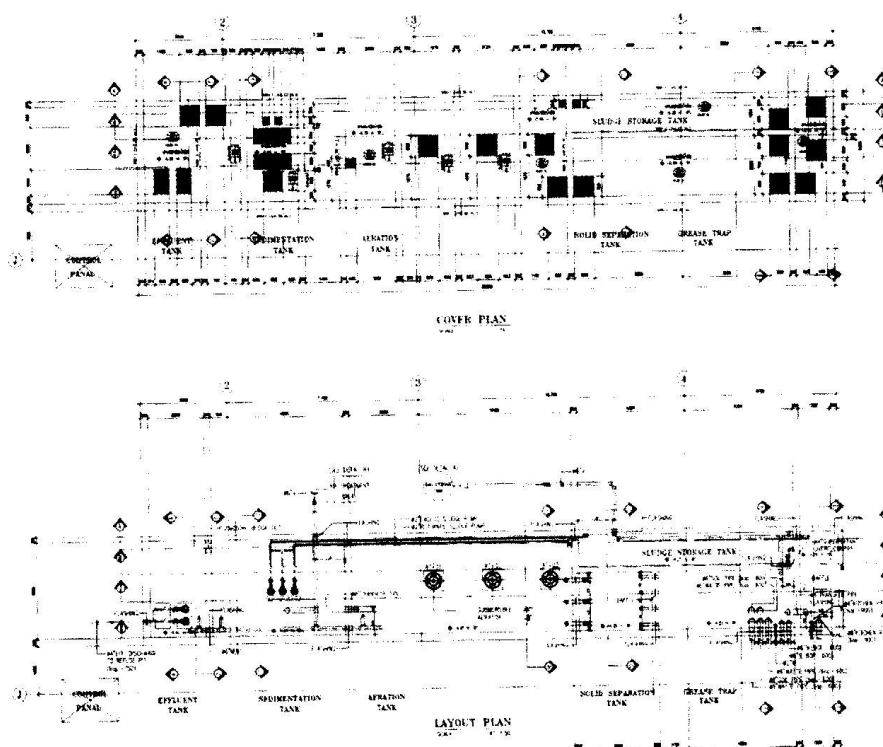
## สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนพฤษภาคม 2568

### แบบ ทส. ๑

#### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637  
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
อาคารชุด 23 ชั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย  
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1

เดือนพฤษภาคม 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ 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 และแนวทาง แก้ไข	
						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)			
1-5-68		80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
2-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
3-5-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
4-5-68		79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
5-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
6-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
7-5-68		76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
8-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
9-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
10-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
11-5-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
12-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
13-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
14-5-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
15-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
16-5-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1

เดือนพฤษภาคม 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน, (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-5-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18-5-68		37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21-5-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23-5-68		50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24-5-68		5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26-5-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28-5-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29-5-68		62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30-5-68		24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
31-5-68		32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1  
เดือนพฤษภาคม 2568

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุป  
ผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ฉบับนี้ขอสงวนสิทธิ์เป็นข้อมูลภายในเท่านั้นไม่ต้องทุกประการ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1  
เดือนพฤษภาคม 2568

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637  
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งกัณย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ความที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส่งเสริมและคุ้มครองระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๑

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 0105549037885 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568  
ออกให้โดย บริษัท เอชวีอี จำกัด

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เต็มอากาศ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 157.00 ..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... กทม.เขตบางรัก  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... เต็มจุลินทรีย์

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1  
เดือนพฤษภาคม 2568

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	หน่วย	
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,318.000	ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,054.400	ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	กทม.เขตบางรัก	
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์		
- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	
- เครื่องกวนผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	ไม่มี
- เครื่องสูบละออง	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	ไม่มี
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข		

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

## การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)

เดือนพฤษภาคม 2568 (แผ่นที่1)



หน้าหลัก	บันทึกการรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	----------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิตินุคคณาการชุด เวิร์ทค

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิตินุคคณาการชุด เวิร์ทค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 188

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สีพระยา

แขวง/ตำบล : มหาพฤฒาราม

เขต/อำเภอ : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ : 10500

โทรศัพท์ : 022678636

โทรสาร :

อีเมล : Vertiq.condo@gmail.com

โดยมี :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตบางรัก

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง : 196

สังกัด : เอกชน

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

157.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



### การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์) เดือนพฤษภาคม 2568 (แผ่นที่2)

#### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,318.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,054.400 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) บั๊กหลว อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข
- ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568
- ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่ง พ.ร.บ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บไซต์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1

เดือนมิถุนายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ 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 และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-6-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
2-6-68		36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
3-6-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
4-6-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
5-6-68		59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
6-6-68		57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
7-6-68		37	28.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
8-6-68		37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
9-6-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
10-6-68		38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
11-6-68		75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
12-6-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
13-6-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
14-6-68		35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
15-6-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
16-6-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1

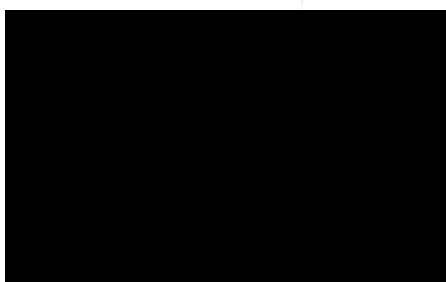
เดือนมิถุนายน 2568

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-6-68		37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18-6-68		44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19-6-68		73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20-6-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21-6-68		17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22-6-68		76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23-6-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24-6-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25-6-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26-6-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27-6-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28-6-68		76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29-6-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30-6-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1  
เดือนมิถุนายน 2568

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุป  
ผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ข้างต้นถูกต้องทุกประการ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2  
เดือนมิถุนายน 2568

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637  
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ฐานะ  
ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
ออกให้โดย  
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 0105549037865 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568  
ออกให้โดย บริษัท เอชวีอี จำกัด

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เต็มอากาศ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 157.00 ..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... กทม.เขตบางรัก  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... เติมจุลินทรีย์

## เดือนมิถุนายน 2568

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,335 ลบ.ม.

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,335 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,068	ลบ.ม.
--	-------	-------

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย กทม.เขตบางรัก

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ☐ ไม่มี

- เครื่องสเปกตรอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ๗

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

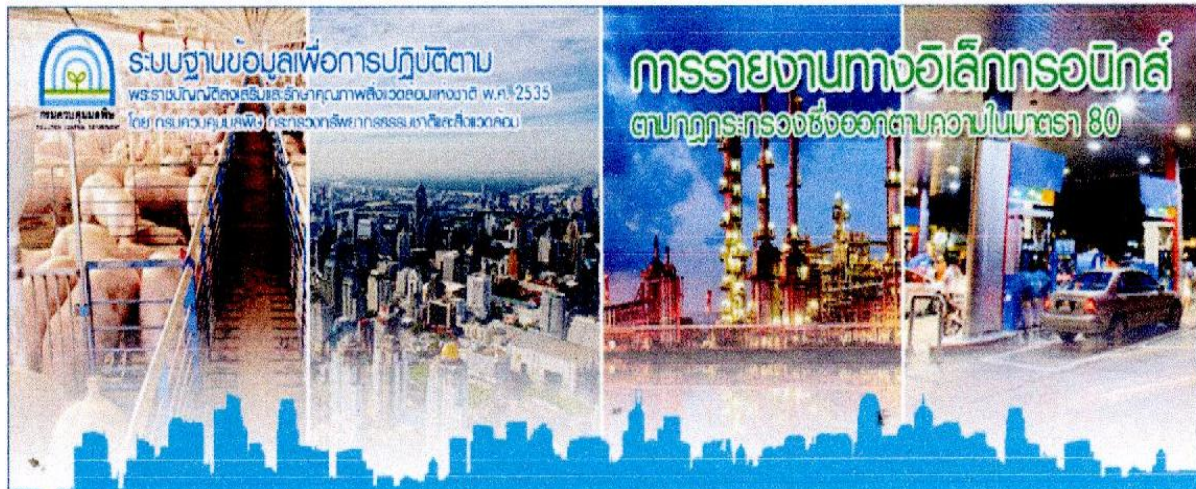
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)

เดือนมิถุนายน 2568(แผ่นที่1)



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

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated : 1 Jun 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค**      แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค**  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **188**      หมู่ที่ :  
 ซอย :      ถนน : **สีพระยา**  
 แขวง/ตำบล : **มหาพฤฒาราม**      เขต/อำเภอ : **เขตบางรัก**  
 จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**      รหัสไปรษณีย์ : **10500**  
 โทรศัพท์ : **022678636**      โทรสาร :  
 อีเมล : **Vertiq.condo@gmail.com**  
 โดยมี :      เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 เขตปกครอง : **เขตบางรัก**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**

จำนวนห้อง : **196**

สังกัด : **เอกชน**

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >	157.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง      24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลมตะกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



### การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์) เดือนมิถุนายน 2568(แผ่นที่2)

#### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,335.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,068.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่ง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป