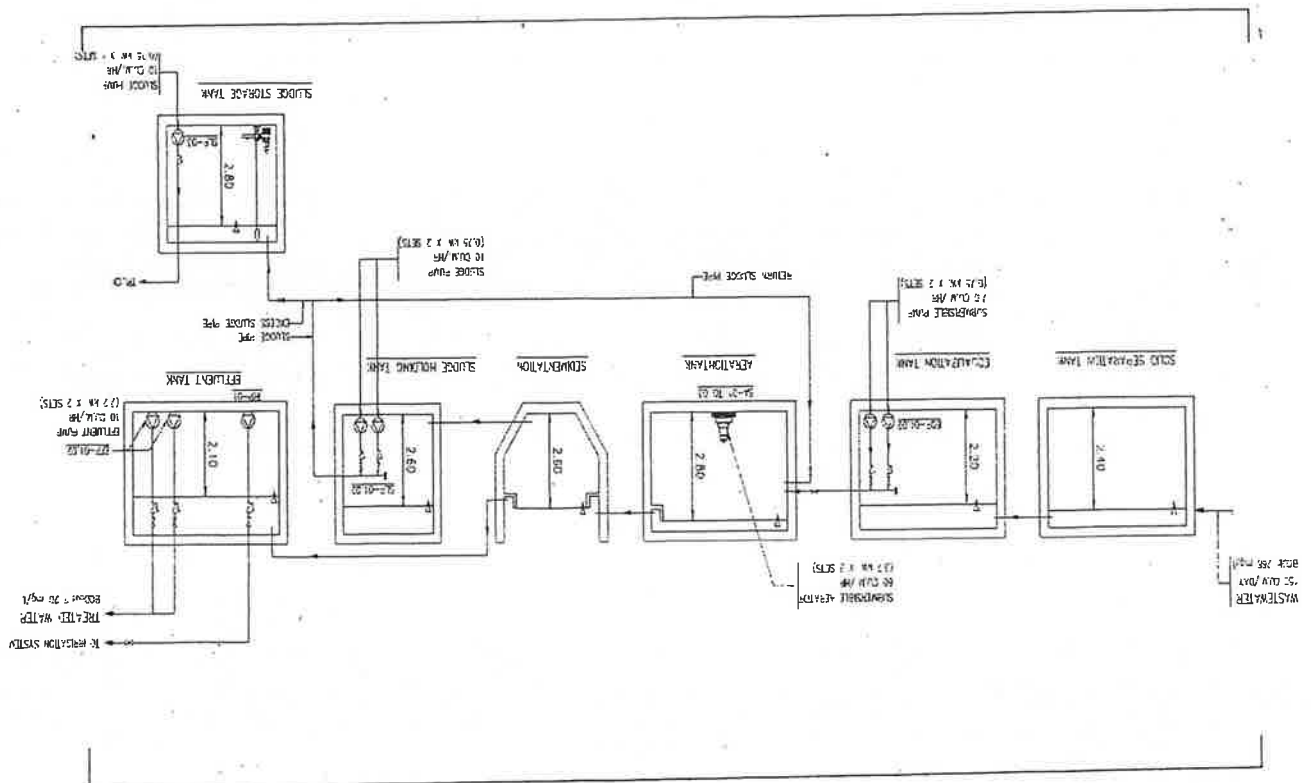


ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน (ทส.1)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ 11 ตำบล 11  
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-491 3999 โทรสาร 02-491 3998  
มี บริษัท เลเจนด์ แลนด์ ขวออง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม 17 ก.ค. 2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการหักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
1/8/23	87	69.6	✓	✓	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2/8/23	55	44	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
3/8/23	82	58.6	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
4/8/23	65	52	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
5/8/23	82	65.6	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
6/8/23	54	43.2	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
7/8/23	89	63.2	✓	✓	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8/8/23	53	42.4	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
9/8/23	86	60.8	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
10/8/23	82	65.6	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
11/8/23	55	44	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
12/8/23	80	64	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
13/8/23	86	60.8	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
14/8/23	60	48	✓	✓	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15/8/23	81	66.8	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลายมือชื่อ:  
ผู้บันทึก

ปัญหา  
อุปสรรค  
และ  
แนวทาง  
แก้ไข

ปริมาณ  
ตะกอน  
ส่วนเกิน  
ที่เกิดขึ้นจาก  
ระบบบำบัด  
น้ำเสียที่นำไป  
กำจัด  
(ลบ.ม.)

อื่นๆ  
(ระบุ)  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
ตะกอน  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องกวน  
ผสมสารเคมี  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องเติม  
ผสมน้ำเสีย  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกลั่น ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกลั่น/ผล สมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
16/8/23		67	53.6	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
17/8/23		55	44	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
18/8/23		83	66.4	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
19/8/23		56	44.8	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
20/8/23		70	56	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
21/8/23		66	52	✓	20	✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
22/8/23		55	44	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
23/8/23		82	65.6	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
24/8/23		54	43.2	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
25/8/23		82	65.6	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
26/8/23		58	45.6	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
27/8/23		55	44	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
28/8/23		55	44	✓	20	✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
29/8/23		61	48.8	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
30/8/23		68	53.6	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	
31/8/23		52	41.6	✓		✓	✓	✓	✓	×	✓			Ni	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... ๒๕๖๓ ๒๕๖๓)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....












- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 41 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ๑๖-๑๑ ๒๕๖๑ )

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

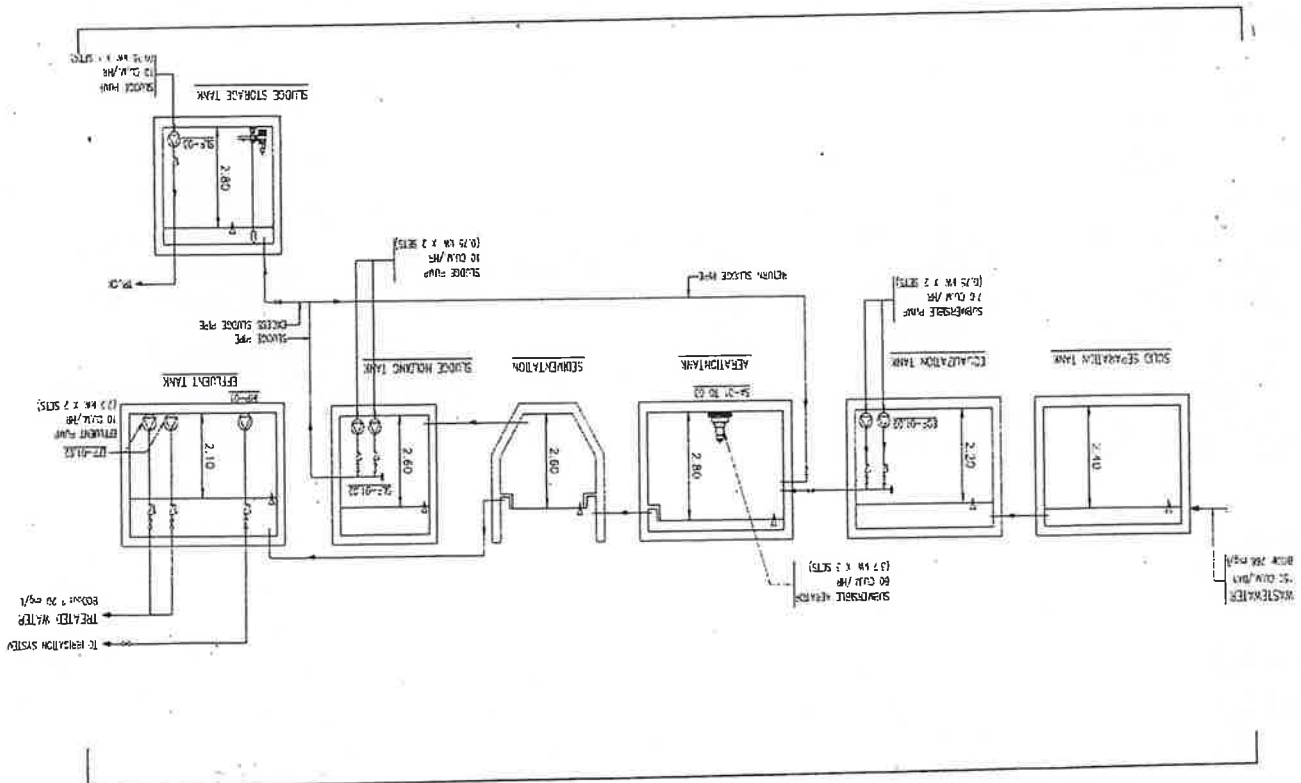
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 02-4913999 โทรสาร 02-4913998  
มี บริษัท เจริญ แอนด์ ขวากอจีแอนด์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร 17 ก.ค. 2560  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลสรุปเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
16/10/25		30	64	1		1	1	1	1	1	1		P	
17/10/25		35	64	1		1	1	1	1	1	1		P	
18/10/25		32	62	1	20	1	1	1	1	1	1		P	
19/10/25		34	63.2	1		1	1	1	1	1	1		P	
20/10/25		69	73.2	1		1	1	1	1	1	1		P	
21/10/25		68	74.4	1		1	1	1	1	1	1		P	
22/10/25		76	74.8	1		1	1	1	1	1	1		P	
23/10/25		74	73.2	1		1	1	1	1	1	1		P	
24/10/25		73	74	1	20	1	1	1	1	1	1		P	
25/10/25		73	74.4	1		1	1	1	1	1	1		P	
26/10/25		76	75.8	1		1	1	1	1	1	1		P	
27/10/25		77	74	1		1	1	1	1	1	1		P	
28/10/25		70	64	1		1	1	1	1	1	1		P	
29/10/25		77	74	1		1	1	1	1	1	1		P	
30/10/25		78	74.8	1		1	1	1	1	1	1		P	
31/10/25		76	74.4	1		1	1	1	1	1	1		P	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มียุติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(2500 150000)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

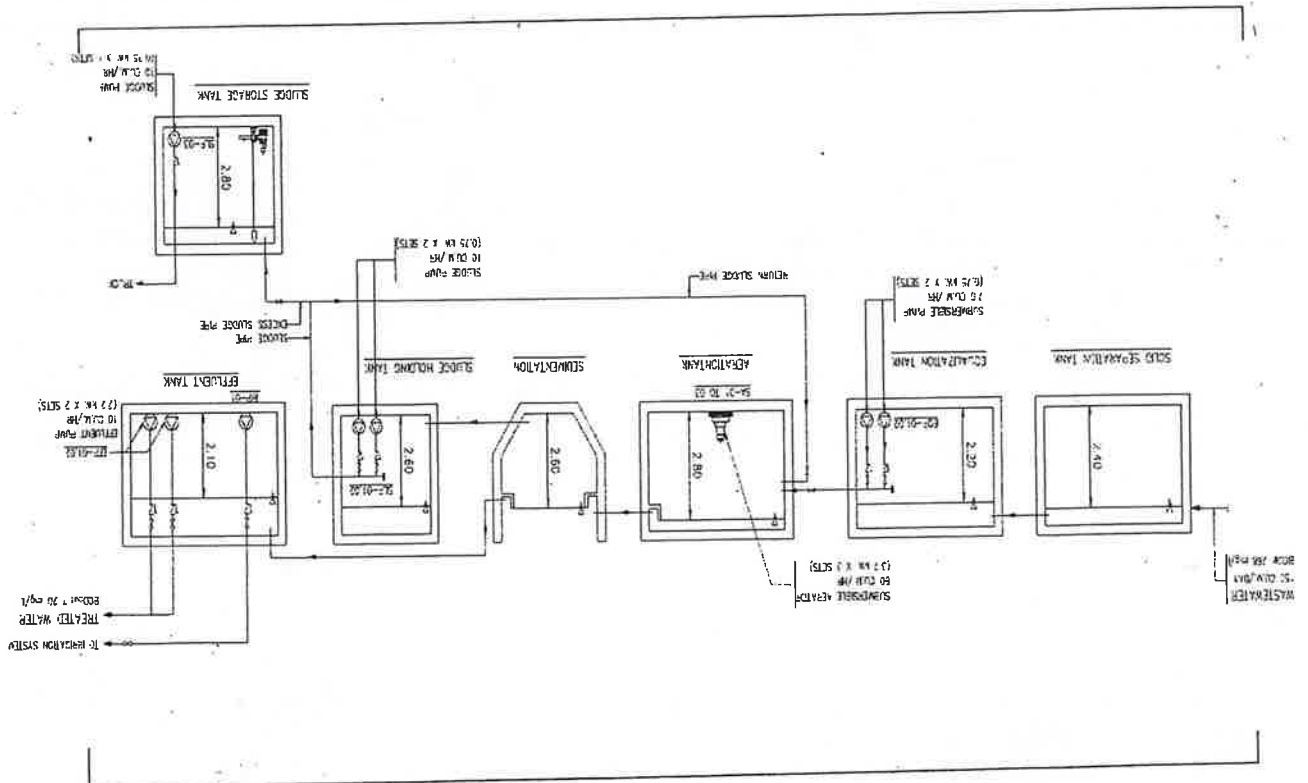
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 02-491 3999 โทรสาร 02-491 3998  
มี บริษัท เลเจนด์ แอนด์ ซาวกอก ทีแอนด์จี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 17 ธ.ค. 2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้






[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..... ๒๕๖๓ ๒๕.๑๒.๑.....)

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

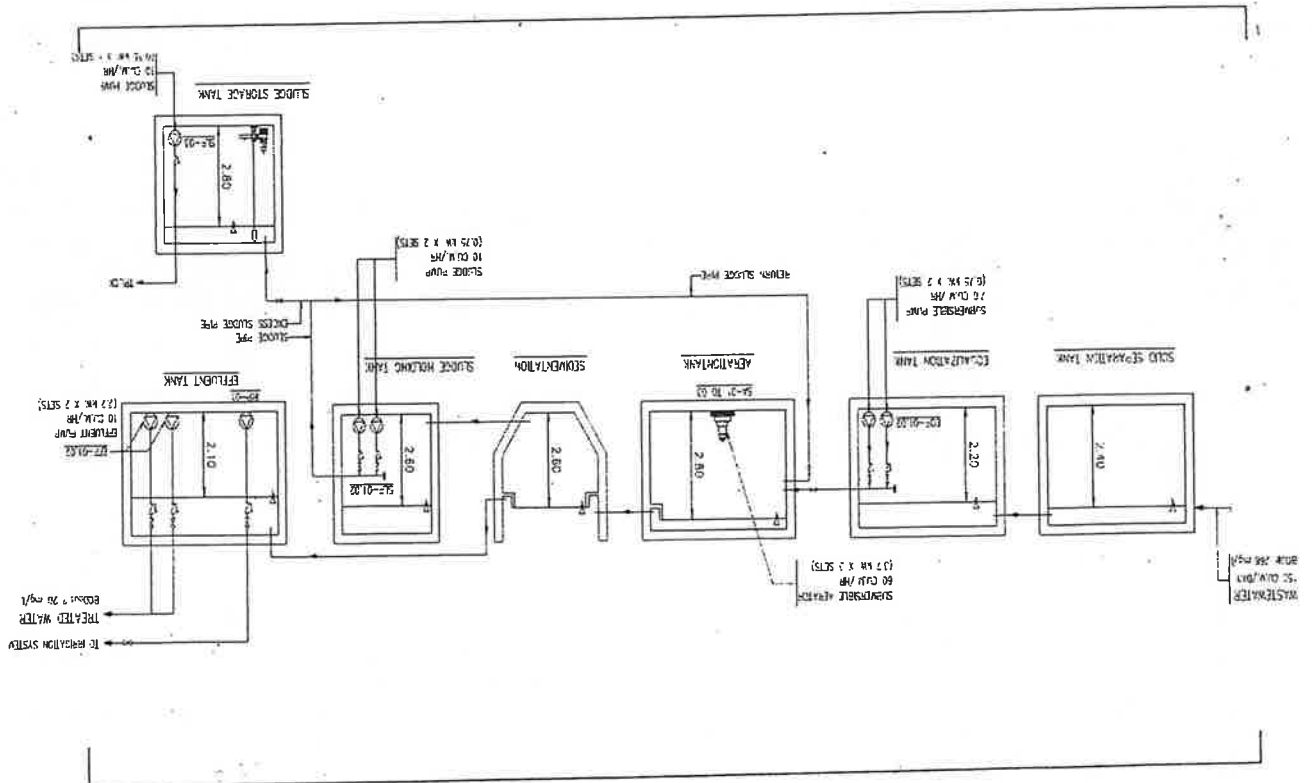
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

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

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 02-491 3999 โทรสาร 02-491 3998  
มี บริษัท เลเวนด์ แลนด์ อวทก กิแอค จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 17 ธ.ค. 2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้






สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
16/12/59		42	67.6	1		1	1	1	1		1			P
17/12/59		64	71.9	1		1	1	1	1		1			P
18/12/59		76	84.5	1		1	1	1	1		1			P
19/12/59		76	84.5	1	20	1	1	1	1		1			P
20/12/59		83	86.1	1		1	1	1	1		1			P
21/12/59		77	81	1		1	1	1	1		1			P
22/12/59		82	87.6	1		1	1	1	1		1			P
23/12/59		81	84.5	1		1	1	1	1		1			P
24/12/59		74	83.2	1		1	1	1	1		1			P
25/12/59		72	87.6	1		1	1	1	1		1			P
26/12/59		77	84	1	20	1	1	1	1		1			P
27/12/59		87	89.6	1		1	1	1	1		1			P
28/12/59		77	87.6	1		1	1	1	1		1			P
29/12/59		82	87.6	1		1	1	1	1		1			P
30/12/59		87	82	1		1	1	1	1		1			P
31/12/59		72	87.6	1		1	1	1	1		1			P



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..... ๑๐๐๐๑ ๑๐๐.๐๐๐ .....)

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

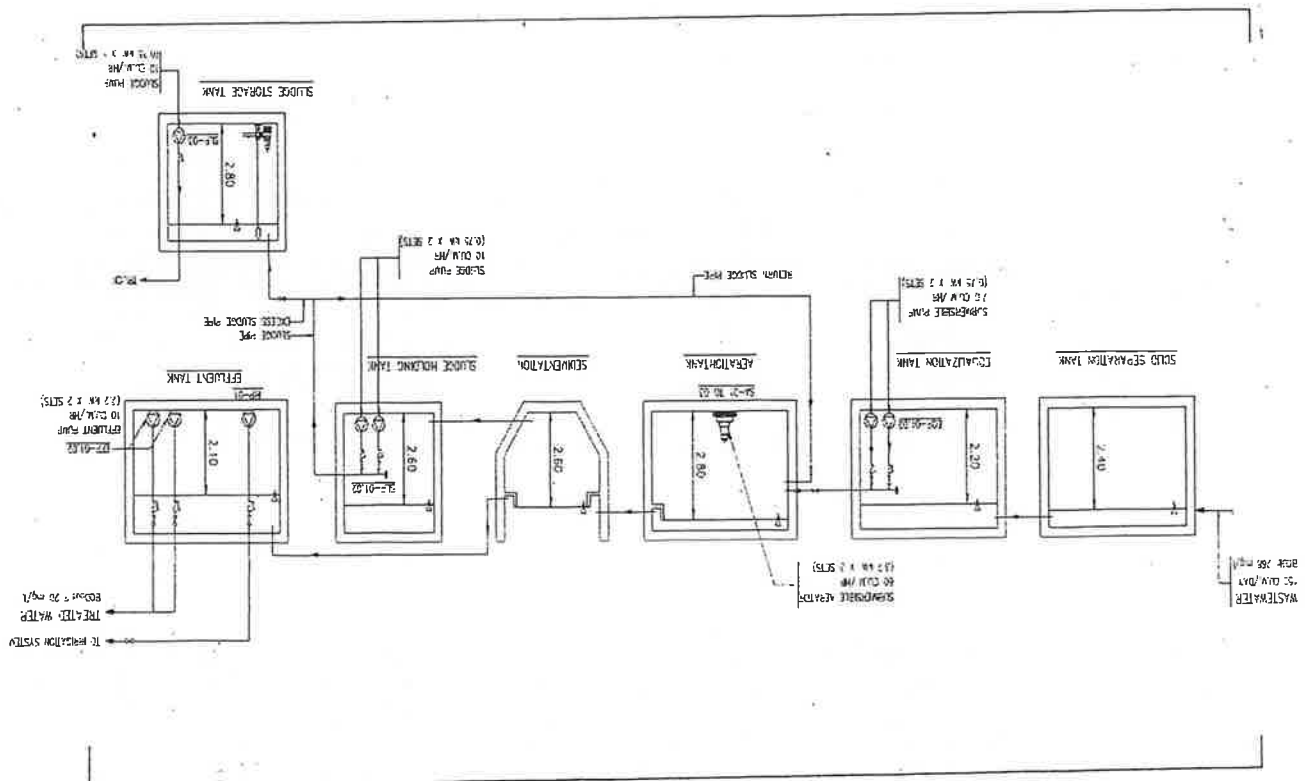
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

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

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย ..... สุขุมวิท 11  
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-491 3999 โทรสาร 02 491 3988  
มี บริษัท เจริญ แอนด์ ขวทอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงเรือน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52 / 2566 ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 17.6.2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
							เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวบ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
16/7/23		79	63.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
18/7/23		53	42.4	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
18/7/23		78	62.4	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
19/7/23		52	41.6	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
20/7/23		59	47.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
21/7/23		78	62.4	✓	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
22/7/23		54	43.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
23/7/23		82	65.6	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
24/7/23		53	42.4	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
25/7/23		79	63.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
26/7/23		132	105.6	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
27/7/23		63	50.4	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
28/7/23		91	72.8	✓	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
29/7/23		69	48.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
30/7/23		85	68	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni
31/7/23		55	44	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ni

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....