

ภาคผนวก ข-10

เอกสารการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค

---

# ONE CITY CENTRE



## Review Monthly

➤ **27 July 2024 Service**



# Lobby

## Misting in risk point



# Common Area FL.31

## Spray in risk point



## Common Area FL.34

27 July 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Common Area FL.49

27 July 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved



## Common Area FL.51

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Common Area FL.52

27 July 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Common Area FL.53

27 July 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Common Area FL.55

27 July 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Common Area FL.56

### Spray in risk point



## Property Management Office

### Spray in risk point



## Spray in risk point



## Recycle Waste Room

27 July 2024

## Spray in risk point



## General Waste Room

27 July 2024

### Spray in risk point

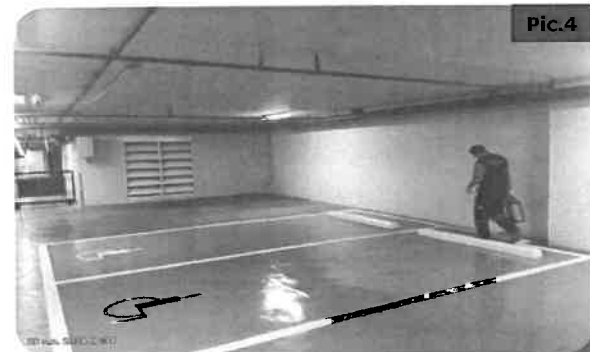


© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Carpark

27 July 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Misting in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved



## Review Monthly

➤ **31 August 2024 Service**





# Lobby

## Misting in risk point



# Fire Escape FL.B1-58

## Spray in risk point



## Toilet

31 Aug 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Toilet

31 Aug 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved



## Pantry

### Spray in risk point



## Pantry

### Spray in risk point



## Spray in risk point



## Recycle Waste Room

## Spray in risk point



## General Waste Room

31 Aug 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Carpark

31 Aug 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Misting in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved



## Review Monthly

➤ **28 September 2024 Service**



# Lobby

## ULV in risk point



# Lobby

## ULV in risk point



## Fire Escape FL.B1-58

28 Sep. 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Fire Escape FL.B1-58

28 Sep. 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved



## Property Management Office

### Spray in risk point



## Recycle Waste Room

### Spray and ULV in risk point



## General Waste Room

28 Sep. 2024

### Spray and ULV in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Carpark

28 Sep. 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved



## Carpark

### Spray in risk point

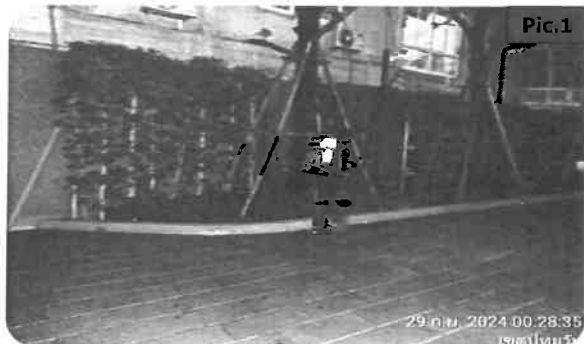


## Outside Building

### ULV in risk point



## ULV in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved



## Review Monthly

➤ **26 October 2024 Service**



# Lobby

## ULV in risk point



# Lobby

## ULV in risk point



## Fire Escape FL.B1-58

26 Oct. 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Fire Escape FL.B1-58

26 Oct. 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Fire Escape FL.B1-58

### Spray in risk point



## Property Management Office

### Spray in risk point



## ULV in risk point



## Pantry

## Spray in risk point





## Pantry

### Spray in risk point



## Toilet

### Spray in risk point



## Toilet

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Recycle Waste Room

26 Oct. 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved



## General Waste Room

26 Oct. 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## General Waste Room

26 Oct. 2024

### ULV in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Outside Building

26 Oct. 2024

## ULV in risk point

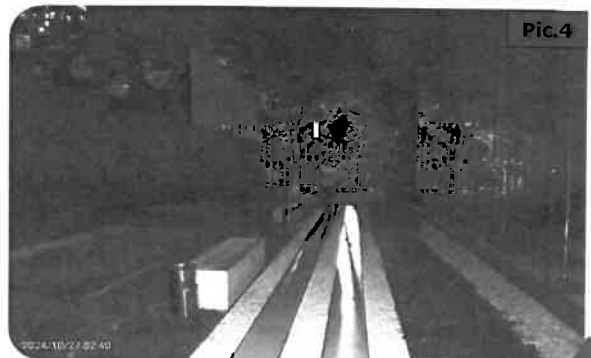


© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Outside Building

26 Oct. 2024

## ULV in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved



# Review Monthly

➤ **30 November 2024 Service**



30 Nov. 2024

## Lobby

## ULV in risk point



## Fire Escape FL.B1-58

30 Nov. 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Fire Escape FL.B1-58

30 Nov. 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Fire Escape FL.B1-58

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved.

## Property Management Office

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved.

## Pantry

## Spray in risk point



## Pantry

## Spray in risk point





Toilet

Spray in risk point



Toilet

Spray in risk point



## Waste Room

30 Nov. 2024

### ULV in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Garbage room

30 Nov. 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved



# Outside Building

## ULV in risk point



# Outside Building

## ULV in risk point



## Parking lot

## Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Parking lot

## Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved



# Review Monthly

➤ **21 December 2024 Service**



21 Dec. 2024

## Lobby

## ULV in risk point



## Fire Escape FL.B1-58

21 Dec. 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Fire Escape FL.B1-58

21 Dec. 2024

### Spray in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

# Fire Escape FL.B1-58

## Spray in risk point



# Property Management Office

## Spray in risk point



# Pantry

## Spray in risk point



# Pantry

## Spray in risk point





## Toilet

## Spray in risk point



## Toilet

## Spray in risk point



## Garbage room

21 Dec. 2024

### Spray and ULV in risk point

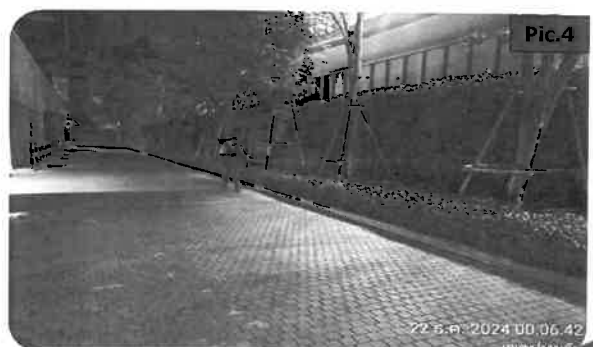
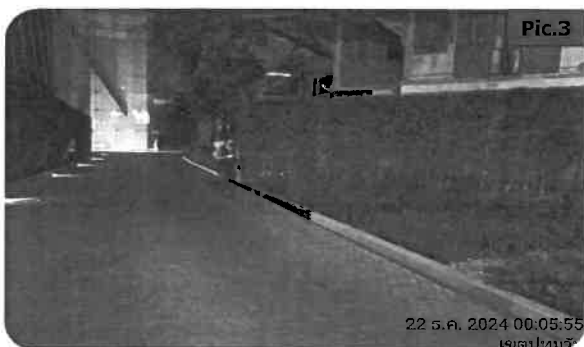
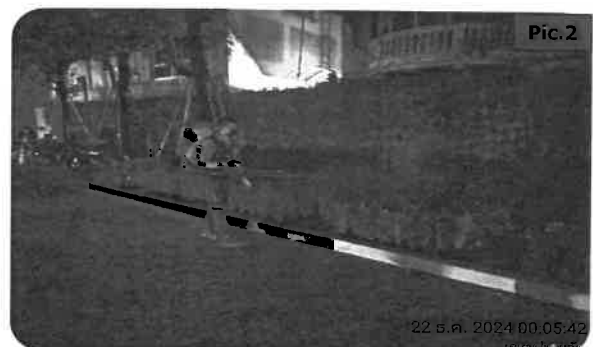


© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

## Outside Building

21 Dec. 2024

### ULV in risk point



© Advance Group Asia 2018. All Rights Reserved

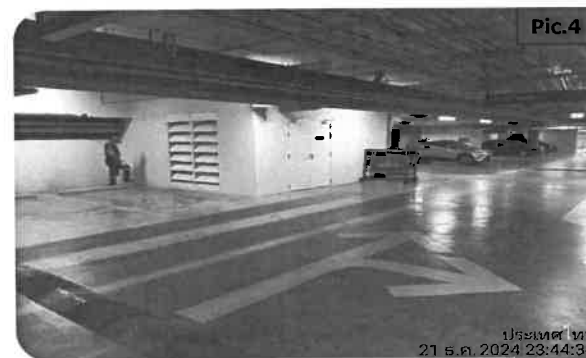
## Outside Building

### ULV in risk point



## Carparking

### Spray in risk point



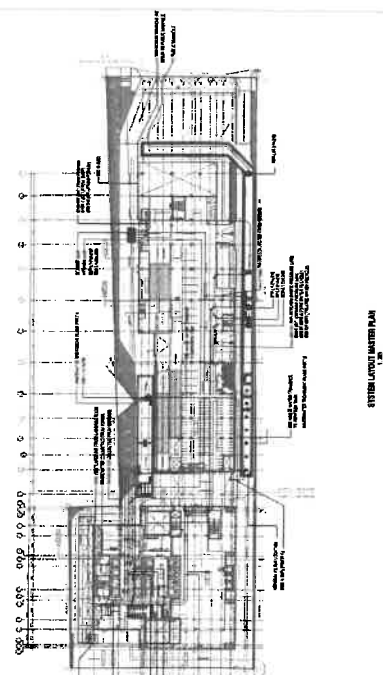
ภาคผนวก ข-11

เอกสาร ทส.1 และทส.2

---

แหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์อยู่เลขที่ 548	หมู่ที่	-	ซอย
เพ็ญจิต	แขวง/ตำบล	ชุมพวง	เขตอำเภอ
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์ 02-2555555	โทรสาร
บริษัท	บริษัท	มี	
บริษัท อีเอ็ม เอส 548 จำกัด โดยนางสม ณรงค์พันธุ์ปวีณ เจ้าของหรือผู้ควบคุมเครื่องแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ประกอบ			
กิจการประเภท	อาหารสำเร็จรูป		ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
	ออกให้โดย		หน้าอายุ

๕๕๕ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อยก๊าซ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำที่ใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ดิบที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่ใช้จาก ชีวภาพที่ใส่ (ชื่อภาษาอังกฤษ (ชื่อภาษาไทย) (สูตรหรือ กิโลกรัม) NaOCl 10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการ แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผลกรบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผลกรบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/2567	478	439	290	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
2/7/2567	484	579	338	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
3/7/2567	487	446	294	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
4/7/2567	514	483	237	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
5/7/2567	519	533	324	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
6/7/2567	471	283	176	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
7/7/2567	435	229	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
8/7/2567	451	413	175	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
9/7/2567	478	452	231	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
10/7/2567	486	341	277	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
11/7/2567	485	578	272	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
12/7/2567	469	282	176	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
13/7/2567	466	150	141	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
14/7/2567	440	348	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
15/7/2567	482	422	258	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
16/7/2567	475	335	222	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
17/7/2567	476	567	213	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
18/7/2567	456	211	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
19/7/2567	472	363	170	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
20/7/2567	457	261	137	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
21/7/2567	447	217	146	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
22/7/2567	428	231	177	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
23/7/2567	473	432	178	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
24/7/2567	482	382	148	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
25/7/2567	455	310	158	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
26/7/2567	461	396	171	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
27/7/2567	471	159	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
28/7/2567	441	262	170	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
29/7/2567	455	227	158	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
30/7/2567	467	362	188	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
31/7/2567	466	336	147	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 548 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... เขตเมือง ..... เขตตำบล ..... ตำบล .....  
 อำเภอ ..... จังหวัด .....  
 บัญชีอาร์เอ็มแอล 548 จัดตั้งโดยนายณรงค์ วัฒนศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมดูแลแห่งกำเนิดมลพิษประกอบ  
 การประกอบ ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
 ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 321 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ 24 ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... หมดระบบขนส่งมูลฝอย

(๕) วิธีการการระกอนน้ำที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ย่อยสลายสลับ/สูบถ่ายออกไป

## ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14.487 kWh

(๒) ปริมาณน้ำได้จากการรีไซเคิลในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,029 ลบ.ม.

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
 ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีกำลังการผลิตหรือความจุ้ยต่ำกว่าที่ขออนุญาตไม่จำเป็นต้อง  
 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแต่ควรมีการตรวจวัดและทำการสุ่มเป็น  
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

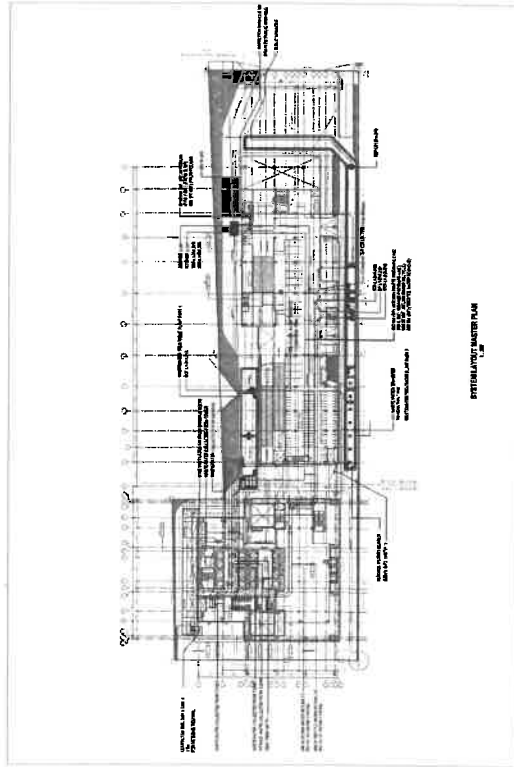
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



แบบบันทึกการและเฝ้าของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษอยู่เลขที่ 548 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
พื้นที่ ..... แขวงตำบล ..... หมู่ที่ ..... เขตอำเภอ ..... ปทุมวัน  
จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
บริษัท การ์ด สัม แอส 548 จำกัด โดยนายพล ณรงค์เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ  
กิจการประเภท ..... อุตสาหกรรม ..... โปแตสเซียม (ถ้ามี)  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๕,๐๕.๑ ..... ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อระบายน้ำเสียตรงหลัง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสลายตัวที่เข้าใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องวางแผ่นน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องกวาดแผ่นน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกลิติและข้อมูลเฉพาะใดกรณีที่ไม่ลิดิตและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒.ในการนี้ระบบบันทึกนี้เพื่อใช้ในการลิดิตสิ่งเครื่องราชูปโภคภัณฑ์ที่งบประมาณอื่นใดมีให้เหมาะสม  
การราชูปโภคภัณฑ์ที่ทุกฝ่ายตามแผนการมีต่อที่ตราว่าพัฒนาการการอุปโภค  
ลิติตและข้อมูลรายเดือน

ขั้วรับรณการการไม่ลิติตและข้อมูลเฉพาะใดกรณีที่ไม่ลิติตและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดลิติต

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบันทึกได้เสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมายเลข.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับแจ้งให้จัดการบันทึกได้เสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมายเลข.....

ออกให้โดย.....

วัน เดือน ปี	ทะเบียน การค้าไม่ใช้ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (พ.ร.บ.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในรูปของการ ของ แหล่งกำเนิด ผลิต (ค.บ.บ.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ตกค้าง (ค.บ.บ.)	การกำหนดการบำบัดน้ำเสีย										ข้อมูล การตรวจ วัด น้ำเสีย จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)	ข้อมูล การตรวจ วัด น้ำเสีย จาก แหล่งกำเนิด ผลิต (ค.บ.บ.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)	การบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)	การบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)	การบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)	การบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)	การบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)	การบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)	การบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)	การบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)	การบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.บ.)		
1/8/2567	458	397	190	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/8/2567	462	409	178	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/8/2567	465	159	147	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/8/2567	442	150	75	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/8/2567	452	323	214	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/8/2567	500	453	188	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/8/2567	461	332	220	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/8/2567	467	364	170	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/8/2567	461	411	204	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/8/2567	461	172	154	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/8/2567	430	124	108	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/8/2567	635	311	133	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/8/2567	498	437	247	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/8/2567	498	376	230	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/8/2567	478	382	218	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/8/2567	478	514	258	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/8/2567	471	323	210	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/8/2567	445	174	143	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/8/2567	458	433	215	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/8/2567	461	293	182	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/8/2567	485	320	148	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/8/2567	420	502	230	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/8/2567	452	383	181	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/8/2567	490	321	122	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/8/2567	443	166	104	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/8/2567	461	341	170	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/8/2567	488	278	192	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/8/2567	484	368	137	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/8/2567	485	372	132	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/8/2567	456	220	103	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/8/2567	450	215	53	ระบบ	..	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 5.192 ..... ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ที่ระยะทางน้ำเสียกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

## คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 548 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... เพชรบุรี แขวงตำบล ..... อุมพิตี เขตอำเภอ ..... บึงขาคี  
 จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2555555 โทรสาร ..... มี  
 บริษัท อื่น ชื่อ ย่อ 548 อื่นชื่อ โดยนายคุณ ธรรมศักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ  
 กับการประเภท ..... ในอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) .....

ในการรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พ.ศ. 25๖7 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ .....

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... พ.ศ. ....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... พ.ศ. ....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ปกติแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 321 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ที่ระยะทางน้ำเสียกรุงเทพมหานคร .....

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ย่อยสลายสลายตัว/สูบขนถ่ายออกไป

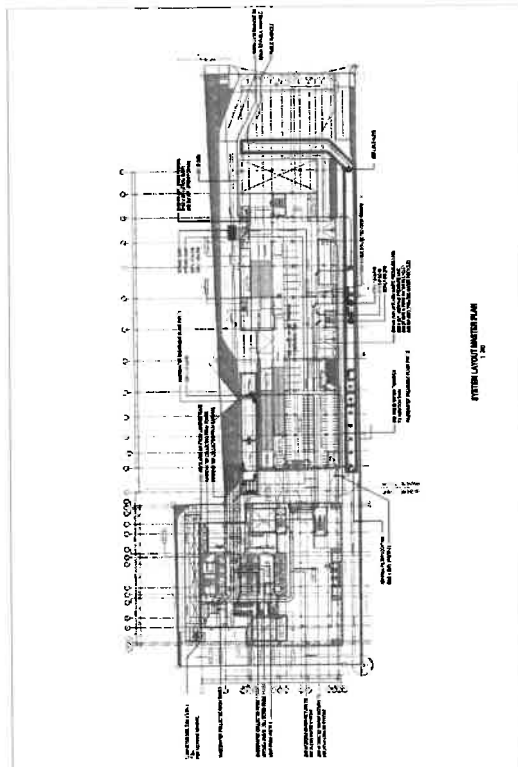
### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 14,681 ..... kWh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 9,867 ..... ลบ.ม.

แผลงกำกับเนมลพิษขงยูเลทที่ 548 ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 เพือเนชิตี ..... เขตอำเภอ ..... ำเภวนัน  
 กน ..... เลขที่ ..... โทรสาร ..... มี  
 จังหัด ..... กรมพหพหนคร ..... โทรหัทที่ ..... 02-2555555 .....  
 บริษัท อีเอ็ม แดล 548 จำกัด โดยพหกรณ แร่งค้ดขุ่นเป็นเจ้าองหรือผู้ครอบครองแห่งกำกับเนมลพิษประกอบ  
 กิจการประเภท ..... อกรก้าถึงกน ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
 ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขันกรีฑา														หมายเหตุผู้บันทึก
	อันดับการแข่งขัน	ประเภทการแข่งขัน	รายการแข่งขัน	สถานที่แข่งขัน	ประเภทกรีฑา	ผลการแข่งขัน								ผลการแข่งขันรวม	
						อันดับ	เวลา	คะแนน	เหรียญ	อันดับ	เวลา	คะแนน	เหรียญ		
1/9/2567	478	14	21	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
2/9/2567	470	378	88	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
3/9/2567	510	165	60	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
4/9/2567	480	279	97	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
5/9/2567	470	262	101	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
6/9/2567	449	241	105	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
7/9/2567	447	197	36	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
8/9/2567	436	145	30	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
9/9/2567	433	187	109	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
10/9/2567	476	294	102	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
11/9/2567	475	293	97	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
12/9/2567	458	289	93	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
13/9/2567	458	213	87	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
14/9/2567	475	228	79	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
15/9/2567	432	125	19	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
16/9/2567	436	192	114	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
17/9/2567	453	369	102	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
18/9/2567	456	191	79	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
19/9/2567	449	269	91	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
20/9/2567	461	183	85	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
21/9/2567	461	132	28	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
22/9/2567	431	158	86	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
23/9/2567	460	374	208	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
24/9/2567	489	332	81	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
25/9/2567	482	171	85	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
26/9/2567	482	294	102	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
27/9/2567	460	356	93	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
28/9/2567	442	51	42	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
29/9/2567	432	284	44	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	
30/9/2567	458	256	123	ชนะเลิศ	ชาย	1	1:00.00	100	ทอง	1	1:00.00	100	ทอง	ชนะเลิศ	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษอยู่เลขที่ 548 หมู่ที่ ..... ต.ชอຍ  
 เทศบาลเมือง ..... แขวงตำบล ..... อสม.ที่ ..... เขตอำเภอ ..... ปทุมวัน  
 จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ 02-2555555 โทรสาร ..... มี  
 บริษัท อาร์ เอ็ม 548 จำกัด โดยนายณรงค์ ธรรมเดช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ  
 กิจกรรมประเภท ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
 ออกให้โดย ..... พมดอยุ .....  
 ..... พมดอยุ .....

ในการให้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. 25๖7 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... พมดอยุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... พมดอยุ .....  
 ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 321 ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ แบบต่อเนื่อง (ระบุ) ..... ชั่วโมง  
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ที่รองรับน้ำเสียกลุ่มพหุ  
 (๕) วิธีการตรวจสอบที่ได้ขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ย่อยสลายด้วยวิธี (ระบุ) .....ออกไป

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,738 kWh  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,922 ลบ.ม.

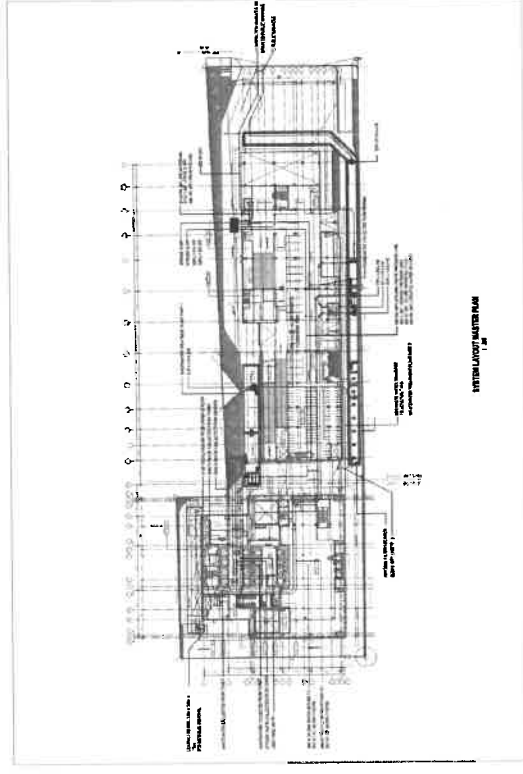
หมายเหตุ ๑. ให้กรณกลิตติและรือมูเฉพาะในกรณีที่มีกลิตติและรือมูอื่น ๆ ในแต่ละวัน  
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีกลิตติและรือมูเฉพาะ ที่คุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แบบผล  
 การสารวัตรคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามตารางวันต่อที่สารวัตรและทำการสรุปผลเป็น  
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

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

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษอยู่เลขที่ 548 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
เพตริ่งดี ..... แขวงคำมด ..... อ.มุกดาหาร ..... จ.มุกดาหาร .....  
ถนน ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ 02-2555555 โทรสาร ..... มี  
บริษัท อาร์ เอ็ม 548 จำกัด โดยนายแพทย์ ธรรมรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ  
กิจการประเภท ..... อาคารสำนักงาน ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2.507 ..... คน.ฟ. ....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ปล่อยระบายน้ำเสียกรุงเทพมหานคร .....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่เข้า (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกรองน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ไม่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
 ๒.ในการประเมินระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผล  
 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งชุดทุกวันแยกตามความถี่ของการวัดและทำการสรุปผลเป็น  
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
 ..... เจ้าของบริษัทหรือบุคคลที่มอบหมายลงกําหนดผลิต  
 (.....)  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... พนธยา  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... พนธยา  
 ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในทุกระยะการ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ดิบที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารตก ค้างจาก ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ใช้สารหรือ เกลือหรือ NaOCl 10%)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผิวน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผิวน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/2567	469	176	97	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
2/10/2567	537	330	99	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
3/10/2567	461	271	91	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
4/10/2567	479	208	81	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
5/10/2567	447	134	34	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
6/10/2567	426	194	27	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
7/10/2567	458	264	130	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
8/10/2567	480	293	106	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
9/10/2567	468	233	96	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
10/10/2567	467	322	99	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
11/10/2567	452	138	105	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
12/10/2567	442	186	30	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
13/10/2567	492	55	15	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
14/10/2567	439	154	48	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
15/10/2567	473	350	188	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
16/10/2567	472	196	100	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
17/10/2567	459	276	111	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
18/10/2567	485	330	87	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
19/10/2567	441	32	27	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
20/10/2567	441	221	17	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
21/10/2567	534	370	99	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
22/10/2567	433	177	109	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
23/10/2567	453	144	40	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
24/10/2567	462	395	106	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
25/10/2567	419	236	111	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
26/10/2567	433	85	43	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
27/10/2567	434	133	27	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
28/10/2567	424	297	116	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
29/10/2567	471	268	111	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
30/10/2567	461	385	102	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี
31/10/2567	447	284	109	ระบาย	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ไม่มี	ชาตรี

- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,563 ..... ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... **ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพมหานคร** .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
- อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....

- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

**คำเตือน** ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ อาจมีความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ๒๕๖๑ หรือทั้งจำทั้งปรับตามกฎหมายตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามกฎหมายตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 548 หมู่ที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

เลขที่ติดต่อ..... โทรสาร..... 02-2555555.....

บริษัท อีเอ็ม 548 จำกัด โดยมีนาย..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท.....

..... ออกให้โดย..... พมดอย.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน..... พ.ศ. 25๖7 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ.....

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่..... พมดอย.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่..... พมดอย.....

ออกให้โดย.....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... แบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 321..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง..... 24..... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... **ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพมหานคร** .....

(๕) วิธีการที่จะก่อให้เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... **ส่งสายส่งทิ้ง / ส่งหน่วยออกไป** .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 14,268..... kWh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 7,146..... ลบ.ม.

หมายเหตุ

- ๑.ให้ก่อสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
น.ในกรณีระบบบ้านน้ำเย็นที่มีกรณีซึ่งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติแบบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งชุดที่แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและการสุ่มผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการจัดทำสถิติและข้อมูลตามตารางข้างล่างนี้ถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดสถิติ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างใช้การบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

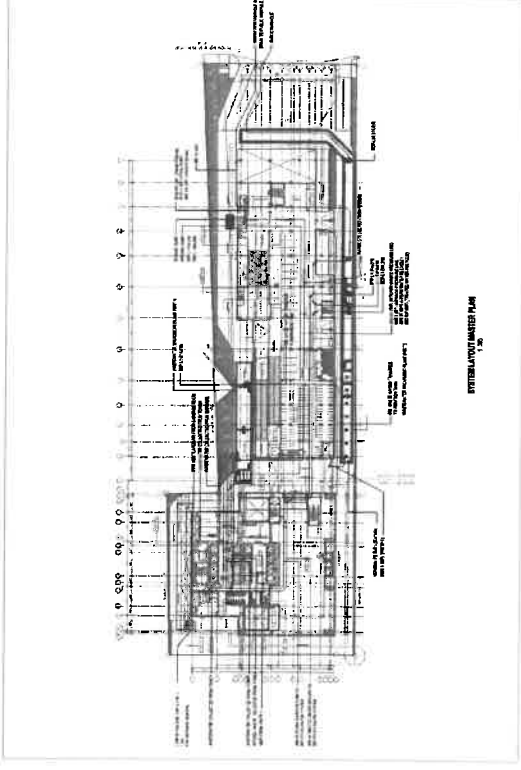
ออกให้โดย .....

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 548 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... เขต ..... แขวงตำบล ..... อบต. .... เขตอำเภอ ..... จังหวัด .....  
จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 02-2555555 ..... โทรสาร ..... มี  
บริษัท ออร์ เอ็ม แอด 548 จำกัด โดยนิตยธรณ ธารคดีคุณเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษประกอบ  
กิจการประเภท ..... อาคารสำนักงาน .....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

548 ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 แห่งการเคมดพินชงยุเรพที่ .....  
 เพลอิจิต ..... แวงเคาเล .....  
 อณ .....  
 จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ .....  
 บริษัท อารี เอ็ม เอส 548 จำกัด โดมมายนนท์ ณรงค์ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแห่งการเคมดพินชงยุเรพที่ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
 ออกให้โดย ..... พมดอายุ .....

ชื่อ.....  
 พศจิกายน  
 พ ต  
 2567  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติสงเสริม  
 ๒๕๖๗

செய்து கொடுத்திருக்கிறார்கள். இதைப் பற்றி நான் கேள்விப்பட்டேன். இதைப் பற்றி நான் கேள்விப்பட்டேன். இதைப் பற்றி நான் கேள்விப்பட்டேன்.

[illegible]

.....

(.....)

.....  
**ผู้ควบคุมระบบสารสนเทศ**

[illegible]

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการนำดื่ม

[REDACTED]

โรงเรียนเทศบาลที่..... หมู่ที่.....

$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০	৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০	৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০	৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০০
১	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০	৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০	৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০	৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০০

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบวดหาเสีย และแหล่งของรบบทาง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 321..... จป.ม.ว.น

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐

□ นาย/นาง/นางสาว ..... (ระบุ)

[illegible][illegible]

ข้อ	คำตอบ	คำตอบที่ถูกต้อง
1	✓	✓
2	✓	✓
3	✓	✓
4	✓	✓
5	✓	✓
6	✓	✓
7	✓	✓
8	✓	✓
9	✓	✓
10	✓	✓
11	✓	✓
12	✓	✓
13	✓	✓
14	✓	✓
15	✓	✓
16	✓	✓
17	✓	✓
18	✓	✓
19	✓	✓
20	✓	✓
21	✓	✓
22	✓	✓
23	✓	✓
24	✓	✓
25	✓	✓
26	✓	✓
27	✓	✓
28	✓	✓
29	✓	✓
30	✓	✓
31	✓	✓
32	✓	✓
33	✓	✓
34	✓	✓
35	✓	✓
36	✓	✓
37	✓	✓
38	✓	✓
39	✓	✓
40	✓	✓
41	✓	✓
42	✓	✓
43	✓	✓
44	✓	✓
45	✓	✓
46	✓	✓
47	✓	✓
48	✓	✓
49	✓	✓
50	✓	✓
51	✓	✓
52	✓	✓
53	✓	✓
54	✓	✓
55	✓	✓
56	✓	✓
57	✓	✓
58	✓	✓
59	✓	✓
60	✓	✓
61	✓	✓
62	✓	✓
63	✓	✓
64	✓	✓
65	✓	✓
66	✓	✓
67	✓	✓
68	✓	✓
69	✓	✓
70	✓	✓
71	✓	✓
72	✓	✓
73	✓	✓
74	✓	✓
75	✓	✓
76	✓	✓
77	✓	✓
78	✓	✓
79	✓	✓
80	✓	✓
81	✓	✓
82	✓	✓
83	✓	✓
84	✓	✓
85	✓	✓
86	✓	✓
87	✓	✓
88	✓	✓
89	✓	✓
90	✓	✓
91	✓	✓
92	✓	✓
93	✓	✓
94	✓	✓
95	✓	✓
96	✓	✓
97	✓	✓
98	✓	✓
99	✓	✓
100	✓	✓

(ก) ๒ หรือ ๓

นายแพทย์หญิง [ ]

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม).....ที่ประมาณนาสี่แยกกรุงเทพฯ.....

(๕) วิธีจัดการระดมทุนเพื่อแก้ไขปัญหาและสวัสดิการทางจิต.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบแบบบัญชีที่เป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,779 kWh

(๒) 1. รับมอบหน้าที่จากกิจการแม่เหล็กทำเคมีภัณฑ์ (ส.บ.ม.) 7,793 ส.บ.ม.

[illegible]

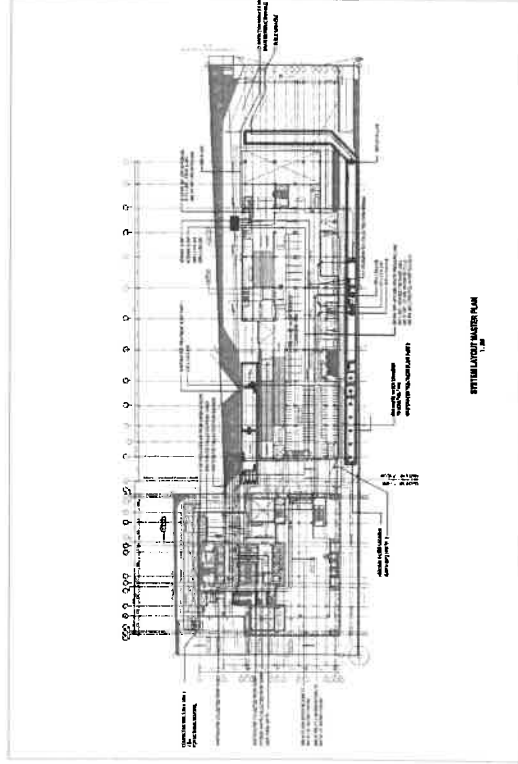
---

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างจากที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) NaOCl 10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่งจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	หมายเหตุอื่นที่ผู้บันทึก	
																อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)					
1/11/2567	423	258	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
2/11/2567	434	83	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
3/11/2567	428	194	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
4/11/2567	430	296	131	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
5/11/2567	429	327	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
6/11/2567	431	275	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
7/11/2567	428	232	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
8/11/2567	453	325	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
9/11/2567	425	4	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
10/11/2567	419	154	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
11/11/2567	415	380	129	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
12/11/2567	417	337	126	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
13/11/2567	413	290	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
14/11/2567	474	276	109	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
15/11/2567	398	147	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
16/11/2567	327	185	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
17/11/2567	379	0	175	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
18/11/2567	368	613	288	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
19/11/2567	370	333	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
20/11/2567	364	238	113	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
21/11/2567	377	393	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
22/11/2567	350	345	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
23/11/2567	334	208	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
24/11/2567	339	179	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
25/11/2567	358	275	193	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
26/11/2567	380	285	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
27/11/2567	381	435	119	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
28/11/2567	365	290	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
29/11/2567	359	295	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	
30/11/2567	351	200	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ขาด	

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษที่อยู่เลขที่ 548 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... เขต ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 02-2555555 โทรสาร ..... มี  
บริษัท อาร์ท ดีเอ็ม 548 จำกัด โดยนายถาวร ณรงค์เป็นเจ้าห้องหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ  
กิจการประเภท ..... อุตสาหกรรม ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
..... ออกให้โดย ..... พมดอย  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,971 ..... ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ที่ระบบบำบัดน้ำเสียกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีดหรือ กลไกอื่น) NaOCl 10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/2567	342	29	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
2/12/2567	360	418	133	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
3/12/2567	363	314	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
4/12/2567	367	367	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
5/12/2567	342	193	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
6/12/2567	355	345	131	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
7/12/2567	344	167	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
8/12/2567	340	98	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
9/12/2567	361	369	123	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
10/12/2567	358	201	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
11/12/2567	383	401	134	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
12/12/2567	392	469	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
13/12/2567	394	378	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
14/12/2567	361	223	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
15/12/2567	367	257	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
16/12/2567	376	288	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
17/12/2567	387	344	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
18/12/2567	407	367	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
19/12/2567	407	476	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
20/12/2567	391	539	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
21/12/2567	365	96	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
22/12/2567	365	155	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
23/12/2567	394	479	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
24/12/2567	393	454	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
25/12/2567	408	438	132	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
26/12/2567	381	407	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
27/12/2567	380	258	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
28/12/2567	385	314	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
29/12/2567	377	178	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
30/12/2567	364	281	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี
31/12/2567	369	266	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ราตรี

หมายเหตุ ๑.ให้กองสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน  
๒.ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่เฝ้าระวังมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าพนักงานผู้รับผิดชอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หนังสือ.....

ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หนังสือ.....

ออกให้โดย.....



- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2.857 ..... ค.น.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องงานผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องงานผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

#### คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

#### แบบ ทส.๒

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ..... 548 ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... เทศบาล ..... แขวงตำบล ..... อสม.ที่ ..... เขตอำเภอ ..... ปทุมวัน .....  
จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 02-2555555 ..... โทรสาร .....  
บริษัท อีวี เอ็ม เอส 548 จำกัด โดยนายภรณ์ นรงค์ดิษฐ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ  
กิจการประเภท ..... ไปอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....

ออกให้โดย ..... พมดายุ .....  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... ธันวาคม ..... พ.ศ. .... 2567 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ .....

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... พมดายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... พมดายุ .....

ออกให้โดย .....

#### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... บำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 321 ..... ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องงานผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องงานผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีการจะก่อกองน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ย่อยสลายสลาย / สูบขนถ่ายออกไป

#### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 11,558 ..... KWh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 9,568 ..... ลบ.ม.

ภาคผนวก ข-12

การซ่อมพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2567

---



ที่ กท ๑๘๐๖/๑๕๒๐

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยอาคารวัน ชิตี เซ็นเตอร์ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้กับพนักงาน เจ้าหน้าที่ และผู้ใช้อาคาร เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓

โทร. /โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๘



ที่ กท ๑๘๐๖/๑๕๒๒

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยอาคารวัน ซิตี เซ็นเตอร์ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงาน เจ้าหน้าที่ และผู้ใช้อาคาร เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรัชย์ รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



## กรุงเทพมหานคร



ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑  
ขอรับรองว่า

อาคารวัน ชิตี เซ็นเตอร์

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๘ ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๕๗๘ คน

เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)  
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

## อาคาร One City Center

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567

เวลา 08.30 – 16.00 น.



## อาคาร One City Center

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567

เวลา 08.30 – 16.00 น.

