

## ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 เอกสารการซ้อมดับเพลิง
- ค2 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)
- ค3 รายงานทำความสะอาดถังเก็บน้ำ
- ค4 เอกสารการตรวจสอบลิฟต์
- ค5 ใบเสร็จการกำจัดขยะ





# บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น เซฟตี้ จำกัด

798 หมู่ 5 ตำบลสุทนต์ อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดน่าน 12130

โทร. 02-531-7798 , 082-067-3328 , 098-838-8411

## แบบตอบรับการฝึกอบรมฯ

- ☐ หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น ( จำนวน ขั้นต่ำ 40% ดพต. ตามกฎหมาย )
- ☒ หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (จำนวน 100% ดพฟ. ตามกฎหมาย )

1. ชื่อบริษัท นิติบุคคล อู่ในทอ คอนโด อ่อนนุช-พินนาภา อาราม (ที่ใช้ในการเปิดบิล)  
ที่อยู่เลขที่ตั้งอาคาร 32 ซ.อ่อนนุช 54 แขวง 1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กทม. 10250  
ชื่อบริษัท... (ออกเอกสารรับรองการอบรมฯถ้ามีมากกว่า1แห่งให้พิมพ์รายละเอียดแนบท้ายมาด้วย)  
สถานที่ตั้งอาคาร อู่ในทอ คอนโด อ่อนนุช-พินนาภา อาคาร 10 เบอร์สำนักงาน.....
2. ประเภทกิจการ คอนโดมิเนียม
3. ชื่อผู้ประสานงาน [REDACTED] ตำแหน่ง นิติบุคคล (11คน)
4. โทรศัพท์มือถือ 0841122054 โทรสาร.....  
E-mail the Unite condo 1990@gmail.com เบอร์มือถือ 0841122054
6. วันที่ฝึกอบรม 18/05/67 เวลาฝึกอบรม (กรณีซ้อมอพยพหนีไฟหลักสูตรเดียว).....น.
7. เตรียมห้องประชุม / projector / พร้อมเครื่องฉาย / พื้นที่จุดไฟ ฝึกซ้อมดับเพลิง ถ้าไม่มีสิ่งใดให้แจ้งล่วงหน้าก่อนอบรม  
กรณีอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ โปรดระบุจำนวนพนักงานที่จะเข้าอบรมเบื้องต้น  
เพื่อจะได้จัดวิทยากรที่จะฝึกให้สอดคล้องกับจำนวนพนักงานที่เข้าร่วมอบรมตามกฎหมายใหม่กำหนด  
จำนวนพนักงานอบรมดับเพลิงขั้นต้น.....คน และระบุ ชาย.....คน หญิง.....คน  
จำนวนพนักงานทั้งโรงงานซ้อมหนีไฟ.....คน และระบุ ชาย.....คน หญิง.....คน
8. แนบแผนที่ตั้งบริษัทที่จัดอบรมดับเพลิง และแนบรายชื่อผู้เข้าอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

(.....)

ตำแหน่ง.....

(พร้อมตราประทับของสถานประกอบการ)

### หมายเหตุ

- ส่งเอกสารทาง อีเมลล์ที่ [a.n.n\\_safety@hotmail.com](mailto:a.n.n_safety@hotmail.com) ก่อนอบรมอย่างน้อย 8 วันเพื่อรายงานผ่านระบบ E-SERVICE ของสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อ คุณประเมษฐ์ นาราช 098-8388411/0918768053 (วิทยากร/ครูฝึกฯ)
- ในกรณีที่ฝึกซ้อมดับเพลิงฯ พร้อมกัน 2 หลักสูตร กรุณาแนบรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม ตามหลักสูตรที่ฝึกอบรม
- เมื่อจบการฝึกอบรม กรุณาส่งใบ ดพ1./ดพ2. และรายชื่อผู้เข้าอบรมฉบับจริงที่มีลายมือชื่อผู้เข้ารับการอบรมมากับทีมวิทยากรหลังฝึกเสร็จ

เอกสารที่ต้องส่งกลับมา

\*ใบตอบรับการฝึกอบรม และ แผนที่ตั้งของบริษัทฯ\*



# บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น เซฟตี้ จำกัด

798 หมู่ 5 ตำบลสุทนต์ อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดน่าน 12130  
โทร. 02-531-7798 , 082-067-3328 , 098-838-8411

## แบบตอบรับการฝึกอบรมฯ

- ☐ หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น ( จำนวน ขั้นต่ำ 40% ดพต. ตามกฎหมาย )
- ☐ หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (จำนวน 100% ดพฟ. ตามกฎหมาย )

- ชื่อบริษัท .....เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... (ที่ใช้ในการเปิดบิล)  
ที่อยู่เลขที่ตั้งอาคาร.....  
ชื่อบริษัท.....(ออกเอกสารรับรองการอบรมฯถ้ามีมากกว่า1แห่งให้พิมพ์รายละเอียดแนบท้ายมาด้วย)  
สถานที่ตั้งอาคาร.....เบอร์สำนักงาน.....
- ประเภทกิจการ.....
- ชื่อผู้ประสานงาน.....ตำแหน่ง.....
- โทรศัพท์มือถือ.....โทรสาร.....  
E-mail.....เบอร์มือถือ.....
- วันที่ฝึกอบรม..... เวลาฝึกอบรม (กรณีซ้อมอพยพหนีไฟหลักสูตรเดียว).....น.
- เตรียมห้องประชุม / projector / พร้อมเครื่องฉาย / พื้นที่จุดไฟ ฝึกซ้อมดับเพลิง ถ้าไม่มีสิ่งใดให้แจ้งล่วงหน้าก่อนอบรม  
กรณีอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ โปรดระบุจำนวนพนักงานที่จะเข้าอบรมเบื้องต้น  
เพื่อจะได้จัดวิทยากรที่จะฝึกให้สอดคล้องกับจำนวนพนักงานที่เข้าร่วมอบรมตามกฎหมายใหม่กำหนด  
จำนวนพนักงานอบรมดับเพลิงขั้นต้น.....คน และระบุ ชาย.....คน หญิง.....คน  
จำนวนพนักงานทั้งโรงงานซ้อมหนีไฟ.....คน และระบุ ชาย.....คน หญิง.....คน
- แนบแผนที่ตั้งบริษัทที่จัดอบรมดับเพลิง และแนบรายชื่อผู้เข้าอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

(.....)

ตำแหน่ง.....

(พร้อมตราประทับของสถานประกอบการ)

### หมายเหตุ

- ส่งเอกสารทาง อีเมลล์ที่ [a.n.n\\_safety@hotmail.com](mailto:a.n.n_safety@hotmail.com) ก่อนอบรมอย่างน้อย 8 วันเพื่อรายงานผ่านระบบ E-SERVICE ของสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อ คุณประเมษฐ์ นาราช 098-8388411/0918768053 (วิทยากร/ครูฝึก)
- ในกรณีที่ฝึกซ้อมดับเพลิงฯ พร้อมกัน 2 หลักสูตร กรุณาแยกรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม ตามหลักสูตรที่ฝึกอบรม
- เมื่อจบการฝึกอบรม กรุณาส่งใบ ดพ1./ดพ2. และรายชื่อผู้เข้าอบรมฉบับจริงที่มีลายมือชื่อผู้เข้ารับการอบรมมากับทีมวิทยากรหลังฝึกเสร็จ



เอกสารที่ต้องส่งกลับมา



\*ใบตอบรับการฝึกอบรม และ แผนที่ตั้งของบริษัทฯ\*



รายชื่อผู้เข้าอบรม หลักสูตรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ประจำปี 2567 วันที่ 18 พฤษภาคม 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น.

[illegible]



## ภาคผนวก ค2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(แบบ ทส.2)



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-7-67	5	15		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
2-7-67	5	19		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
3-7-67	5	18		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
4-7-67	5	17		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
5-7-67	5	18		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
6-7-67	5	17		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
7-7-67	5	17		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
8-7-67	5	18		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
9-7-67	6	19		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
10-7-67	6	17		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
11-7-67	6	17		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
12-7-67	5	17		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
13-7-67	5	17		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
14-7-67	5	18		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
15-7-67	6	17		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	
16-7-67	4	19		ระบาย	จุลินทรีย์ 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			Aomsin	





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ที่ - ซอย 59 แขวง 1  
ถนน - แขวง/ตำบล - เขต/อำเภอ -  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0841122054 โทรสาร - มี  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ขนส่ง..... ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี)..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2561 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แนวท่อเติมอากาศ Aerated Lagoon (AL)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 16 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงสู่คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ล้างและนำตะกอนไปใช้



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 159
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 559
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 441.200
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบบำบัดน้ำทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ผสมคลินควีฟ 20kg
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

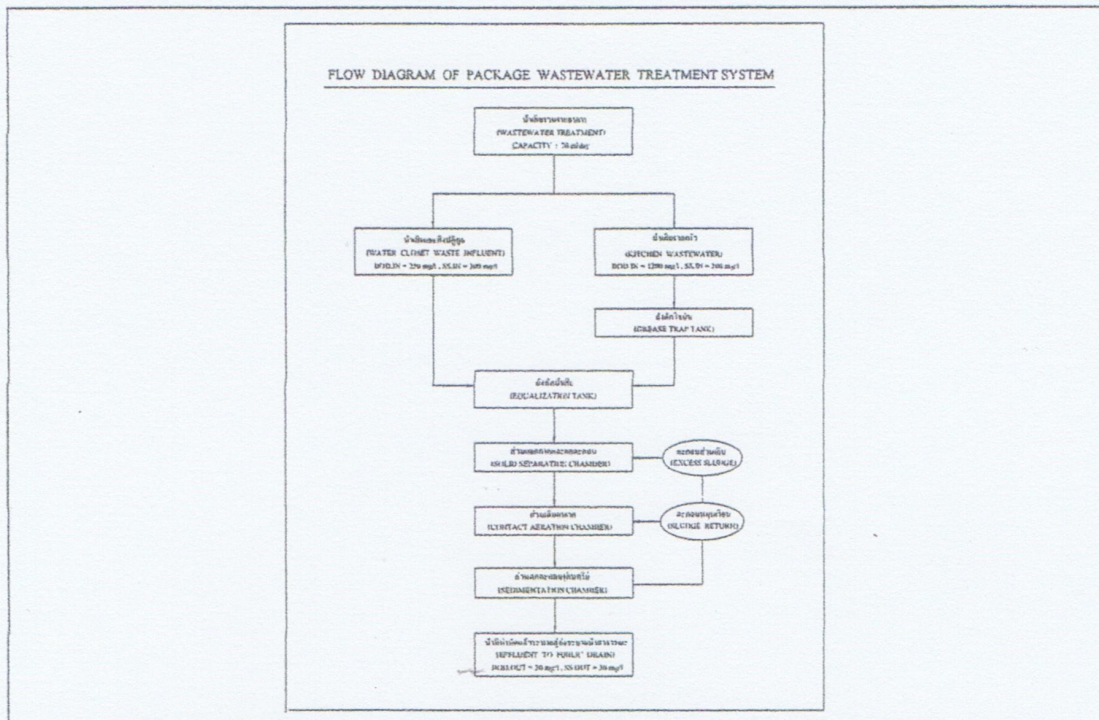
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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





แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 32 ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย ..... อ่อนนุช 59 แยก 1  
ถนน ..... - ..... แขวง/ตำบล ..... ประเวศ ..... เขต/อำเภอ ..... ประเวศ  
จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 084-112-2054 ..... โทรสาร ..... - .....  
มีติดบุคคลอาคารชุด ดิ ยูไนท์ คอนโด อ่อนนุช-พัฒนาการ อาคารเอ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... - ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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



วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใส่ ปุ๋ยเคมี ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ส่ง บำบัด (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก บำบัดน้ำ เสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมี สารสี สีม่วงที่ใส่ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
1-9-61	5	21		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
2-9-61	5	19		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
3-9-61	5	18		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
4-9-61	5	17		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
5-9-61	5	18		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
6-9-61	5	17		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
7-9-61	5	19		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
8-9-61	5	18		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
9-9-61	6	19		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
10-9-61	6	17		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
11-9-61	6	17		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
12-9-61	6	17		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
13-9-61	5	17		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
14-9-61	5	18		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
15-9-61	6	22		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	
16-9-61	5	19		รวม 20 kg	สีม่วง 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		วัดวัด	



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
17-9-67	5	17		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
18-9-67	6	22		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
19-9-67	5	17		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
20-9-67	5	18		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
21-9-67	5	19		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
22-9-67	6	17		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
23-9-67	5	18		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
24-9-67	5	17		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
25-9-67	6	14		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
26-9-67	5	20		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
27-9-67	6	19		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
28-9-67	6	22		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
29-9-67	5	21		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด
20-9-67	5	21		ระบาย	ใช้สารเคมี 20 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วัดวัด



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ที่ - ซอย ถนน 59 1190.1  
 ถนน แขวง/ตำบล 16 กม. เขต/อำเภอ สวายเวด  
 จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ 0841122034 โทรสาร ..... มี  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แอกซิไดซ์แบบ Aerated Lagoon (AL)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 40.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 16 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รับน้ำลงอ่างสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส่งตะกอนไปขัง



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

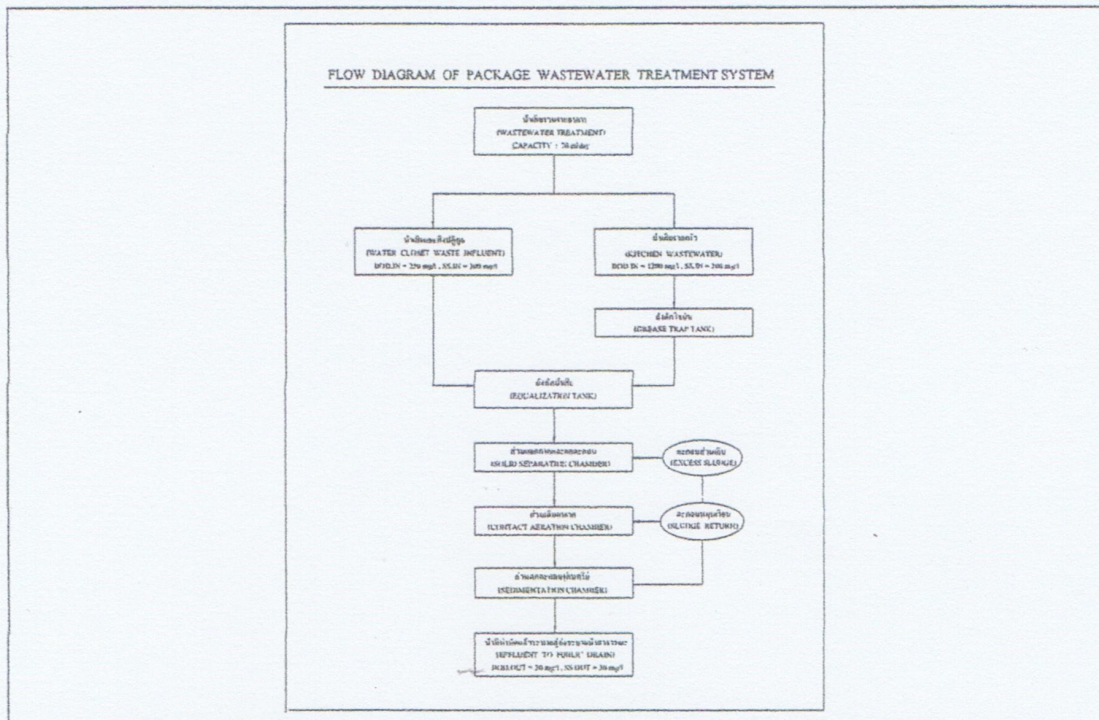
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 160
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 560
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 448,000
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบฝนตก ฯลฯ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 150 กรัม สารสกัด 20 kg
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - 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



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 32 ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย ..... อ่อนนุช 59 แยก 1  
ถนน ..... - ..... แขวง/ตำบล ..... ประเวศ ..... เขต/อำเภอ ..... ประเวศ  
จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 084-112-2054 ..... โทรสาร ..... - .....  
มีติดบุคคลอาคารชุด ดิ ยูไนท์ คอนโด อ่อนนุช-พัฒนาการ อาคารเอ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... - ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....







สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน/เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน/เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-10-67	5	17		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
18-10-67	5	22		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
19-10-67	6	17		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
20-10-67	6	22		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
21-10-67	6	19		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
22-10-67	5	17		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
23-10-67	7	22		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
24-10-67	5	22		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
25-10-67	6	21		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
26-10-67	6	23		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
27-10-67	7	27		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
28-10-67	6	29		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
29-10-67	8	23		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
30-10-67	8	20		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร
31-10-67	6	15		รวม	ปริมาณ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ที่ ..... ซอย ซอย 59 114/1  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล หนอง เขต/อำเภอ วังน้อย  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0841122054 โทรสาร ..... มี  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หหมดอายุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หหมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หหมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอโรเทคแอตแอโรเทค (AL)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗๐.๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 16 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส่งเทศบาลนคร



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 178
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 60
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 488
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกจุด
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) เบคทีเรีย 20 kg
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - 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







- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)					
1-11-61	4	23		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	=	ปกติ	-	-	-	ปกติ			✓	วิจิตร
2-11-61	5	23		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
3-11-61	4	22		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
4-11-61	3	22		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
5-11-61	4	22		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
6-11-61	5	18		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
7-11-61	5	18		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
8-11-61	4	17		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
9-11-61	3	18		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
10-11-61	4	17		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
11-11-61	4	17		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
12-11-61	4	18		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
13-11-61	3	22		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
14-11-61	4	18		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
15-11-61	5	22		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร
16-11-61	4	22		ระบาย	คลอรีน 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				วิจิตร



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						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)			
๗-๑๑-๖๑	4	17		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
๑8-๑๑-๖๑	3	18		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
๑9-๑๑-๖๑	4	22		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
20-๑๑-๖๑	5	22		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
21-๑๑-๖๑	4	21		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
22-๑๑-๖๑	3	16		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
23-๑๑-๖๑	3	23		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
24-๑๑-๖๑	4	26		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
25-๑๑-๖๑	3	25		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
26-๑๑-๖๑	3	23		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
27-๑๑-๖๑	3	24		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
28-๑๑-๖๑	4	25		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
29-๑๑-๖๑	3	15		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา
30-๑๑-๖๑	3	15		รวม	คลอรีน 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		วิหวิลา



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ที่ ..... ซอย เลขที่ 59 ถนน 1  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล สุขุมวิท เขต/อำเภอ คลองเตย  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0841122054 โทรสาร ..... มี  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท อาหาร ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ Aerated Lagoon (AL)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 10.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 16 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ถนนลงท่อสาธารณะ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบตะกอนขึ้นถัง



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๗2๖
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 611
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5๗8.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 8๘๗๗๗.๖๖ ลิตร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) จุลินทรีย์ 20 kg
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - 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



## ภาคผนวก ค3

รายงานทำความสะอาดถังเก็บน้ำ





**Tank Cleaner**

นาย ศตพร คราประยูร

2/165 ซอยสุขาภิบาล 5 ซอย 92 แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10220

โทร/Tel. 089-895-3882

รายงาน

งานล้างถังเก็บน้ำ

นิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูไนท์ คอนโด อ่อนนุช-พัฒนาการ

ดำเนินการเมื่อ

วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ.2566

โดย

บริษัท อี-รีเวอร์สซินเนอริยี จำกัด (สำนักงานใหญ่)

**Tank Cleaner**



## วันที่และดำเนินการการล้างถัง

วันที่	บริเวณ	ช่วงเวลาที่ล้าง
12 ธันวาคม 2566  นิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูไนท์ คอนโด ออ่อนนุช-พัฒนาการ	- บริเวณใต้ดิน ถังคอนกรีต 29.95 คิว (1ถัง)  - บริเวณคาน้ำฟ้า ถังไฟเบอร์กลาส 10 คิว (3ถัง)	10.30 น. - 18.00 น.



## ขั้นตอนการล้างถังเก็บน้ำ

- ติดตั้งแผงกระจายไฟฟ้า บริเวณปากถังเก็บน้ำดี
- สูบน้ำที่เหลือลงรางระบายน้ำ ด้วยปั๊มจุ่ม
- วัดค่ากรด-ด่างของน้ำในถัง (ก่อนล้าง)
- ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ
- ตรวจวัดค่าอากาศ ภายในถัง
- ล้างภายในถังเก็บน้ำดีด้วยการฉีดล้างโดยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง
- สเปรย์น้ำยาฆ่าเชื้อโรค KEEEN Germ Killer
- ล้างสิ่งสกปรกและดูดออกด้วยเครื่องดูดฝุ่นดูดน้ำ
- ตรวจความสะอาดภายในถังเก็บน้ำดี
- ส่งมอบงาน
- เปิดน้ำประปาเข้าถึง และวัดค่ากรด-ด่างของน้ำ
- จัดเก็บเครื่องมือ-อุปกรณ์และตรวจความเรียบร้อย



**1. บริเวณใต้ดิน ถังคอนกรีต 2.60\*4.80\*2.40 ม. (29.95คิว)**

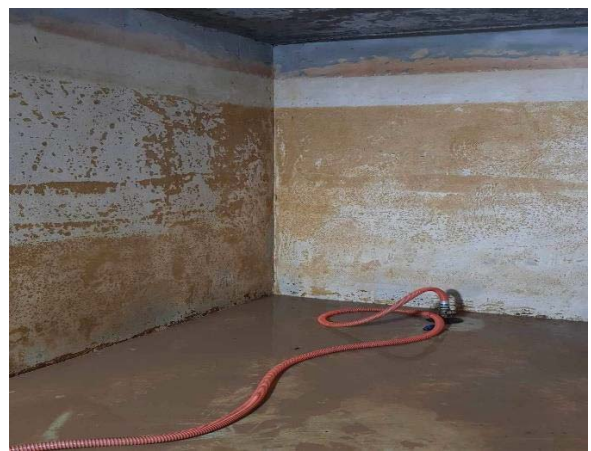
**ก่อนล้างทำความสะอาด**



**หลังทำความสะอาด**



**ก่อนล้างทำความสะอาด**



**หลังทำความสะอาด**



**ก่อนทำความสะอาด**



**หลังทำความสะอาด**





ฉีดน้ำยาทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด



ฉีดน้ำยาทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด



ฉีดน้ำยาทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด





## 2. บริเวณคาดฟ้า ถังไฟเบอร์กลาส 10 คิว ถังที่ 1

ก่อนล้างทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด



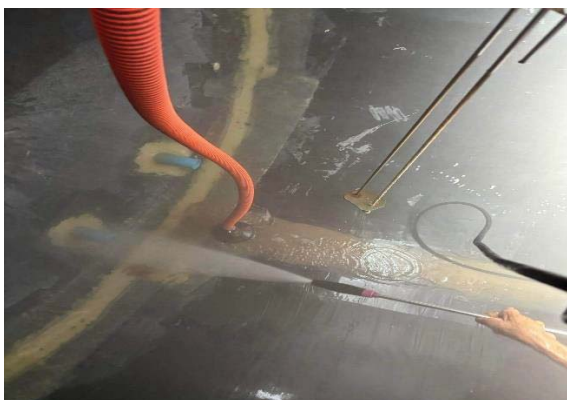
ก่อนล้างทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด



ก่อนทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด

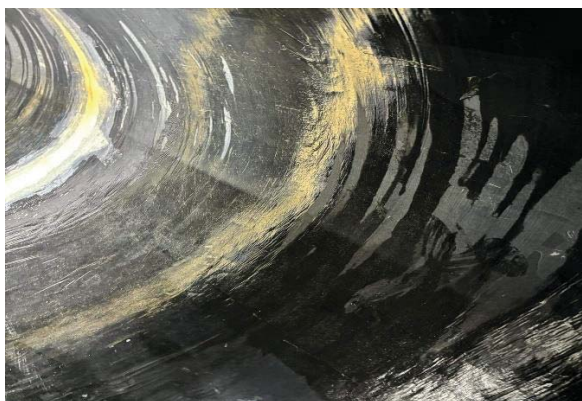




ฉีดน้ำทำความสะอาด



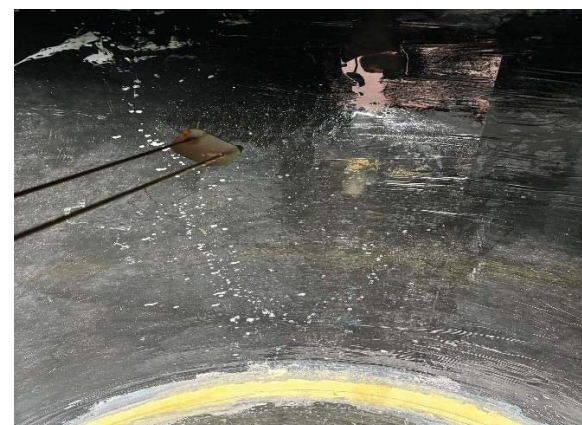
หลังทำความสะอาด



ฉีดน้ำทำความสะอาด



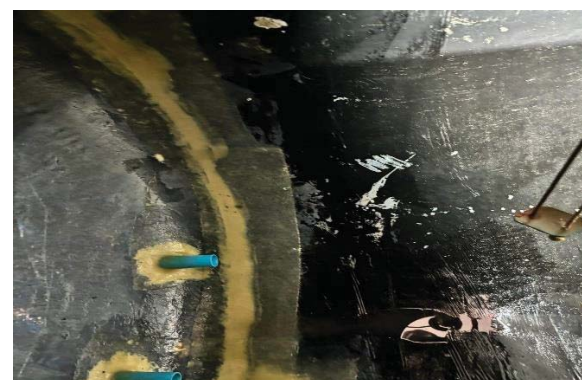
หลังทำความสะอาด



ฉีดน้ำทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด





### 3. บริเวณคาดฟ้า ถังไฟเบอร์กลาส 10 คิว ถังที่ 2

ก่อนล้างทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด



ก่อนล้างทำความสะอาด



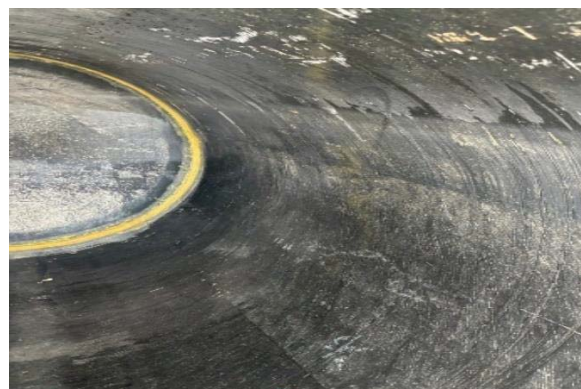
หลังทำความสะอาด



ก่อนทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด





ฉีดน้ำทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด



ฉีดน้ำทำความสะอาด



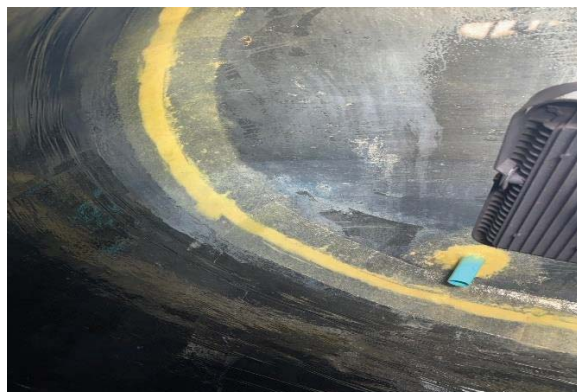
หลังทำความสะอาด



ฉีดน้ำทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด



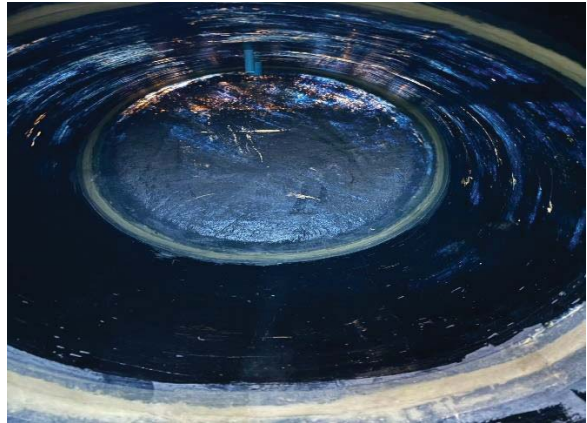


#### 4. บริเวณคาดฟ้า ถังไฟเบอร์กลาส 10 คิว ถึงที่ 3

ก่อนล้างทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด



ก่อนล้างทำความสะอาด



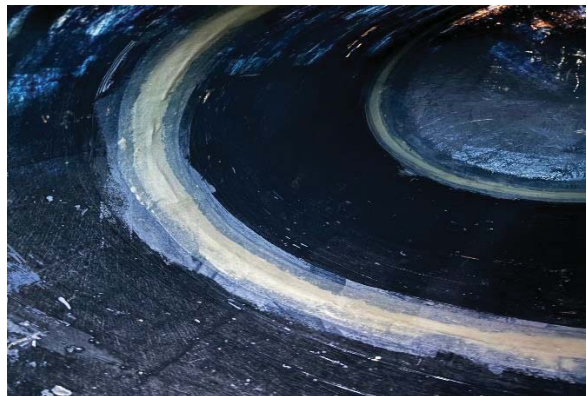
หลังทำความสะอาด



ก่อนทำความสะอาด

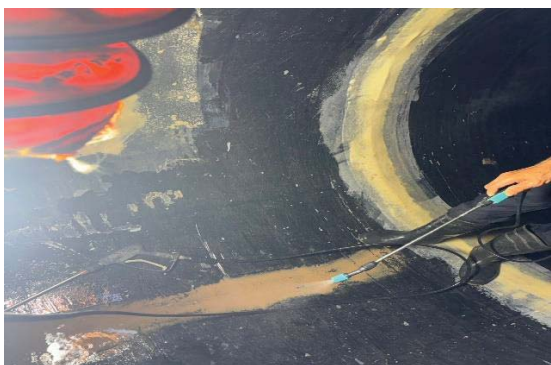


หลังทำความสะอาด





ฉีดน้ำทำความสะอาด



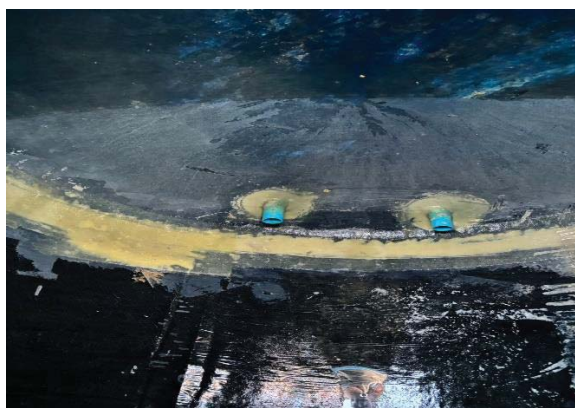
หลังทำความสะอาด



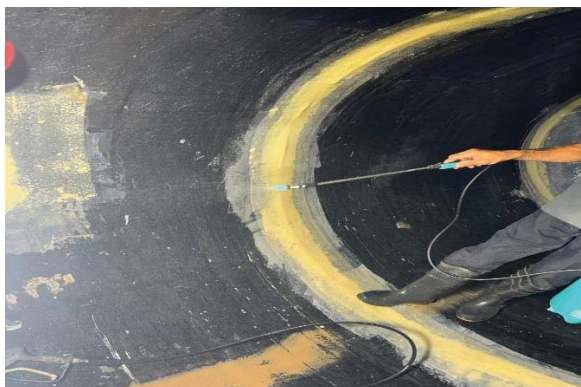
ฉีดน้ำทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด



ฉีดน้ำทำความสะอาด



หลังทำความสะอาด





## ผลการตรวจวัดสภาพอากาศ





## *Tank Cleaner*

2/165 ซอยสุขาภิบาล 5 ซอย 92 แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10220

โทร/Tel. 089-895-3882

ผลการวัดค่ากรด-ด่างหลังล้างบ่อน้ำดี





## ภาคผนวก ค4

เอกสารการตรวจสอบลิฟต์









**ภาคผนวก ค5**  
**ใบเสร็จการกำจัดขยะ**





บริษัทไมโครไฟแนนซ์ประเทศไทย จำกัด  
บริษัทหลักทรัพย์ไมโครไฟแนนซ์ จำกัด

ชื่อย่อ

ชื่อย่อ

ชื่อย่อ

ชื่อย่อ

ชื่อย่อ

ชื่อย่อ

ชื่อย่อ

ชื่อย่อ

ชื่อย่อ



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800006377

วันที่ 18 ธันวาคม 2567

สำนักงานเขต

ประเวศ

โทร

02-328-8151

ที่อยู่สำนักงานเขต

33 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 81 แขวง/เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม

นิติบุคคลอาคารชุด คิวไนท์ คอนโด อ่อนนุช-พัฒนาการ อาคาร เอ

ที่อยู่

เลขที่ 32 ซอยอ่อนนุช 59 แขวง 1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

ปริมาณมูลฝอย

ทั่วไป 500.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน

ค.ค. 67-ธ.ค. 67

เป็นจำนวนเงิน 3,000

บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าบำบัดและขนมูลฝอย	3,000	ค.ค.	1,000	เม.ย.	-
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0	พ.ย.	1,000	พ.ค.	-
3			ธ.ค.	1,000	มิ.ย.	-
			ม.ค.	-	ก.ค.	-
			ก.พ.	-	ส.ค.	-
			มี.ค.	-	ก.ย.	-
รวมทั้งสิ้น (บาท)		3,000				

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สามพันบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) Mobile Banking

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 18 ธันวาคม 2567 เวลา 09:43 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*

ไม่เจ้ หากคนกรอกใบเสร็จไม่วัดกับใบเสร็จของกรุงเทพมหานครหรือค่าธรรมเนียมอื่นใด