

## ภาคผนวก 4

---

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและ  
ข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

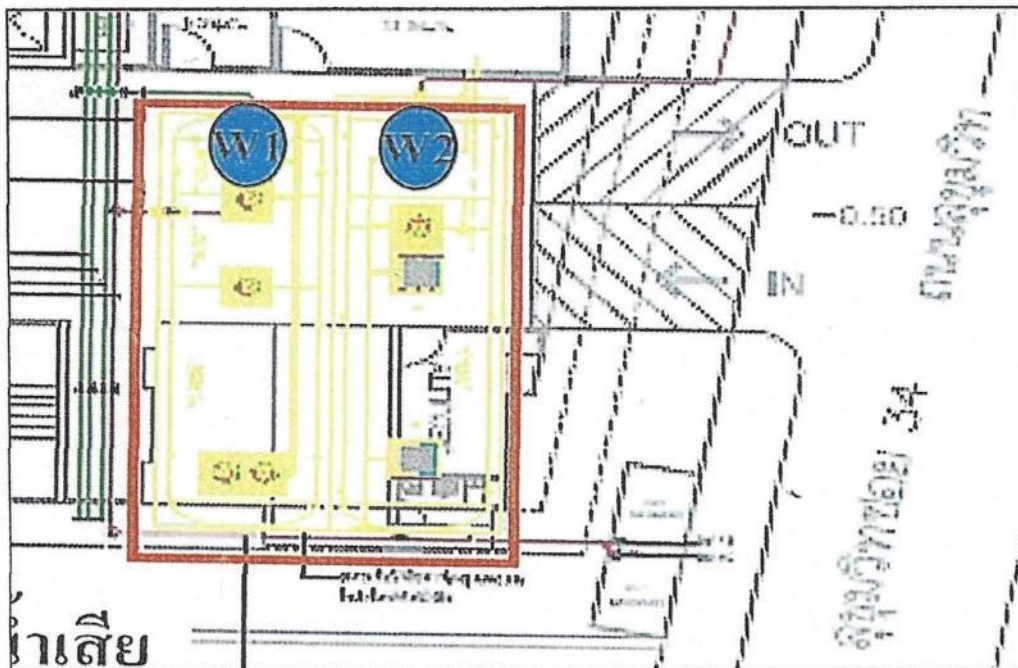
แบบ ทส.1 เดือนมกราคม 2568 (1/3)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน .....พฤษภาคม 2568

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....14..... หมู่ที่ ..... ซอย .....สุขุมวิท 34.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....  
จังหวัด .....กรุงเทพฯ..... โทรศัพท์ 02-1179305 โทรสาร .....  
มี .....นิติบุคคลอาคารชุดไทยดีดีลักซ์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....คอนโดมิเนียม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบ ทส.1 เดือนมกราคม 2568 (2/3)

มกราคม 68

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานบำบัดน้ำเสีย										ข้อมูลประกอบ อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ระบุ ประเภทของน้ำเสีย)	ข้อมูลประกอบ อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ระบุ ประเภทของน้ำเสีย)	ข้อมูลประกอบ อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ระบุ ประเภทของน้ำเสีย)
	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)			
1/1/2568	5.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
2/1/2568	20.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
3/1/2568	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
4/1/2568	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
5/1/2568	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
6/1/2568	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
7/1/2568	46.0	36.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
8/1/2568	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
9/1/2568	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
10/1/2568	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
11/1/2568	24.0	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
12/1/2568	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
13/1/2568	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
14/1/2568	49.0	39.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
15/1/2568	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
16/1/2568	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
17/1/2568	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
18/1/2568	25.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
19/1/2568	44.0	35.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
20/1/2568	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
21/1/2568	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
22/1/2568	20.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
23/1/2568	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
24/1/2568	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
25/1/2568	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
26/1/2568	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
27/1/2568	21.0	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
28/1/2568	35.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
29/1/2568	6.0	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
30/1/2568	44.0	35.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
31/1/2568	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า
รวม	760.0	596.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จนกว่า

จนกว่า

แบบ ทส.1 เดือนมกราคม 25687 (3/3)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ และทั้งการสุ่มเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....) (นาย ภิทร มุขพงษ์ทอง)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....  
ออกให้โดย .....



แบบ ทส.2 เดือนมกราคม 2568 (1/2)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท34

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021179305

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 141

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธนภัทร มธุรพวงกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

แบบ ทส.2 เดือนมกราคม 2568 (2/2)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทุก 6 เดือน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,200.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 150.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 120.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมกราคม 2568

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบระบายอากาศ+บำบัดน้ำชั้นG						ENG-VCM	
		หน่วยงาน ไร่สีสุก						ประจำเดือนมกราคม 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ		
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21:40		
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21:40		
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21:40		
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21:40		
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21:40		
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21:40		
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21:40		
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21:40		
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21:40		
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21:40		
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22:30		

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ให้ช่างประเมินงานเพื่อส่งแผนกแก้ไขเร่งด่วน




บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมกราคม 2568

VilleCon			บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร บำบัดน้ำเสียใต้ดิน B1						ENG-VCN	
			หน่วยงาน 1. ทดสอบ						ประจำเดือน มกราคม 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ			
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.40			

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังคงผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทาง ทีมช่าง ให้ช่างประเมินงานเพื่อส่งแผนกช่างแก้ไขเร่งด่วน


บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมกราคม 2568

			บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบอากาศ+ปั๊มน้ำทั้งชั้น B1ฝั่งตะวันออก						ENG-VCMI	
			หน่วยงาน ไร่ตีสี่ถักซ์						ประจำเดือนมกราคม 68	
วันที่	กะเช้า (A)		เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)		เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)		เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	21.40	
2	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	21.40	
3	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	21.40	
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	21.40	
5	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
6	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
7	✓ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
8	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	24.00	✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
9	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	15.00	✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
10	✓ปกติ	ผิดปกติ	18.00	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
12	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
13	✓ปกติ	ผิดปกติ	10.40	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21.40	
14	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	19.40	ปกติ	ผิดปกติ	21.40	
15	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	13.10	✓ปกติ	ผิดปกติ	21.40	
16	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	14.20	✓ปกติ	ผิดปกติ	21.40	
17	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	19.00	✓ปกติ	ผิดปกติ	21.40	
18	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	21.40	
19	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
20	✓ปกติ	ผิดปกติ	20.40	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
21	✓ปกติ	ผิดปกติ	21.00	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
22	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	20.40	✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
23	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	20.40	✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
24	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
25	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
26	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
27	✓ปกติ	ผิดปกติ	10.40	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
28	✓ปกติ	ผิดปกติ	08.00	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
29	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	18.00	✓ปกติ	ผิดปกติ	21.40	
30	ปกติ	ผิดปกติ		✓ปกติ	ผิดปกติ	15.00	✓ปกติ	ผิดปกติ	21.40	
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18.40	✓ปกติ	ผิดปกติ	21.40	

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประจำงานเพื่อสืบค้นหาสาเหตุแก้ไขเร่งด่วน



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมกราคม 2568

			บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบอากาศ+ปั๊มดูดน้ำทิ้งชั้น B1ฝั่งตะวันตก						ENG-VCM	
			หน่วยงาน วิศวกรรม						ประจำเดือนมกราคม 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ			
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.00			
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.30			
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.45			
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	27.50			
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.00			
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	28.30			

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังคงผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประมาณงานเพื่อตัดแผนการแก้ไขเร่งด่วน

แบบ ทส.1 เดือนกุมภาพันธ์ 2568 (1/3)

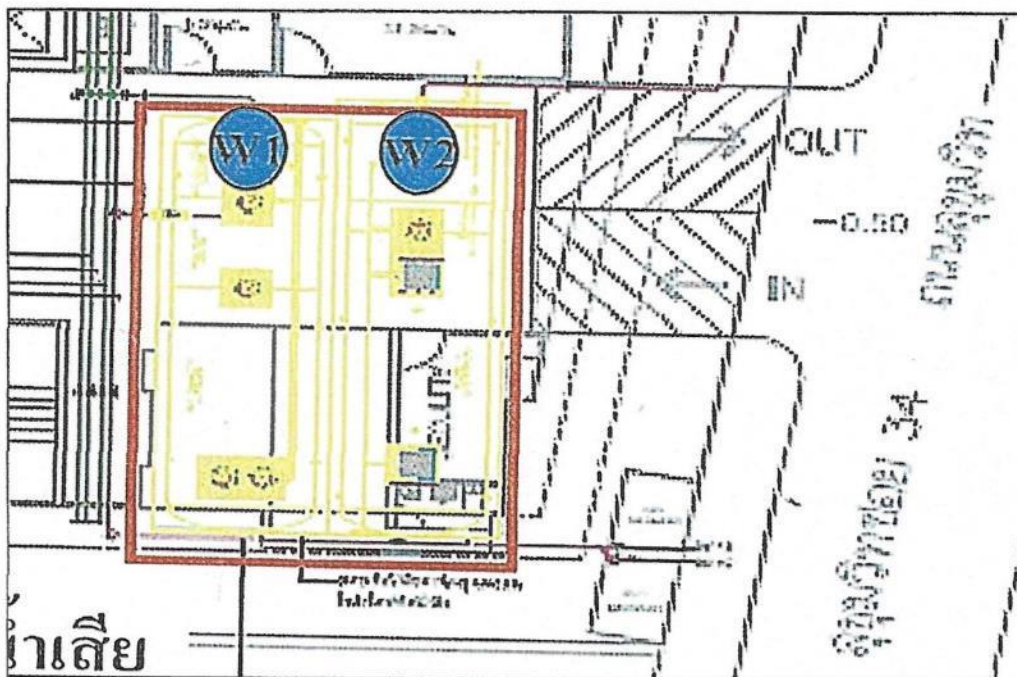
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน ..... กุมภาพันธ์ 68 .....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 14 ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... สุขุมวิท 34 .....  
ถนน ..... สุขุมวิท ..... แขวง/ตำบล ..... คลองตัน ..... เขต/อำเภอ ..... คลองเตย .....  
จังหวัด ..... กรุงเทพฯ ..... โทรศัพท์ 02-1179305 .....

มี ..... นิติบุคคลอาคารชุดไทด์ดีส์ลักซ์ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... คอนโดมิเนียม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้




แบบ ทส.1 เดือนกุมภาพันธ์ 2568 (2/3)

[illegible]

แบบ ทส.1 เดือนกุมภาพันธ์ 2568 (3/3)

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

แบบ ทส.2 เดือนกุมภาพันธ์ 2568 (1/2)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14 หมู่ที่ : - ซอย : สุขุมวิท34  
 ถนน : - แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 021179305 โทรสาร : -  
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 141  
 สังกัด : อื่นๆ  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : - ออกให้โดย : - หมตอายุ : วว/คค/ปปปป  
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ฅนภัทร มธุรพงศากุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ธณัทกิส ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมตอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมตอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย                              | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 30.00 ลบ.ม./วัน             |

- |  |   |
|--|---|
| (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน                   |
|  | [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)                          |
| (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ             |
|  | [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
|  | [ X ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ                     |
|  | [ ] อื่นๆ   |
|  | [ ] อื่นๆ   |



แบบ ทส.2 เดือนกุมภาพันธ์ 2568 (2/2)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้งหมดเดือน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 1,200.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 150.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 120.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกุมภาพันธ์ 2568

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบระบายอากาศ+บ่อน้ำบาดาล						ENG-VCM	
		หน่วยงาน ภูเก็ตค็อกซ์						ประจำเดือน ก.พ. 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา	กะบ่าย (B)	เวลา	กะดึก (C)	เวลา	หมายเหตุ		
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกุมภาพันธ์ 2568

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร บำบัดน้ำเสีย										ENG-VCM	
หน่วยงาน วิทยาลัย												ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 68	
วันที่	กะเช้า (A)		เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)		เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)		เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ			
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
2	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
3	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	15.30	ปกติ	ผิดปกติ					
5	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
6	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
7	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
8	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
9	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
10	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	12.30	ปกติ	ผิดปกติ					
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	17.10	ปกติ	ผิดปกติ					
12	ปกติ	ผิดปกติ	10.30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
13	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	15.30	ปกติ	ผิดปกติ					
14	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	14.40	ปกติ	ผิดปกติ					
15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
16	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
17	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
18	ปกติ	ผิดปกติ	15.20	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
19	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20.00	ปกติ	ผิดปกติ					
20	ปกติ	ผิดปกติ	15.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
21	ปกติ	ผิดปกติ	17.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
22	ปกติ	ผิดปกติ	21.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
23	ปกติ	ผิดปกติ	15.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
24	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
25	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
26	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
27	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
28	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
29	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกุมภาพันธ์ 2568

VilleCon Take Care of your home like ours. บริการดูแลบ้านของคุณ เหมือนบ้านเรา		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบอากาศ+ปั๊มน้ำทั้งชั้น B1ฝั่งตะวันออก						ENG-VCM		
หน่วยงาน ไรต์ดีลักซ์										
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 68										
วันที่	กะเช้า (A)		เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)		เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)		เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
2	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
3	ปกติ	ผิดปกติ	10.20	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
5	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
6	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
7	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
8	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
9	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
10	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	ปกติ	ผิดปกติ		
12	ปกติ	ผิดปกติ	10.30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
13	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	17.00	ปกติ	ผิดปกติ		
14	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	19.00	ปกติ	ผิดปกติ		
15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
16	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
17	ปกติ	ผิดปกติ	18.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
18	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
19	ปกติ	ผิดปกติ	25.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
20	ปกติ	ผิดปกติ	25.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
21	ปกติ	ผิดปกติ	18.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
22	ปกติ	ผิดปกติ	18.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
23	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
24	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
25	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
26	ปกติ	ผิดปกติ	15.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
27	ปกติ	ผิดปกติ	15.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
28	ปกติ	ผิดปกติ	15.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
29	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกุมภาพันธ์ 2568

VilleCon Development Co., Ltd. Water Care and Water System Solution สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบอากาศ+ปั๊มดูดน้ำทิ้งชั้น B1 เพื่งทะวันตก						ENG-VCN		
หน่วยงาน ไรต์ติลิตีส์										
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 68										
วันที่	กะเช้า (A)		เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)		เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)		เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
2	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
3	ปกติ	ผิดปกติ	7:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	12:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
5	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
6	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
7	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	23:00	ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
8	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
9	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
10	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	19:00	ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	14:20	ปกติ	ผิดปกติ		
12	ปกติ	ผิดปกติ	10:40	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
13	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	16:20	ปกติ	ผิดปกติ		
14	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	14:20	ปกติ	ผิดปกติ		
15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
16	ปกติ	ผิดปกติ	7:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
17	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:00	ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
18	ปกติ	ผิดปกติ	7:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
19	ปกติ	ผิดปกติ	7:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
20	ปกติ	ผิดปกติ	7:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
21	ปกติ	ผิดปกติ	19:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
22	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
23	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
24	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
25	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
26	ปกติ	ผิดปกติ	7:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
27	ปกติ	ผิดปกติ	19:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
28	ปกติ	ผิดปกติ	11:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:30	
29	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน



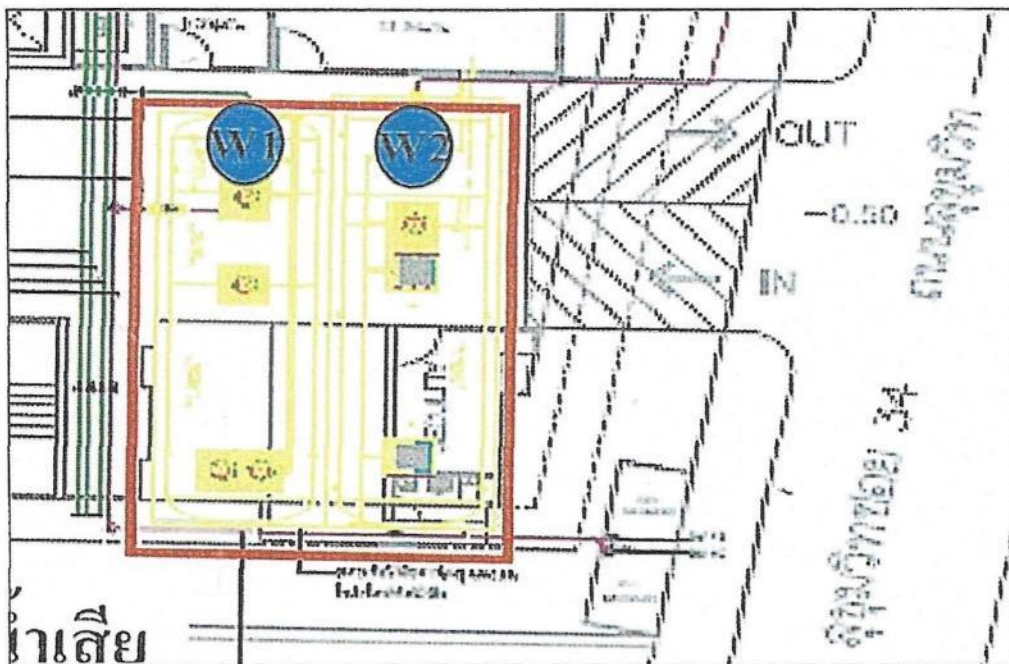
แบบ ทส.1 เดือนมีนาคม 2568 (1/3)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน ..... มีนาคม 68 .....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14 หมู่ที่ ..... ซอย สุขุมวิท 34 .....  
ถนน สุขุมวิท ..... แขวง/ตำบล คลองตัน ..... เขต/อำเภอ คลองเตย .....  
จังหวัด กรุงเทพฯ ..... โทรศัพท์ 02-1179305 โทรสาร .....  
มี นิติบุคคลอาคารชุดไทด์ดีลักซ์ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบ ทส.1 เดือนมีนาคม 2568 (2/3)

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงาน ประจำวันเดือนเมษายน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (กิโลวัตต์) (ก.ม.ช.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดรวมของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่รับเข้า (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งไป (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เก็บ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การปฏิบัติงานประจำวัน			ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดรวมของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่รับเข้า (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งไป (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เก็บ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)

ธนภัทร

แบบ ทส.1 เดือนมีนาคม 2568 (3/3)

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ ทส.2 เดือนมีนาคม 2568 (1/2)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไททีดีลิคซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท34

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021179305

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 141

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อนุภทร มธุรงศากุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อนุภทร ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

## แบบ ทส.2 เดือนมีนาคม 2568 (2/2)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งทุกเดือน

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,200.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 150.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 120.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

## (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                   |  |                                  |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |


(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมีนาคม 2568

		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบระบายอากาศ+บำบัดน้ำชั้นG						ENG-VCM
		หน่วยงาน ไรต์ดีลักซ์						ประจำเดือน มีนาคม 68
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ	
1	ปกติ	ผิดปกติ 15.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
2	ปกติ	ผิดปกติ 17.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
3	ปกติ	ผิดปกติ 19.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
4	ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
5	ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
6	ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
7	ปกติ	ผิดปกติ 16.30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
8	ปกติ	ผิดปกติ 16.30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
9	ปกติ	ผิดปกติ 16.30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
10	ปกติ	ผิดปกติ 16.30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
11	ปกติ	ผิดปกติ 12.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
12	ปกติ	ผิดปกติ 18.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
13	ปกติ	ผิดปกติ 18.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
14	ปกติ	ผิดปกติ 18.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
15	ปกติ	ผิดปกติ 18.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
16	ปกติ	ผิดปกติ 18.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
17	ปกติ	ผิดปกติ 18.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
18	ปกติ	ผิดปกติ 18.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 20.00	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 21.00	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 16.00	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
24	ปกติ	ผิดปกติ 10.30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
25	ปกติ	ผิดปกติ 10.30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 14.30	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 14.30	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 16.00	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 15.40		
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 22.30		

หมายเหตุ 1.หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2.หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประจำตมงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมีนาคม 2568

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร บำบัดน้ำเสีย ตัดดิน B1								ENG-VCN	
		หน่วยงาน ไร่ตี่สี่ถัก								ประจำเดือน มีนาคม 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ				
1	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
2	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
3	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
4	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
5	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
6	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
7	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
8	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
9	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
10	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
11	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
12	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
13	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
14	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
15	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
16	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
17	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
18	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
19	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ 21.30	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
20	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ 21.30	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
21	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ 21.30	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ					
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
24	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
25	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
26	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
27	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
28	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ 11.00	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	✓ ปกติ	ผิดปกติ	21.30				

หมายเหตุ 1.หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารแก้ไขได้  
2.หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมีนาคม 2568

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบอากาศ+ปั๊มน้ำทั้งชั้น B1ฝั่งตะวันออก						ENG-VC	
		หน่วยงาน ไรต์ดีลักซ์						ประจำเดือน มีนาคม 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ		
1	ปกติ	ผิดปกติ	12.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
2	ปกติ	ผิดปกติ	12.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
3	ปกติ	ผิดปกติ	11.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
4	ปกติ	ผิดปกติ	11.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
5	ปกติ	ผิดปกติ	11.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
6	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
7	ปกติ	ผิดปกติ	21.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
8	ปกติ	ผิดปกติ	21.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
9	ปกติ	ผิดปกติ	21.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
10	ปกติ	ผิดปกติ	21.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
11	ปกติ	ผิดปกติ	11.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
12	ปกติ	ผิดปกติ	12.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
13	ปกติ	ผิดปกติ	12.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
14	ปกติ	ผิดปกติ	12.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
15	ปกติ	ผิดปกติ	12.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
16	ปกติ	ผิดปกติ	12.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
17	ปกติ	ผิดปกติ	12.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
18	ปกติ	ผิดปกติ	12.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30	
19	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.30
20	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.30
21	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.30
22	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30
23	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30
24	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30
25	ปกติ	ผิดปกติ	0.30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30
26	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	19.40	ปกติ	ผิดปกติ	22.30
27	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	14.20	ปกติ	ผิดปกติ	22.30
28	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	16.40	ปกติ	ผิดปกติ	22.30
29	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30
30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.30

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าชั้น ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมีนาคม 2568

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบายอากาศ+ปั๊มน้ำทั้งชั้น Bฝั่งตะวันตก						ENG-VCM	
		หน่วยงาน วิศวกรรม						ประจำเดือน มีนาคม 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ		
1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
17	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
22	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
23	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
26	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
27	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
29	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
31	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			

หมายเหตุ 1.หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2.หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางวิศวกรให้ช่างประจำแผนกเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน

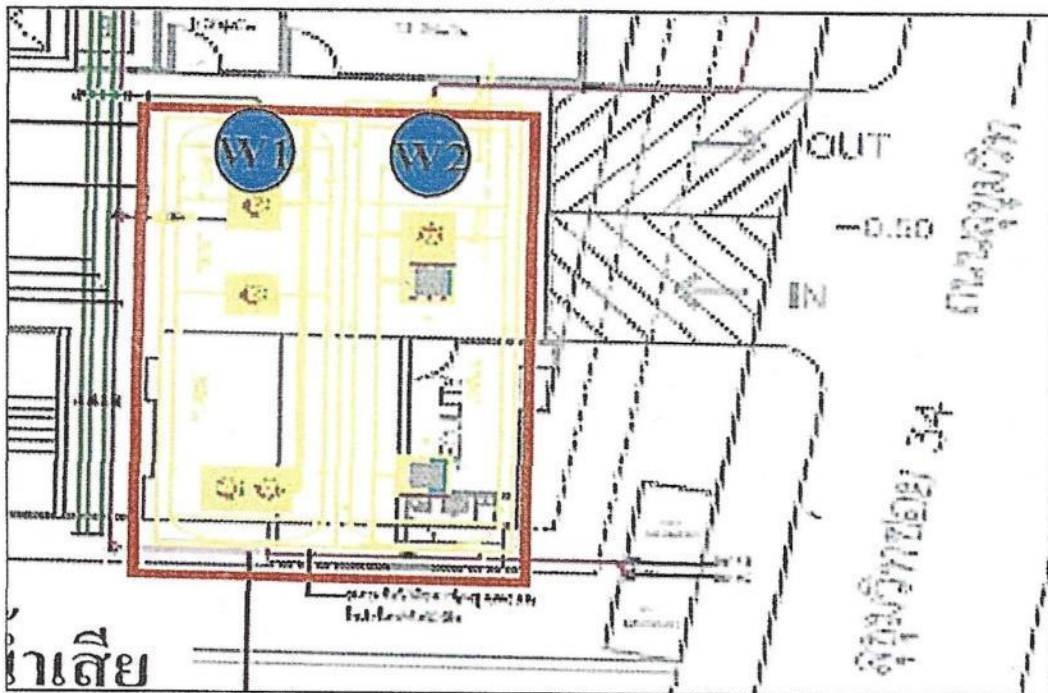
แบบ ทส.1 เดือนเมษายน 2568 (1/3)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน ..เมษายน 68.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14 หมู่ที่ ..... ซอย สุขุมวิท 34.....  
ถนน สุขุมวิท ..... แขวง/ตำบล คลองตัน ..... เขต/อำเภอ คลองเตย.....  
จังหวัด กรุงเทพฯ ..... โทรศัพท์ 02-1179305 โทรสาร .....  
มี นิติบุคคลอาคารชุดไทยดีดีลักซ์ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



Subang



แบบ ทส.1 เดือนเมษายน 2568 (3/3)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นาย วิชาญ ใจเพชร)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

แบบ ทส.2 เดือนเมษายน 2568 (1/2)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14 หมู่ที่ : - ซอย : สุขุมวิท34  
 ถนน : - แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 021179305 โทรสาร : -  
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 141

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : - ออกให้โดย : - หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อนุวัตร มธุรพวงกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเจนชีวสังเคราะห์ (Activated Sludge Process) 30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
 [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)  
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
 [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 [ X ] เครื่องสูบลำโพง [ ] อื่นๆ  
 [ ] อื่นๆ  
 [ ] อื่นๆ

แบบ ทส.2 เดือนเมษายน 2568 (2/2)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งทุก6เดือน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,200.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 150.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 120.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
 1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนเมษายน 2568

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบระบายอากาศ+บ่อบำบัดชั้นG						ENG-VCM	
		หน่วยงาน ไร่ตีสกลชัย						ประจำเดือนเมษายน 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ		
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		

หมายเหตุ 1.หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2.หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนเมษายน 2568

VilleCon			บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร บำบัดน้ำเสียใต้ดิน B1						ENG-VCM	
			หน่วยงาน วิทยาลัย						ประจำเดือนเมษายน 68	
วันที่	กะเช้า (A)		เวลา	กะบ่าย (B)		เวลา	กะดึก (C)		เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	สายเซ็น	ปกติ	ผิดปกติ	สายเซ็น	ปกติ	ผิดปกติ	สายเซ็น	
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	15.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
2	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	15.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
3	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	15.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	15.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
5	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
6	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
7	ปกติ	ผิดปกติ	10.40	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
8	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	19.30	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
9	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	19.30	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
10	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	19.30	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18.29	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
12	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
13	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
14	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
16	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
17	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
18	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
19	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
20	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
21	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
22	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
23	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
24	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
25	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
26	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
27	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
28	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
29	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน




บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนเมษายน 2568

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบอากาศ+ปั๊มดูดน้ำทั้งชั้น B1ฝั่งตะวันออก						ENG-VCN	
		หน่วยงาน ไร่ดีดีลักซ์						ประจำเดือนเมษายน 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ		
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนเมษายน 2568

			<b>บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบายอากาศ+ปั๊มดูดน้ำทิ้งชั้น B1ฝั่งตะวันตก</b>						<b>ENG-VCM</b>	
			<b>หน่วยงาน ใกล้เคียง</b>						<b>ประจำเดือนเมษายน 68</b>	
วันที่	<b>กะเช้า (A)</b>		เวลา	<b>กะบ่าย (B)</b>		เวลา	<b>กะดึก (C)</b>		เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ลายเซ็น	ปกติ	ผิดปกติ	ลายเซ็น	ปกติ	ผิดปกติ	ลายเซ็น	
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	25.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
2	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
3	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	19.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
5	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
6	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
7	ปกติ	ผิดปกติ	10.40	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
8	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	19.40	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
9	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20.04	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
10	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	14.20	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	19.40	ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
12	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
13	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
14	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
16	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
17	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
18	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
19	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
20	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
21	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
22	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
23	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
24	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
25	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
26	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
27	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
28	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
29	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.00	

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
 2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้างาน ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน

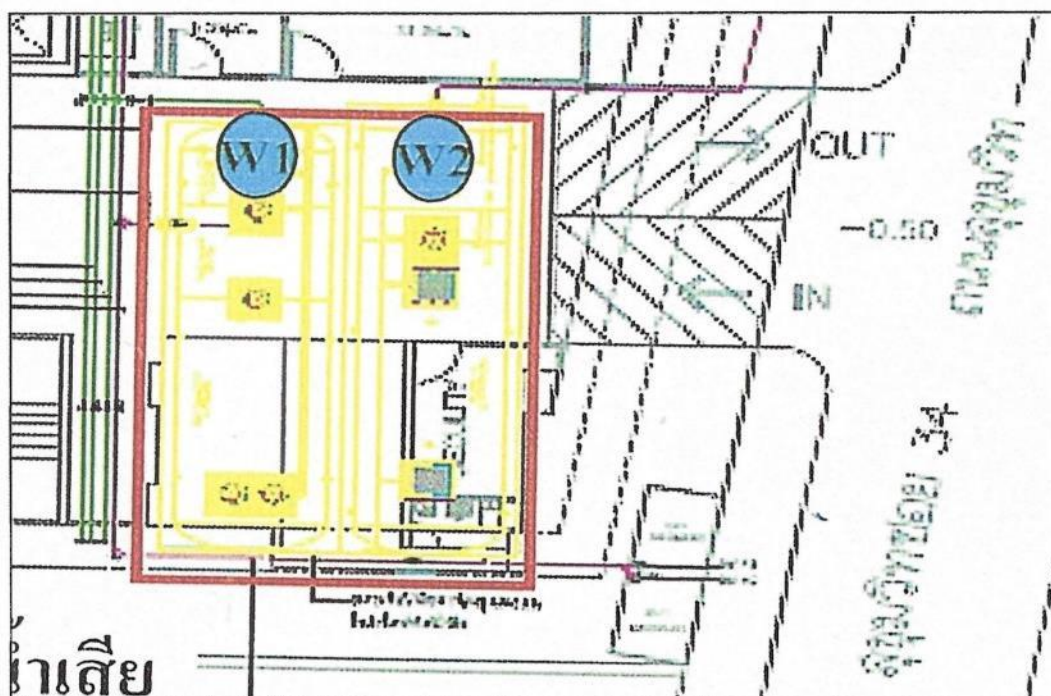
แบบ ทส.1 เดือนพฤษภาคม 2568 (1/3)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน .....พฤษภาคม 68.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....14..... หมู่ที่ ..... ซอย .....สุขุมวิท 34.....  
ถนน .....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....คลองตัน..... เขต/อำเภอ .....คลองเตย.....  
จังหวัด .....กรุงเทพฯ..... โทรศัพท์ 02-1179305 โทรสาร .....  
มี .....นิติบุคคลอาคารชุดไทด์ดีลักซ์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....คอนโดมิเนียมฯ.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





แบบ ทส.1 เดือนพฤษภาคม 2568 (3/3)

วันที่และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย										หมายเหตุ/การสังเกต	วันที่ผู้บันทึก
	ปริมาณน้ำดิบ เข้าระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำที่ บำบัดแล้ว (กก.)	ปริมาณน้ำที่ ปล่อยทิ้ง (กก.)	ปริมาณน้ำที่ ใช้ในระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำที่ ใช้เพื่อ ผลิตน้ำ (กก.)	ปริมาณน้ำที่ ใช้เพื่อ ผลิตน้ำ (กก.)	ปริมาณน้ำที่ ใช้เพื่อ ผลิตน้ำ (กก.)	ปริมาณน้ำที่ ใช้เพื่อ ผลิตน้ำ (กก.)	ปริมาณน้ำที่ ใช้เพื่อ ผลิตน้ำ (กก.)	ปริมาณน้ำที่ ใช้เพื่อ ผลิตน้ำ (กก.)		
วันที่ 1	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 2	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 3	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 4	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 5	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 6	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 7	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 8	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 9	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 10	24.0	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 11	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 12	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 13	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 14	45.0	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 15	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 16	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 17	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 18	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 19	30.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 20	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 21	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 22	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 23	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 24	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 25	24.0	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 26	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 27	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 28	44.0	35.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 29	23.0	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 30	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
วันที่ 31	22.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ
รวม	753.0	584.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ

สรุป

แบบ ทส.2 เดือนพฤษภาคม 2568 (1/2)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท34

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021179305

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 141

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธนภัทร มธรรพสากุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละออง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

แบบ ทส.2 เดือนพฤษภาคม 2568 (2/2)

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้งหมด 6 เดือน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,200.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 150.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 120.000 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ


- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนพฤษภาคม 2568

			บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบระบายอากาศ+บ่อบำบัดขั้นG						ENG-VCM	
			หน่วยงาน ไร่ตีสี่อัคร์						ประจำเดือน พฤษภาคม 68	
วันที่	กะเช้า (A)		เวลา	กะบ่าย (B)		เวลา	กะดึก (C)		เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ลายเซ็น	ปกติ	ผิดปกติ	ลายเซ็น	ปกติ	ผิดปกติ	ลายเซ็น	
1							✓			
2							✓			
3							✓			
4							✓			
5							✓			
6							✓			
7	✓		11.40				✓			
8	✓		10.20				✓			
9	✓		11.40				✓			
10							✓			
11							✓			
12	✓		11.20				✓			
13				✓		20.00	✓			
14				✓		21.00	✓			
15				✓		21.00	✓			
16				✓		21.00	✓			
17							✓			
18							✓			
19				✓		14.40	✓			
20				✓		14.40	✓			
21	✓		10.50				✓			
22	✓		11.00				✓			
23	✓		11.40				✓			
24							✓			
25							✓			
26							✓			
27							✓			
28							✓			
29							✓			
30							✓			
31							✓			

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าห้อง ให้ช่างประจำตึกมาแก้ไขจนกว่าจะทำงานปกติ

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนพฤษภาคม 2568

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร บันน้ำชั้นใต้ดินB1						ENG-VCM
		หน่วยงาน วิศวกร						ประจำเดือน พฤษภาคม 68
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ	
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	51.40	

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนพฤษภาคม 2568

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบอากาศ+ปั้มน้ำถังชั้น B1ฝั่งตะวันออก						ENG-VCM	
		หน่วยงาน ไร่สีสุก						ประจำเดือน พฤษภาคม 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ		
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.70		

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนพฤษภาคม 2568

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบอากาศ+บำบัดน้ำทั้งชั้น B1ฝั่งตะวันตก						ENG-VCN	
		หน่วยงาน ไรต์ดีลักซ์						ประจำเดือน พฤษภาคม 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ		
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.30		

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน

แบบ ทส.1 เดือนมิถุนายน 2568 (1/3)

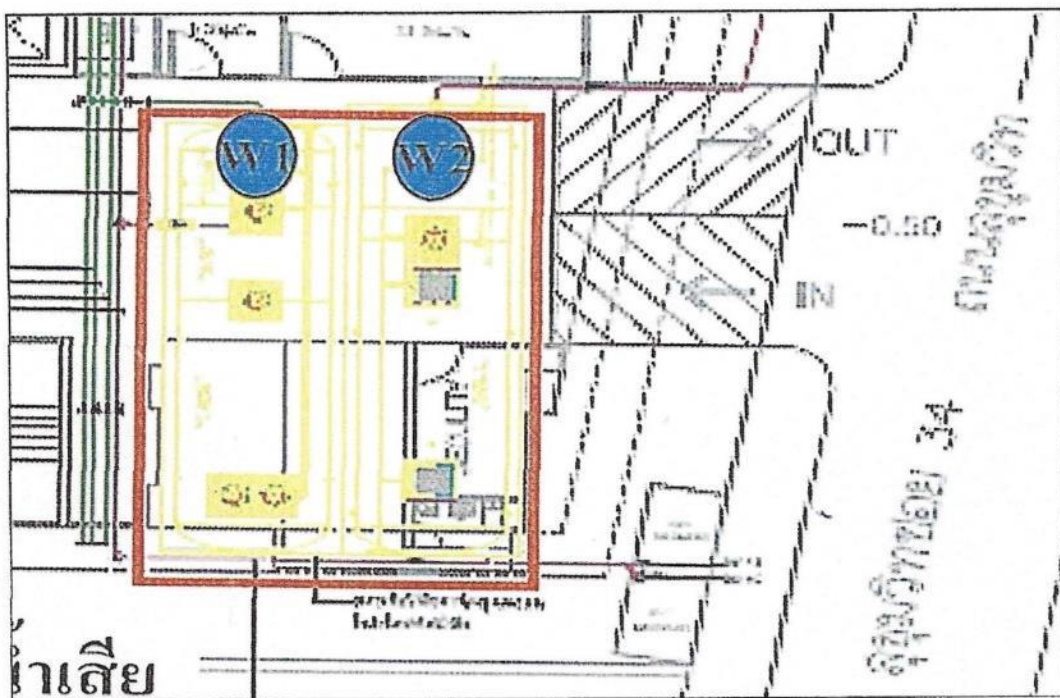
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน มิถุนายน 68

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14 หมู่ที่ ..... ซอย ..... สุขุมวิท 34 .....  
 ถนน สุขุมวิท ..... แขวง/ตำบล คลองตัน ..... เขต/อำเภอ คลองเตย .....  
 จังหวัด กรุงเทพฯ ..... โทรศัพท์ 02-1179305 ..... โทรสาร .....  
 มี นิตินคณลาจารย์ไพฑูริย์ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



[illegible]



แบบ ทส.1 เดือนมิถุนายน 2568 (3/3)

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

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

แบบ ทส.2 เดือนมิถุนายน 2568 (1/2)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท34

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021179305

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 141

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อดิสร มธุระพงศ์กุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

## แบบ ทส.2 เดือนมิถุนายน 2568 (2/2)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทุก 6 เดือน

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,200.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 150.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 120.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |       |                                    |     |
|-------|------------------------------------|-----|
| [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| [ ]   | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [ ]   | ไม่ระบายเลย                        |     |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

## (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว  | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมิถุนายน 2568

VilleCon Take care of your home the work ไม่มีพลาดงาน ๑๐๐%			บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบระบายอากาศ+บำบัดน้ำชั้นG						ENG-VCM	
			หน่วยงาน ใกล้เคียง						ประจำเดือน มิถุนายน 68	
วันที่	กะเช้า (A)		เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)		เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)		เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
2	ปกติ	ผิดปกติ	10.50	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
3	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	11.40	ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	10.20	ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
5	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	14.40	ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
6	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	15.20	ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
7	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
8	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
9	ปกติ	ผิดปกติ	14.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
10	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	24.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	24.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
12	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
13	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
14	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
16	ปกติ	ผิดปกติ	10.20	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
17	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	14.20	ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
18	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	19.40	ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
19	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	16.40	ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
20	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	19.20	ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
21	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
22	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
23	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
24	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
25	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
26	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
27	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
28	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
29	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
30	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	22.40	
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมิถุนายน 2568

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร บำบัดน้ำเสียดิบดินบี						ENG-VCM	
		หน่วยงาน ทัศนศิลป์						ประจำเดือน มิถุนายน 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ		
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
2	✓	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
3	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	19.30	ปกติ	ผิดปกติ	24.00
4	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	15.40	ปกติ	ผิดปกติ	24.00
5	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	ปกติ	ผิดปกติ	24.00
6	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	20.20	ปกติ	ผิดปกติ	24.00
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	24.30		
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
16	✓	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ			
17	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	14.40	ปกติ	ผิดปกติ	
18	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	19.30	ปกติ	ผิดปกติ	
19	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	20.20	ปกติ	ผิดปกติ	
20	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	19.20	ปกติ	ผิดปกติ	
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
22	✓	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.00		
23	✓	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
24	✓	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
25	✓	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
26	✓	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
27	✓	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
28	✓	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ	24.00		
29	✓	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
30	✓	ปกติ	ผิดปกติ	10.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้างาน ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมิถุนายน 2568

VilleCon Take care of your house like yours We help you, you love us		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบอากาศบำบัดน้ำทิ้งชั้น B1ฝั่งตะวันออก						ENG-VCM	
		หน่วยงาน ไรต์ลิคส์						ประจำเดือน มิถุนายน 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ		
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
2	✓ปกติ	ผิดปกติ 10.40	ปกติ	ผิดปกติ	✓ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
3	ปกติ	ผิดปกติ	✓ปกติ	ผิดปกติ 16.40	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 17.40	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 19.20	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 20.20	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
9	✓ปกติ	ผิดปกติ 14.40	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 21.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 15.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 14.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 14.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 17.00	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
16	✓ปกติ	ผิดปกติ 10.40	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 21.40	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 14.20	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 10.20	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ 19.40	ปกติ	ผิดปกติ	21.40		
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
22	✓ปกติ	ผิดปกติ 10.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
23	✓ปกติ	ผิดปกติ 10.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
24	✓ปกติ	ผิดปกติ 10.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
25	✓ปกติ	ผิดปกติ 10.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
26	✓ปกติ	ผิดปกติ 10.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
27	✓ปกติ	ผิดปกติ 10.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
28	✓ปกติ	ผิดปกติ 10.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
29	✓ปกติ	ผิดปกติ 10.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
30	✓ปกติ	ผิดปกติ 10.00	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมิถุนายน 2568

VilleCon Take care of your home like yours บริการดูแลบ้านคุณเหมือนบ้านตัวเอง		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบอากาศ+ปั๊มดูดน้ำทั้งชั้น B ประจำวันตก						ENG-VCM	
		หน่วยงาน ไร่ตีสี่อู่						ประจำเดือน มิถุนายน 68	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา ลายเซ็น	กะบ่าย (B)	เวลา ลายเซ็น	กะดึก (C)	เวลา ลายเซ็น	หมายเหตุ		
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
2	✓ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
9	✓ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
16	✓ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
22	✓ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
23	✓ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
24	✓ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
25	✓ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
26	✓ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
27	✓ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
28	✓ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
29	✓ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
30	✓ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	22.40		
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้  
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทางหัวหน้าช่าง ให้ช่างประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน