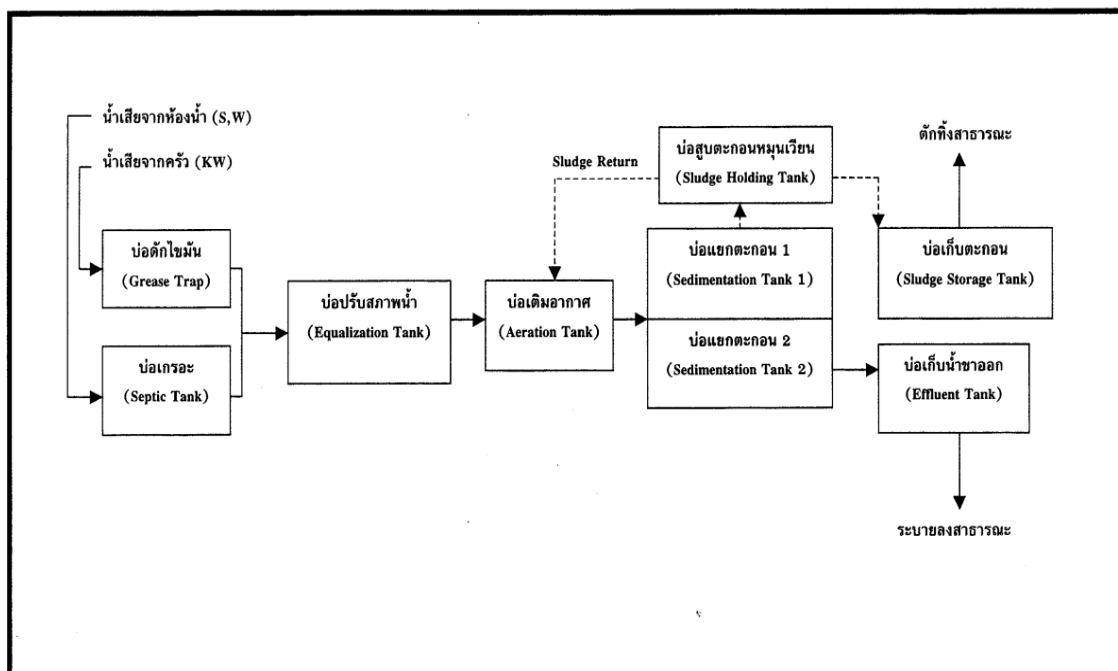


## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41/2 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท16 ถนน สุขุมวิท แขวง  
คลองเตย เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250 มี  
บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 230 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย -  
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/23	678.40	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
2/7/23	678.40	67	53.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
3/7/23	678.40	57	45.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
4/7/23	678.40	94	75.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
5/7/23	678.40	71	56.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
6/7/23	678.40	99	79.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
7/7/23	678.40	63	50.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
8/7/23	678.40	98	78.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
9/7/23	678.40	64	51.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
10/7/23	678.40	89	68.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
11/7/23	678.40	65	52.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	
12/7/23	678.40	91	72.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/23	678.40	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
13/7/23	678.40	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
14/7/23	678.40	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
15/7/23	678.40	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
16//23	678.40	100	80.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
17/7/23	678.40	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
18/7/23	678.40	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19/7/23	678.40	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ปกติ				
20/7/23	678.40	100	80.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
21/7/23	678.40	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มีขยะอุด	
22/7/23	678.40	65	52.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ตันแก้ไข	
23/7/23	678.40	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
24/7/23	678.40	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ออกจาก	

[illegible]

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง  
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย เคนนิส.....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....นายมานพ.....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41/1 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง คลองเตย เขต คลองเตย  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250  
มี บริษัท เจอาร์ กิ๋วช บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 230 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ - ในการนี้ขอรายงาน  
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นาย เคนนิส ของ )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นายมานพ วิสุทธิพิทักษ์กุล )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 214 ...ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลำไส้ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)..... “-”
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... จ้างรถสูบลำไส้เพื่อนำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

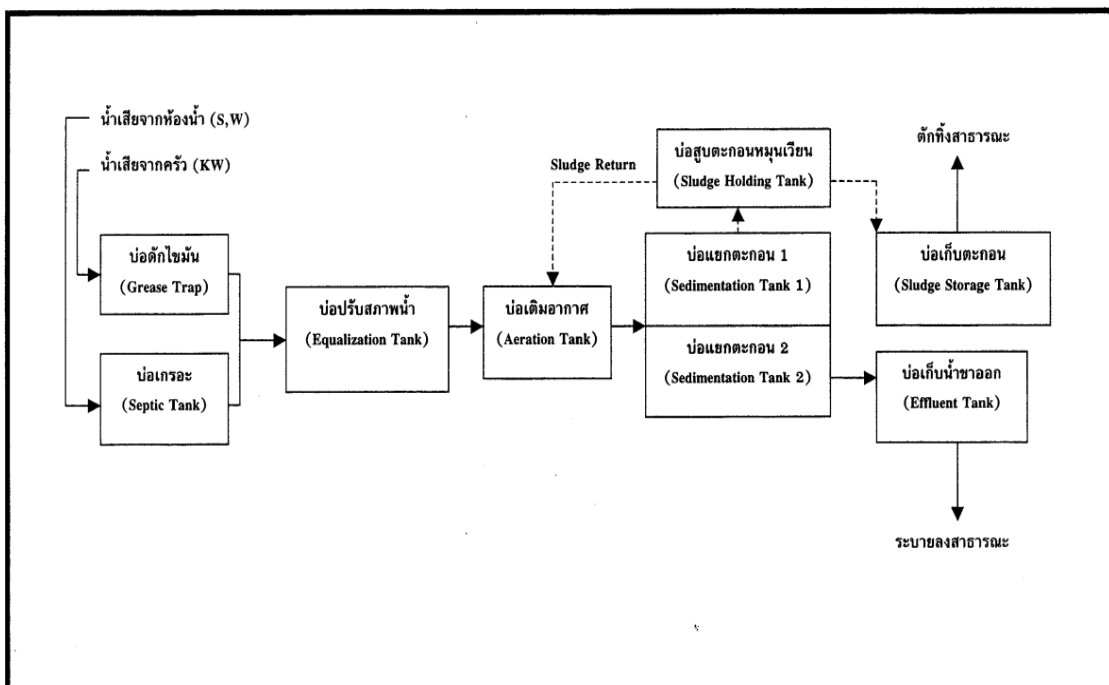
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๗๘.๔๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๒,๒๑๗
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑,๗๗๓.๖
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... น้ำหมักจุลินทรีย์ 200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - เครื่องสูบลำไส้ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... “-”
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... มีขยะอุดตันดำเนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล - คลองเตย  
เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250 มี บริษัท เจอาร์  
คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พัก  
อาศัยและจอดรถ จำนวน 199 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/23	666.40	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
2/7/23	666.40	52	41.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
3/7/23	666.40	46	36.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
4/7/23	666.40	41	32.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
5/7/23	666.40	43	34.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
6/7/23	666.40	32	25.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
7/7/23	666.40	50	40.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
8/7/23	666.40	45	36.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเอาขยะ	
9/7/23	666.40	44	35.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
10/7/23	666.40	47	37.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
11/7/23	666.40	51	40.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	
12/7/23	666.40	52	41.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
13/7/23	666.40	56	44.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/23	666.40	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
14/7/23	666.40	70	56.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
15/7/23	666.40	63	50.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
16/7/23	666.40	64	51.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
17/7/23	666.40	75	60.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
18/7/23	666.40	41	32.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
19/7/23	666.40	81	64.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
20/7/23	666.40	63	50.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
21/7/23	666.40	63	50.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
22/7/23	666.40	57	45.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
23/7/23	666.40	48	38.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
24/7/23	666.40	68	54.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
25/7/23	666.40	60	48.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	

[illegible]

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย.....เดนนิส.....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายมานพ.....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

## แบบ ทส. ๒

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองเตย  
เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250  
มี บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 199 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - - - - - หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย เคนนิส .....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายมานพ .....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 147 ..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... “-“
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบลำสูบเพื่อนำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๖๖.๔๐ .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑,๕๓๒ .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑,๒๒๕.๖ .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) น้ำหมักจุลินทรีย์ 200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... “-“
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... มีขยะอุดตันคานาเนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ

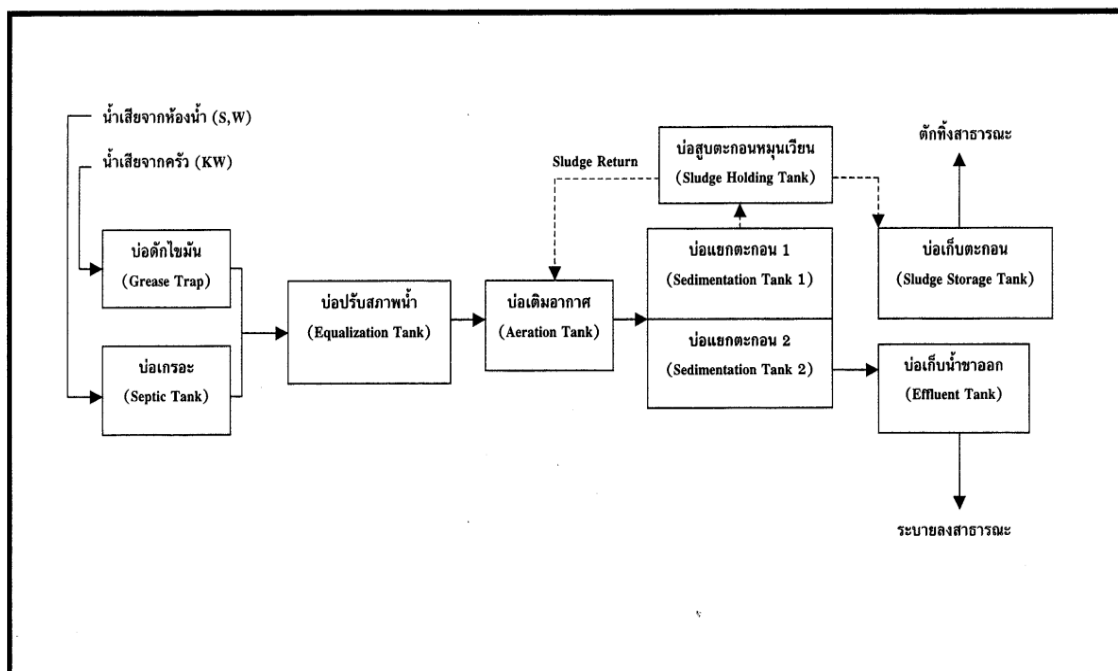
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41/2 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท16 ถนน สุขุมวิท แขวง  
คลองเตย เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250 มี  
บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 230 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย -  
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/23	678.40	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
2/7/23	678.40	91	72.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
3/7/23	678.40	85	68.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
4/7/23	678.40	41	32.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
5/7/23	678.40	96	76.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
6/7/23	678.40	90	72.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
7/7/23	678.40	73	58.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
8/7/23	678.40	80	64.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
9/7/23	678.40	82	65.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
10/7/23	678.40	105	84.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
11/7/23	678.40	64	51.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	
12/7/23	678.40	99	79.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/23	678.40	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
13/7/23	678.40	97	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
14/7/23	678.40	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
15/7/23	678.40	65	52.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
16//23	678.40	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
17/7/23	678.40	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
18/7/23	678.40	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19/7/23	678.40	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ปกติ				
20/7/23	678.40	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
21/7/23	678.40	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มีขยะอุด	
22/7/23	678.40	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ตันแก้ไข	
23/7/23	678.40	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
24/7/23	678.40	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ออกจาก	

[illegible]

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง  
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย เคนนิส.....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....นายมานพ.....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41/1 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง คลองเตย เขต คลองเตย  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250  
มี บริษัท เจอาร์ กิ๋วช บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 230 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ - ในการนี้ขอรายงาน  
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นาย เคนนิส ของ )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นายมานพ วิสุทธิพิทักษ์กุล )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 214 ... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)..... “-”
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบลำโพงเพื่อนำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

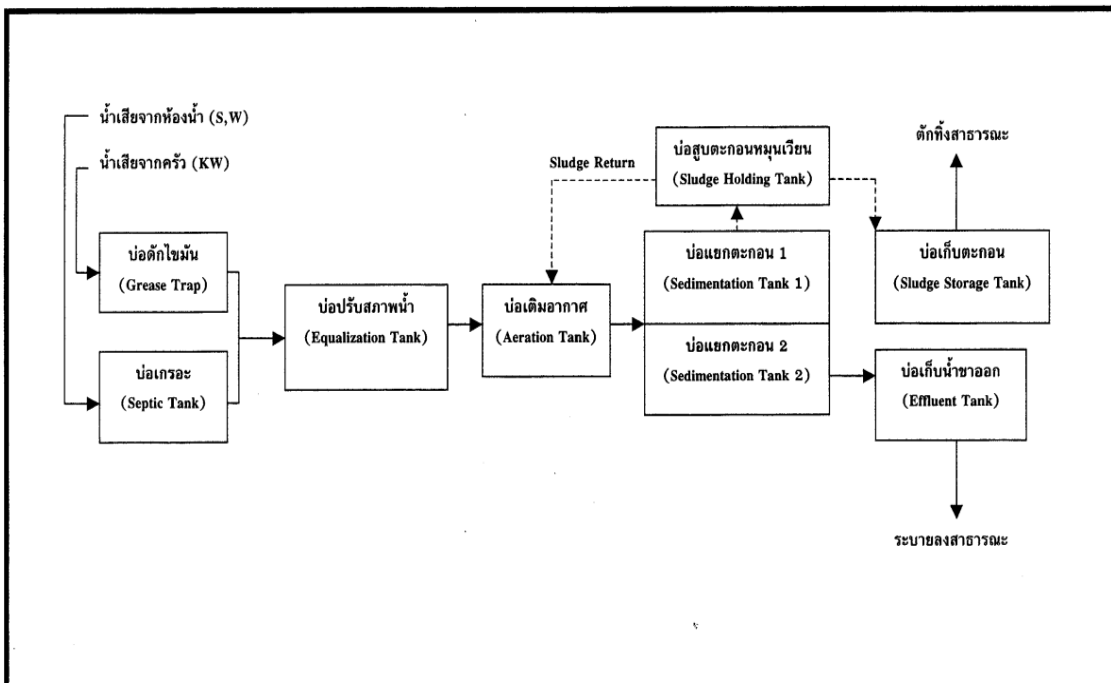
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๗๘.๔๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๒,๑๖๕
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑,๗๓๕.๒
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... น้ำหมักจุลินทรีย์ 200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... “-”
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... มีขยะอุดตันดำเนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล - คลองเตย  
เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250 มี บริษัท เจอาร์  
คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พัก  
อาศัยและจอดรถ จำนวน 199 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/23	666.40	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
2/8/23	666.40	57	45.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
3/8/23	666.40	60	48.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
4/8/23	666.40	57	45.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
5/8/23	666.40	66	52.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
6/8/23	666.40	85	68.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
7/8/23	666.40	43	34.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
8/8/23	666.40	64	51.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเอาขยะ	
9/8/23	666.40	70	56.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
10/8/23	666.40	70	56.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
11/8/23	666.40	66	52.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	
12/8/23	666.40	62	49.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
13/8/23	666.40	62	49.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/23	666.40	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
14/8/23	666.40	59	47.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
15/8/23	666.40	60	48.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
16/8/23	666.40	56	44.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
17/8/23	666.40	55	44.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
18/8/23	666.40	47	37.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
19/8/23	666.40	56	44.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
20/8/23	666.40	47	37.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
21/8/23	666.40	49	39.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
22/8/23	666.40	28	22.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
23/8/23	666.40	39	31.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
24/8/23	666.40	52	41.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
25/8/23	666.40	44	35.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	



[illegible]

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง  
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย.....เดนนิส.....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายมานพ.....วิสุทธอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

## แบบ ทส. ๒

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองเตย  
เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250  
มี บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 199 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย เคนนิส .....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายมานพ .....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 147 ..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... “-“
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบลำสูบเพื่อนำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๖๖.๔๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑,๕๒๒
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑,๒๑๗.๖
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) น้ำหมักจุลินทรีย์ 200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... “-“
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... มีขยะอุดตันคานาเนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ

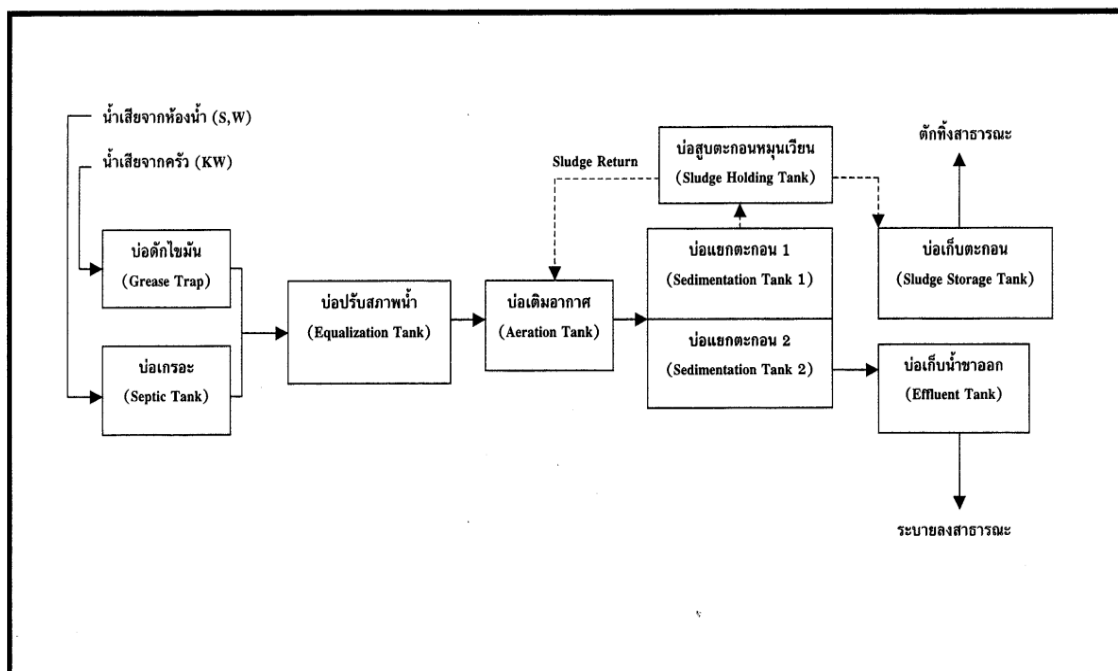
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41/2 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง  
คลองเตย เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250 มี  
บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 230 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย -  
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/23	678.40	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
2/8/23	678.40	87	69.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
3/8/23	678.40	65	52.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
4/8/23	678.40	61	48.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
5/8/23	678.40	60	48.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
6/8/23	678.40	90	72.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
7/8/23	678.40	61	48.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
8/8/23	678.40	1	0.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
9/8/23	678.40	134	107.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
10/8/23	678.40	463	370.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
11/8/23	678.40	252	201.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	
12/8/23	678.40	128	102.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/23	678.40	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
13/8/23	678.40	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
14/8/23	678.40	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
15/8/23	678.40	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
16/8/23	678.40	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
17/8/23	678.40	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
18/8/23	678.40	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19/8/23	678.40	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ปกติ				
20/8/23	678.40	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
21/8/23	678.40	60	48.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มีขยะอุด	
22/8/23	678.40	60	48.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ตันแก้ไข	
23/8/23	678.40	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
24/8/23	678.40	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ออกจาก	

[illegible]



หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง  
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย เคนนิส.....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....นายมานพ.....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41/1 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง คลองเตย เขต คลองเตย  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250  
มี บริษัท เจอาร์ กิ๋วช บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 230 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ - ในการนี้ขอรายงาน  
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นาย เคนนิส ของ )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นายมานพ วิสุทธิพิทักษ์กุล )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 214 ...ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)..... “-”
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบลำโพงเพื่อนำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

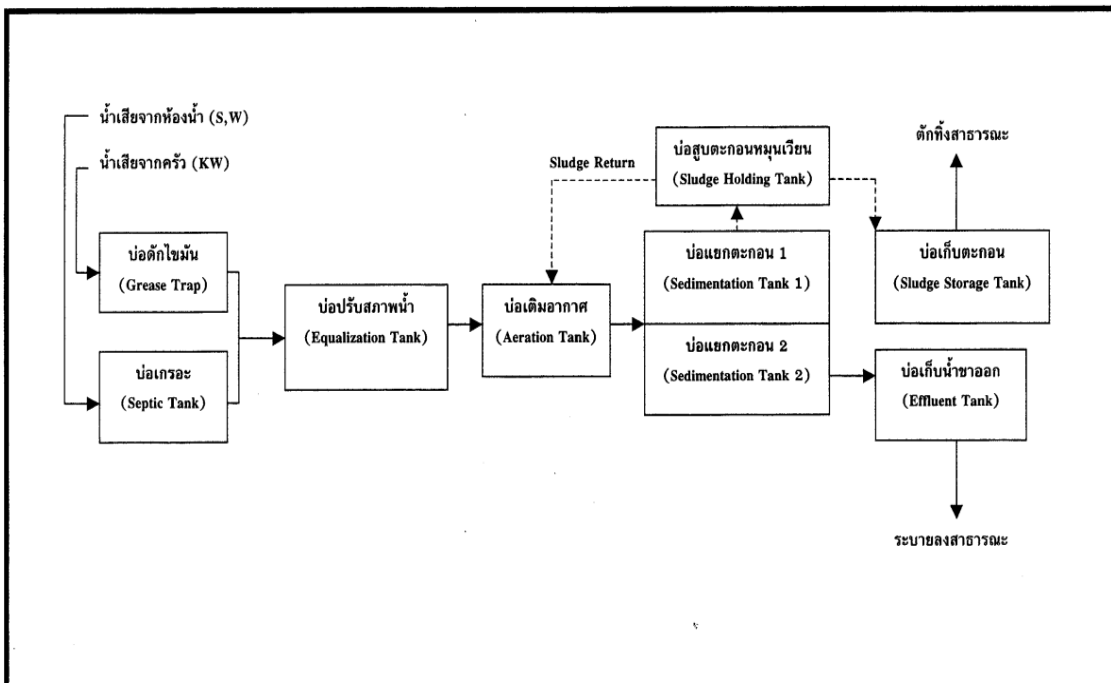
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๗๘.๔๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๒,๕๑๕
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๒,๐๑๒.๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... น้ำหมักจุลินทรีย์ 200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... “-”
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... มีขยะอุดตันดำเนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล - คลองเตย  
เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250 มี บริษัท เจอาร์  
คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พัก  
อาศัยและจอดรถ จำนวน 199 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/23	666.40	50	40.0	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
2/8/23	666.40	50	40.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
3/8/23	666.40	48	38.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
4/8/23	666.40	45	36.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
5/8/23	666.40	49	39.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
6/8/23	666.40	11	8.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
7/8/23	666.40	0	0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
8/8/23	666.40	70	56.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเอาขยะ	
9/8/23	666.40	306	2448.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
10/8/23	666.40	255	104.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
11/8/23	666.40	15	12.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	
12/8/23	666.40	80	64.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
13/8/23	666.40	58	46.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/23	666.40	50	40.0	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
14/8/23	666.40	42	33.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
15/8/23	666.40	53	42.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
16/8/23	666.40	51	40.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
17/8/23	666.40	45	36.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
18/8/23	666.40	59	47.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
19/8/23	666.40	51	40.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
20/8/23	666.40	78	62.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
21/8/23	666.40	59	47.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
22/8/23	666.40	35	28.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเอาขยะ	
23/8/23	666.40	52	41.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
24/8/23	666.40	45	36.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
25/8/23	666.40	54	43.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	

[illegible]

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง  
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย.....เดนิส.....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายมานพ.....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....



## แบบ ทส. ๒

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองเตย  
เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250  
มี บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 199 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย เคนนิส .....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายมานพ .....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 147 ..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... “-“
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบลำสูบเพื่อนำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๖๖.๔๐ .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑,๗๕๖ .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑,๔๓๖.๘ .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) น้ำหมักจุลินทรีย์ 200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... “-“
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... มีขยะอุดตันคันนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ

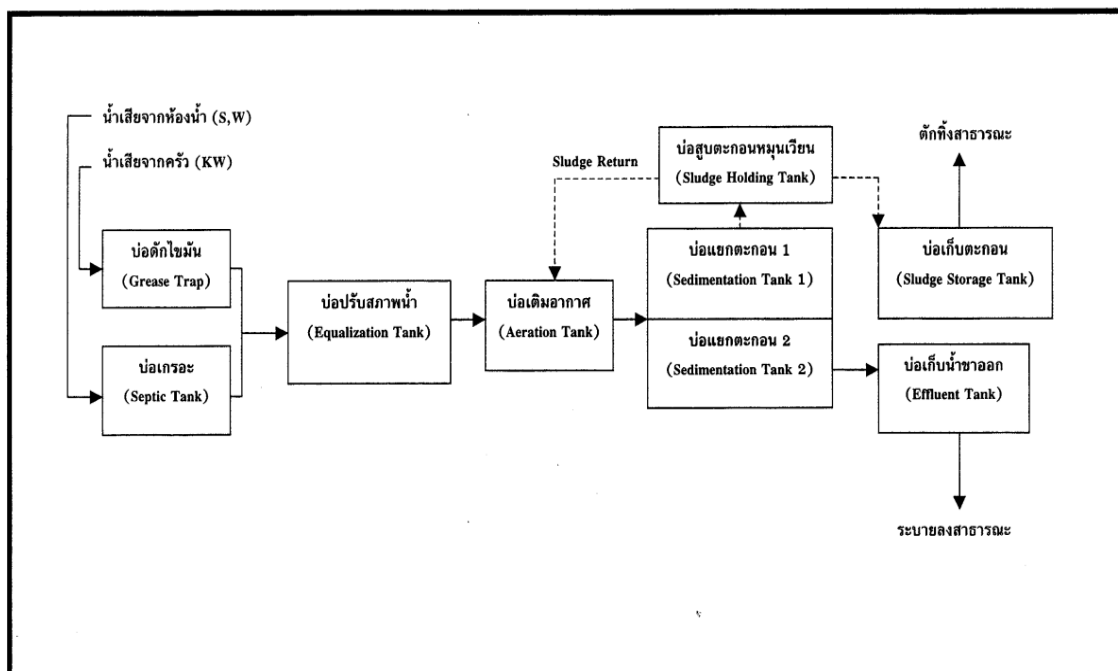
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41/2 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง  
คลองเตย เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250 มี  
บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 230 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย -  
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/23	678.40	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
2/10/23	678.40	77	61.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
3/10/23	678.40	56	44.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
4/10/23	678.40	87	69.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
5/10/23	678.40	58	46.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
6/10/23	678.40	56	44.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
7/10/23	678.40	86	68.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
8/10/23	678.40	64	51.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
9/10/23	678.40	57	45.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
10/10/23	678.40	81	64.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
11/10/23	678.40	57	45.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	
12/10/23	678.40	57	45.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/23	678.40	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
13/10/23	678.40	80	64.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
14/10/23	678.40	50	40.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
15/10/23	678.40	70	56.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
16/10/23	678.40	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
17/10/23	678.40	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
18/10/23	678.40	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19/10/23	678.40	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ปกติ				
20/10/23	678.40	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
21/10/23	678.40	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มีขยะอุด	
22/10/23	678.40	75	60.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ตันแก้ไข	
23/10/23	678.40	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
24/10/23	678.40	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ออกจาก	

[illegible]

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง  
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย เคนนิส.....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....นายมานพ.....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41/1 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง คลองเตย เขต คลองเตย  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250  
มี บริษัท เจอาร์ กิ๋วช บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 230 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ - ในการนี้ขอรายงาน  
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นาย เคนนิส ของ )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นายมานพ วิสุทธิพิทักษ์กุล )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 214 ... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)..... “-”
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบลำโพงเพื่อนำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

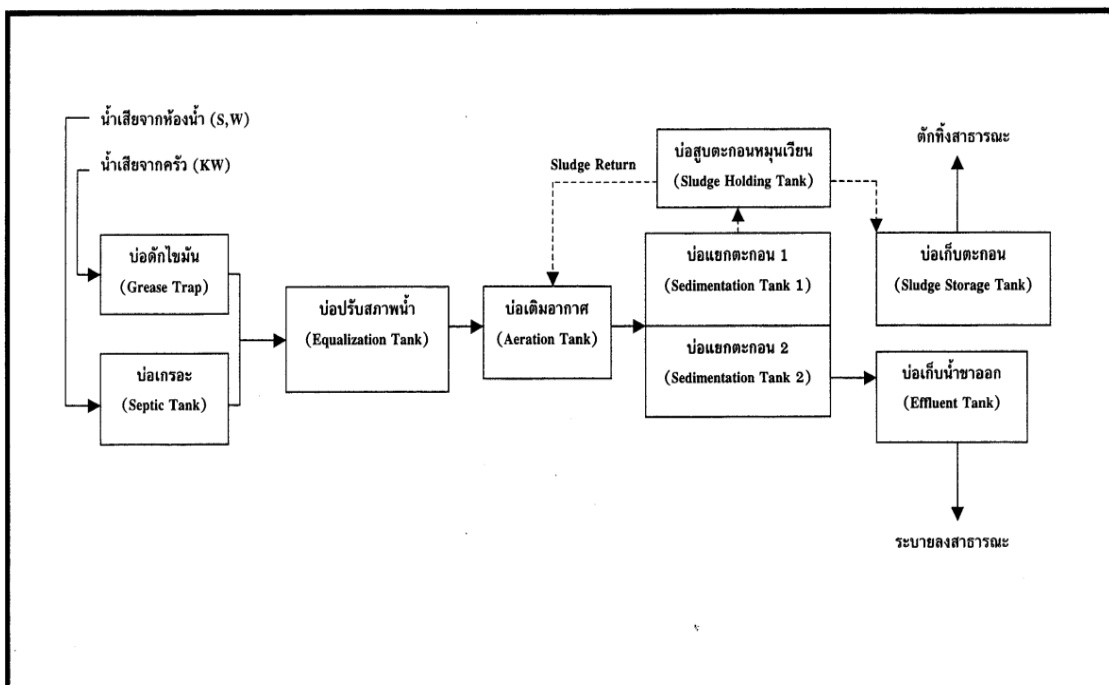
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๗๘.๔๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๒,๕๑๕
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๒,๐๑๒.๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... น้ำหมักจุลินทรีย์ 200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... “-”
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... มีขยะอุดตันดำเนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล - คลองเตย  
เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250 มี บริษัท เจอาร์  
คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พัก  
อาศัยและจอดรถ จำนวน 199 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/23	666.40	42	24	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
2/10/23	666.40	58	33	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
3/10/23	666.40	50	29	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
4/10/23	666.40	51	29	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
5/10/23	666.40	54	31	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
6/10/23	666.40	18	10	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
7/10/23	666.40	54	31	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
8/10/23	666.40	42	24	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเอาขยะ	
9/10/23	666.40	38	22	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
10/10/23	666.40	49	28	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
11/10/23	666.40	31	18	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	
12/10/23	666.40	48	27	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
13/10/23	666.40	46	26	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/23	666.40	42	24	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
14/10/23	666.40	58	33	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
15/10/23	666.40	37	21	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
16/10/23	666.40	27	15	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
17/10/23	666.40	52	30	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
18/10/23	666.40	31	18	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
19/10/23	666.40	49	28	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
20/10/23	666.40	33	19	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
21/10/23	666.40	44	25	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
22/10/23	666.40	68	39	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
23/10/23	666.40	53	30	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
24/10/23	666.40	64	37	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
25/10/23	666.40	33	19	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	

[illegible]

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง  
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย.....เดนนิส.....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายมานพ.....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

## แบบ ทส. ๒

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองเตย  
เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250  
มี บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 199 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย เคนนิส .....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายมานพ .....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 147 ..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... “-“
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบลำสูบเพื่อนำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๖๖.๔๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑,๗๕๖
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑,๔๓๖.๘
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) น้ำหมักจุลินทรีย์ 200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... “-“
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... มีขยะอุดตันคานาเนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

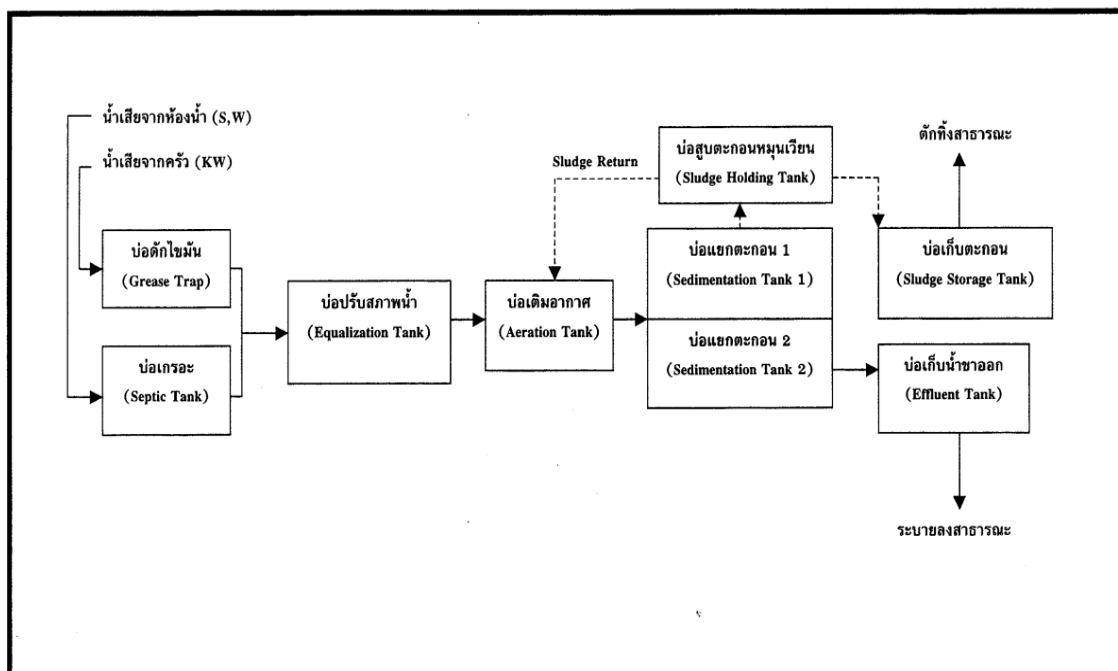


## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41/2 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท16 ถนน สุขุมวิท แขวง  
คลองเตย เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250 มี  
บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 230 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย -  
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/11/23	678.40	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-			
2/11/23	678.40	55	44.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-			
3/11/23	678.40	74	59.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-			
4/11/23	678.40	80	64.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-			
5/11/23	678.40	56	44.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-			
6/11/23	678.40	90	72.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด		
7/11/23	678.40	58	46.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข		
8/11/23	678.40	52	41.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเขาชยะะ		
9/11/23	678.40	86	68.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก		
10/11/23	678.40	57	45.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม		
11/11/23	678.40	54	43.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/23	678.40	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
12/11/23	678.40	85	68.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
13/11/23	678.40	66	52.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
14/11/23	678.40	57	45.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
15/11/23	678.40	85	68.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
16/11/23	678.40	66	52.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
17/11/23	678.40	57	45.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
18/11/23	678.40	87	69.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
19/11/23	678.40	66	52.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-		ปรกติ				
20/11/23	678.40	55	44.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
21/11/23	678.40	87	69.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
22/11/23	678.40	68	54.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	

[illegible]

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง  
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย เคนนิส.....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....นายมานพ.....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41/1 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง คลองเตย เขต คลองเตย  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250  
มี บริษัท เจอาร์ กิ๋วช บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 230 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ - ในการนี้ขอรายงาน  
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นาย เคนนิส ของ )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นายมานพ วิสุทธิพิทักษ์กุล )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 214 ... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)..... “-”
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบลำโพงเพื่อนำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

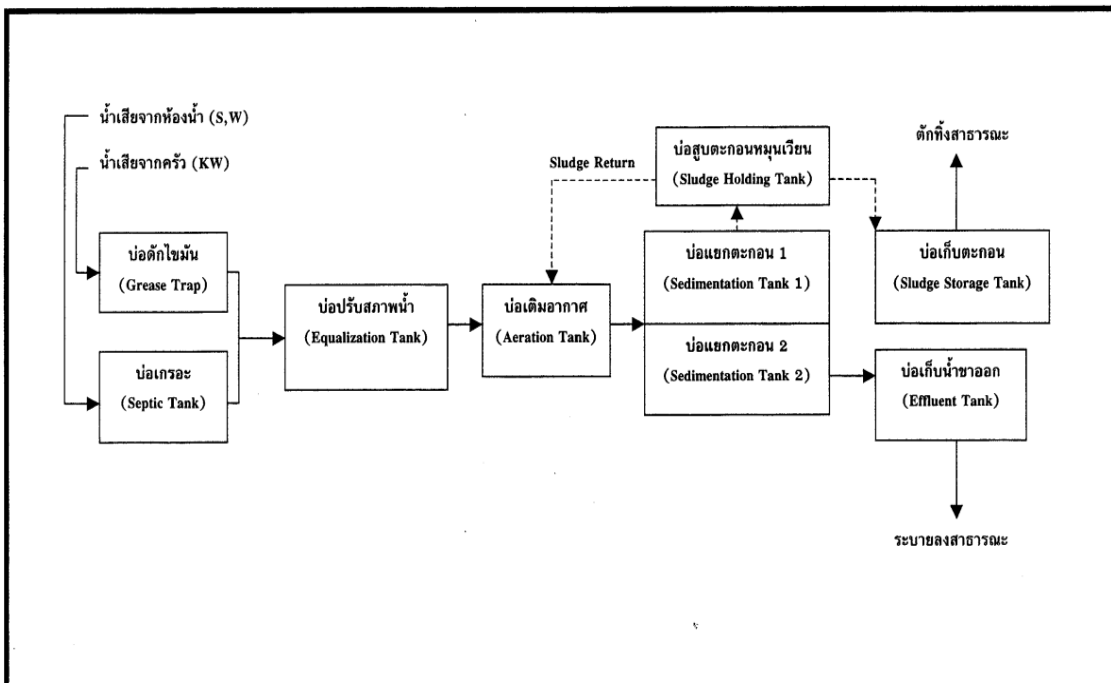
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๗๘.๔๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๒,๕๑๕
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๒,๐๑๒.๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... น้ำหมักจุลินทรีย์ 200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-”
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... “-”
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... มีขยะอุดตันดำเนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล - คลองเตย  
เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250 มี บริษัท เจอาร์  
คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พัก  
อาศัยและจอดรถ จำนวน 199 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/23	666.40	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
2/11/23	666.40	49	39.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
3/11/23	666.40	17	13.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
4/11/23	666.40	98	78.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
5/11/23	666.40	47	37.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
6/11/23	666.40	39	31.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
7/11/23	666.40	54	43.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
8/11/23	666.40	50	40.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
9/11/23	666.40	61	48.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
10/11/23	666.40	51	40.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
11/11/23	666.40	52	41.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	
12/11/23	666.40	61	48.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/23	666.40	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
13/11/23	666.40	65	52.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
14/11/23	666.40	49	39.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
15/11/23	666.40	58	46.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
16/11/23	666.40	56	44.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
17/11/23	666.40	71	56.8	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
18/11/23	666.40	59	47.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
19/11/23	666.40	60	48.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
20/11/23	666.40	42	33.6	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
21/11/23	666.40	60	48.0	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
22/11/23	666.40	59	47.2	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
23/11/23	666.40	58	46.4	ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	

[illegible]

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง  
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย.....เดนนิส.....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายมานพ.....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

## แบบ ทส. ๒

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองเตย  
เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250  
มี บริษัท เจอร์คิว บิซิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 199 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย เคนนิส .....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายมานพ .....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 147 ..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... “-“
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบลำสูบเพื่อนำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๖๖.๔๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑,๗๕๖
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑,๔๓๖.๘
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) น้ำหมักจุลินทรีย์ 200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... “-“
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... มีขยะอุดตันคานาเนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ

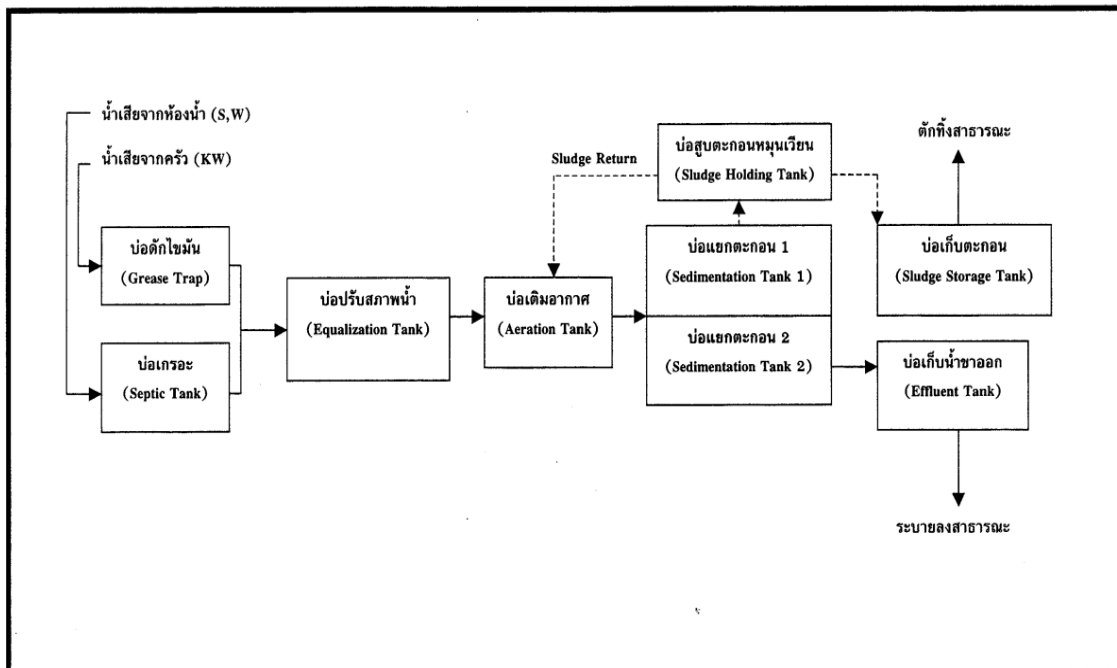
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41/2 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง  
คลองเตย เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250 มี  
บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 230 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย -  
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
2/12/23	678.40			ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
3/12/23	678.40			ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
4/12/23	678.40			ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
5/12/23	678.40			ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		
6/12/23	678.40			ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	มีขยะอุด	
7/12/23	678.40			ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ตันแก้ไข	
8/12/23	678.40			ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
9/12/23	678.40			ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	ออกจาก	
10/12/23	678.40			ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	เครื่องเติม	
11/12/23	678.40			ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-	อากาศ	
12/12/23	678.40			ระบาย	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	-	-		



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
13/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
14/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
15/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
16/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
17/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
18/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ปกติ				
20/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
21/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มีขยะอุด	
22/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ตันแก้ไข	
23/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
24/12/23	678.40			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ออกจาก	

[illegible]

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง  
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย เคนนิส.....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....นายมานพ.....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41/1 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง คลองเตย เขต คลองเตย  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250  
มี บริษัท เจอาร์ กิ๋วช บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 230 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ - ในการนี้ขอรายงาน  
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นาย เคนนิส ของ )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นายมานพ วิสุทธิพิทักษ์กุล )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 214 ... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลำไส้ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)..... “-“
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบลำไส้เพื่อนำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

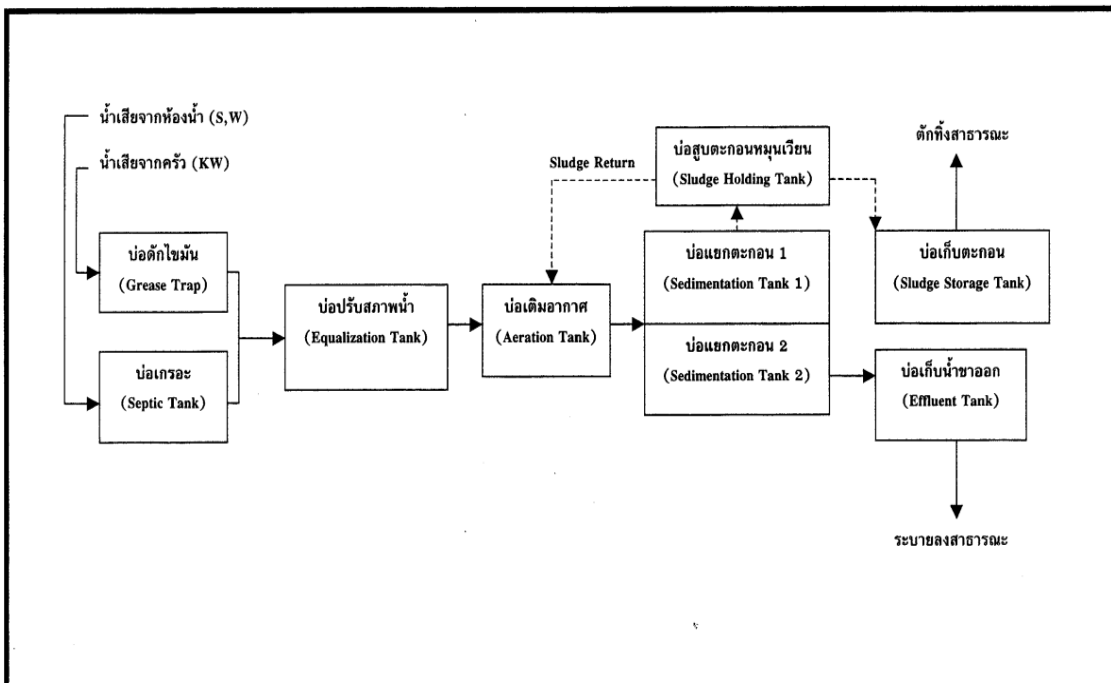
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๗๘.๔๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๒,๕๑๕
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๒,๐๑๒.๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... น้ำหมักจุลินทรีย์ 200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-“
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-“
  - เครื่องสูบลำไส้ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-“
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... “-“
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... “-“
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... มีขยะอุดตันดำเนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล - คลองเตย  
เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250 มี บริษัท เจอาร์  
คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พัก  
อาศัยและจอดรถ จำนวน 199 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/23	666.40	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
2/12/23	666.40	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
3/12/23	666.40	50	40.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
4/12/23	666.40	60	48.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
5/12/23	666.40	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
6/12/23	666.40	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มีขยะอุด	
7/12/23	666.40	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ตันแก้ไข	
8/12/23	666.40	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	โดยเขาขยะ	
9/12/23	666.40	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ออกจาก	
10/8/23	666.40	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องเติม	
11/12/23	666.40	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อากาศ	
12/12/23	666.40	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/23	666.40	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
13/12/23	666.40	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
14/12/23	666.40	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
15/12/23	666.40	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
16/12/23	666.40	60	48.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
17/12/23	666.40	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
18/12/23	666.40	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19/12/23	666.40	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
20/12/23	666.40	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มีขยะอุด	
21/12/23	666.40	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ตันแก้ไข	
22/12/23	666.40	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	โดยเอาขยะ	
23/12/23	666.40	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ออกจาก	



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/23	666.40	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
24/12/23	666.40	60	48.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องเติม	
25/12/23	666.40	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อากาศ	
26/12/23	666.40	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
27/12/23	666.40	60	48.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
28/12/23	666.40	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
28/12/23	666.40	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
30/12/23	666.40	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
31/12/23	666.40	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง  
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย.....เดนนิส.....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายมานพ.....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

## แบบ ทส. ๒

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 16 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองเตย  
เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6631234 โทรสาร 02-6631250  
มี บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท ที่พักอาศัยและจอดรถ จำนวน 199 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 129/42 ออกให้โดย - หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย เคนนิส .....ของ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายมานพ .....วิสุทธิอุทัยกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 147 ..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... “-“
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบลำสูบเพื่อนำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๖๖.๔๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑,๗๕๖
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑,๔๓๖.๘
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) น้ำหมักจุลินทรีย์ 200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... “-“
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... “-“
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... มีขยะอุดตันคานาเนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗