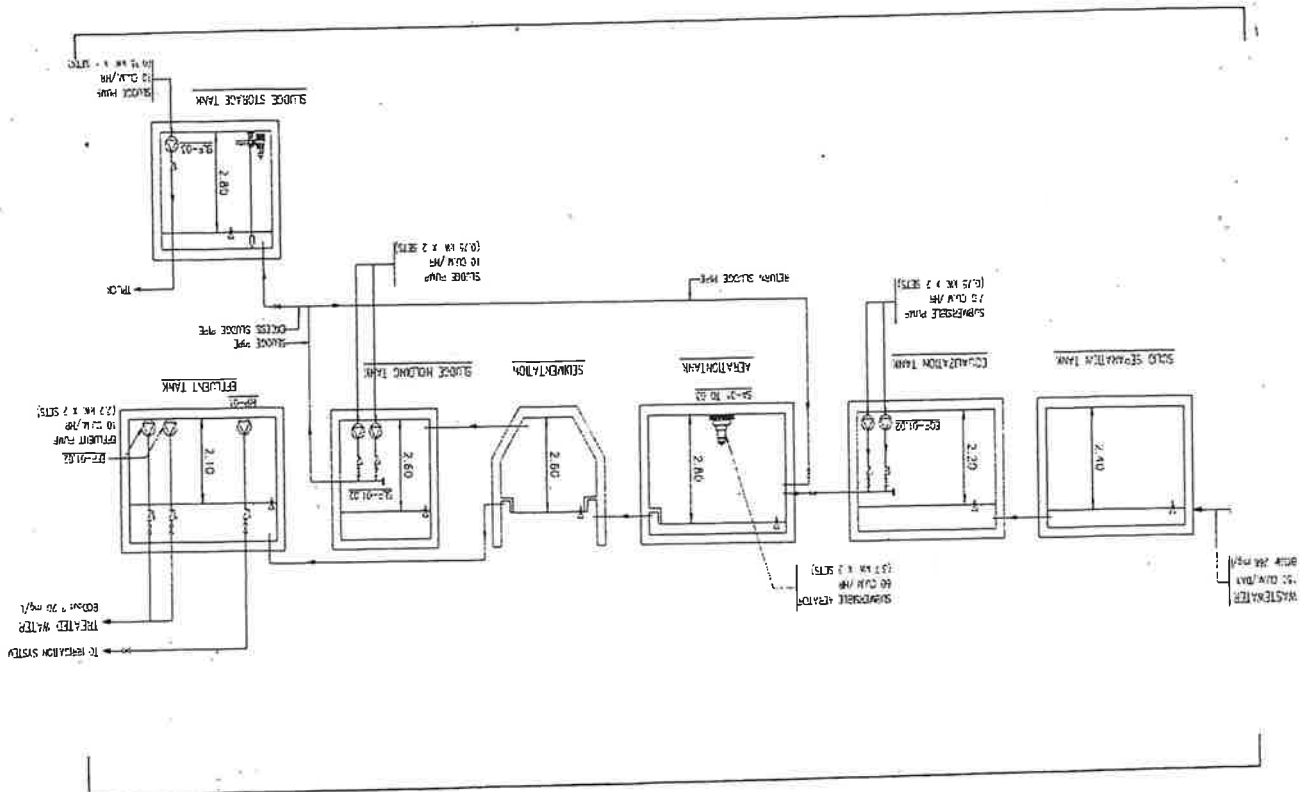


---

ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน (ทส.1)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 02-4913999 โทรสาร 02-4913999  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดยกรมมลพิษ เมื่อวันที่ 12 ธ.ค. 2560  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งหมดจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/25		61x0.8	48.40	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
2/1/25		80	64.	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
3/1/25		51	49.20	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
4/1/25		54	49.20	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
5/1/25		57	45.68	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
6/1/25		58	46.40	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
7/1/25		57	45.60	/	20.5	/	/	/	/	/	/			10	
8/1/25		55	44.	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
9/1/25		60	48.	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
10/1/25		49	46.40	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
11/1/25		66	52.80	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
12/1/25		55	44.00	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
13/1/25		53	42.40	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
14/1/25		57	45.60	/	-	/	/	/	/	/	/			10	
15/1/25		57	46.40	/	20.5	/	/	/	/	/	/			10	

## 6

7

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มียุติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( 29-07, 1301190 )

(นางสาว เจริญใจ)  
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๓๑ ๑๖๖ ..... หมดอายุ ๓๑/๒๐๖๐

ออกให้โดย นางสาวนันทนา

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

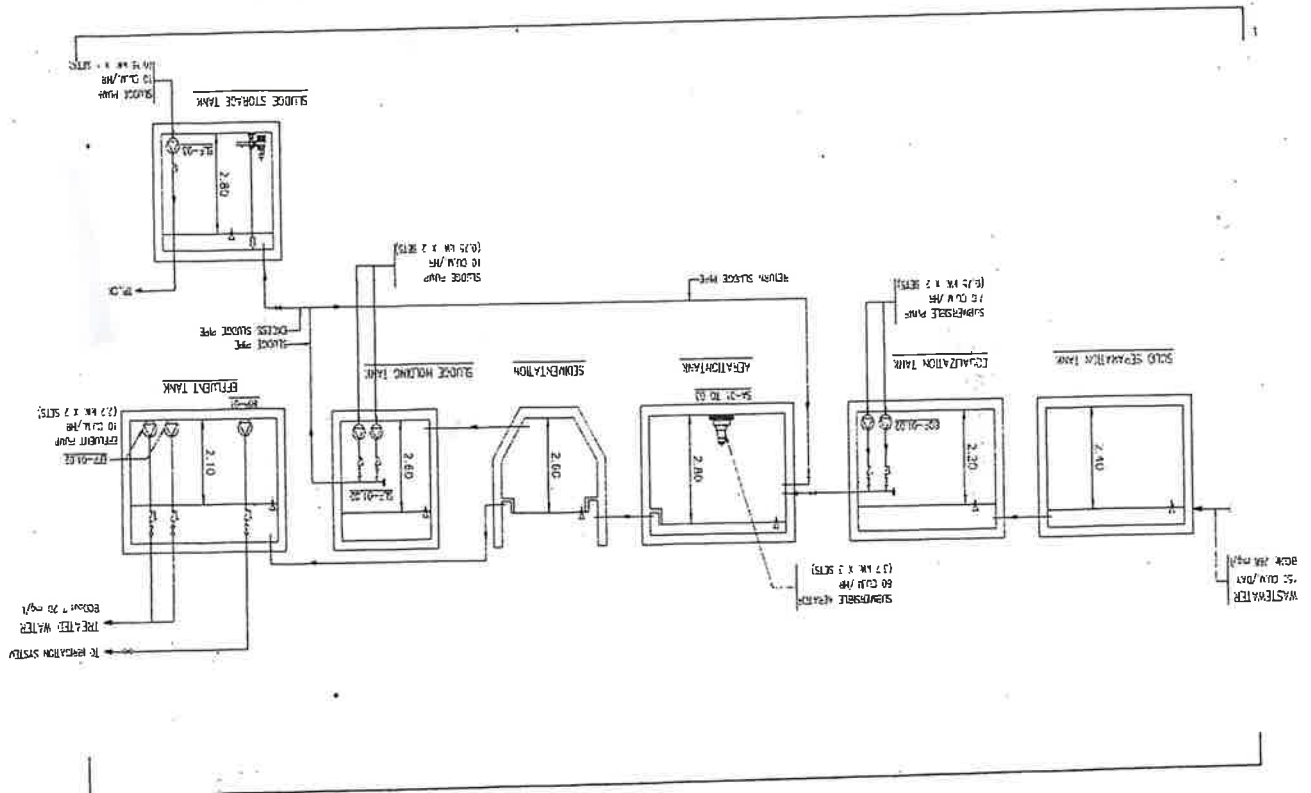
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย รามวิถี 11  
ถนน รามวิถี แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ รามวิถี  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4913999 โทรสาร 02-4913998  
มีบริษัท เลเซอร์ แอนด์ ไมโครเทคโนโลยี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงบ่ม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/256 ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 17 ธ.ค. 2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
1/2/23		58	46.40	/	-	/	/	/	/	/	/				10
2/2/23		56	44.80	/	-	/	/	/	/	/	/				10
3/2/23		52	49.60	/	-	/	/	/	/	/	/				10
4/2/23		82	65.60	/	-	/	/	/	/	/	/				10
5/2/23		54	47.20	/	-	/	/	/	/	/	/				10
6/2/23		58	46.40	/	-	/	/	/	/	/	/				10
7/2/23		55	44	/	15L	/	/	/	/	/	/				10
8/2/23		81	64.80	/	-	/	/	/	/	/	/				10
9/2/23		57	45.60	/	-	/	/	/	/	/	/				10
10/2/23		55	44	/	-	/	/	/	/	/	/				10
11/2/23		55	44	/	-	/	/	/	/	/	/				10
12/2/23		53	42.40	/	-	/	/	/	/	/	/				10
13/2/23		54	43.20	/	-	/	/	/	/	/	/				10
14/2/23		68	54.40	/	-	/	/	/	/	/	/				10
15/2/23		83	66.40	/	20L	/	/	/	/	/	/				10

## สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]



## หมายเหตุ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ដ្ឋាករកម្មប្រព័ន្ធបាត់បង់បាត់បង់

ใบอนุญาตเลขที่ ๕๒ / ๒๕๖๕ / หมดอายุ ๒๐/๒/๒๐๖๐

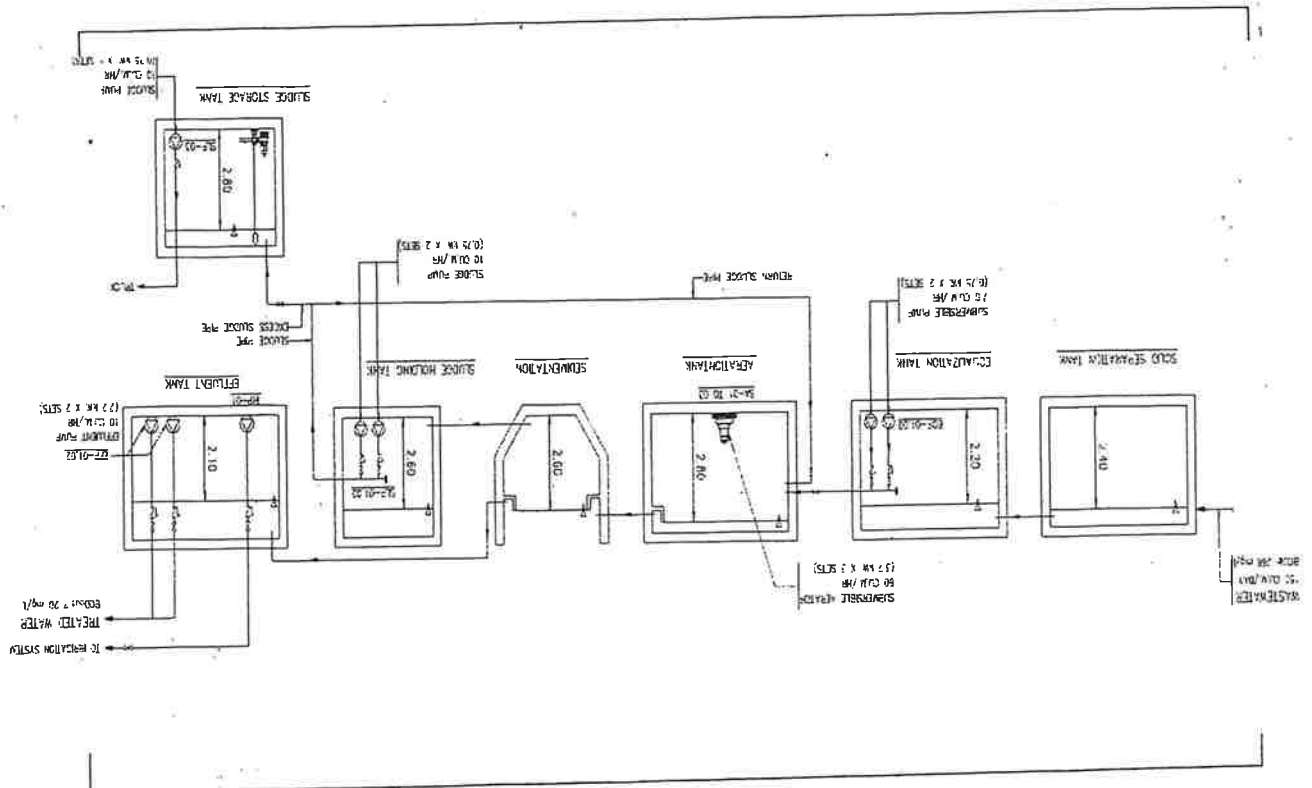
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

โรงเรียนวัด..... หมู่ตำบล.....

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย สุขุมวิท 11  
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ คลองเตย  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4913999 โทรสาร 02-4913998  
มี บริษัท เลคเทค แอนด์ อีเควสท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 92/2566 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม 17 ธ.ค. 2560  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่ง มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/25		51	10.80	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
2/3/25		53	50.20	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
3/3/25		73	58.10	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
4/3/25		53	12.40	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
5/3/25		51	43.20	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
6/3/25		54	13.20	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
7/3/25		51	14.80	/	20 L	/	/	/	/	/	—	/			10
8/3/25		52	11.60	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
9/3/25		55	11.00	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
10/3/25		52	11.80	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
11/3/25		52	11.40	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
12/3/25		64	51.20	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
13/3/25		75	60.00	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
14/3/25		52	11.90	/	20 L	/	/	/	/	/	—	/			10
15/3/25		52	15.60	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
16/3/25		55	11.00	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12/3/25		58	46.10	/	—	/	/	/	/	/	—	/			12
18/3/25		84	67.20	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
24/3/25		54	43.20	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
20/3/25		55	44.00	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
21/3/25		53	45.60	/	20L	/	/	/	/	/	—	/			10
22/3/25		55	44.00	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
23/3/25		55	44.00	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
24/3/25		56	46.80	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
25/3/25		58	46.10	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
16/3/25		62	46.60	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
27/3/25		56	44.80	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
28/3/25		55	44.00	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
29/3/25		55	44.00	/	20L	/	/	/	/	/	—	/			10
30/3/25		54	47.20	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10
31/3/25		53	42.00	/	—	/	/	/	/	/	—	/			10

๑. ให้กรอกลัทธิและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีลัทธิและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพต่ำลงเนื่องจากแบบแปลนการตรวจวัดคุณภาพน้ำทางแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบัญชีสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมนุษย์

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(25-01 130120)

ใบอนุญาตนเลขที่ ๓๕ / ๕๓๖๕ | หมดยอายุ ๒๗ / ๑ / ๕๓๗๐

ออกให้โดย นางสาวสมณรัตน์

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....)

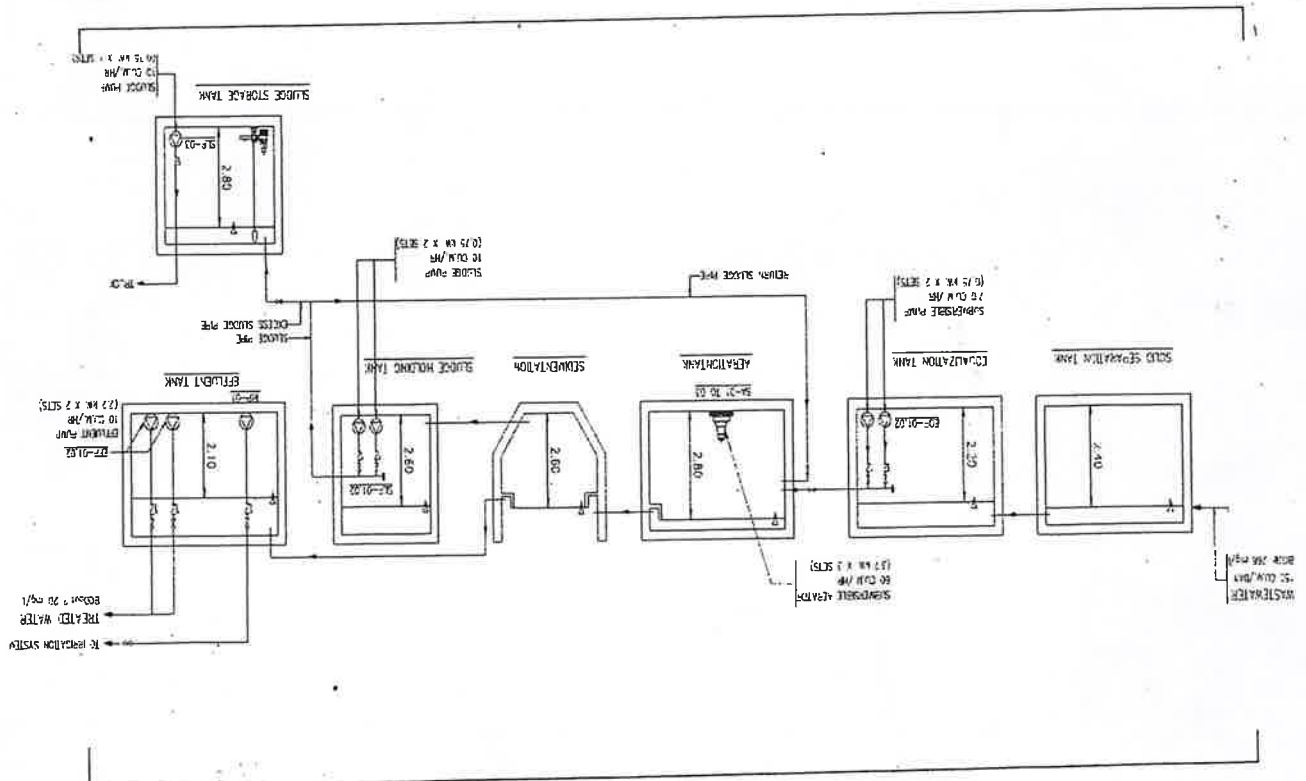
ใบอนุญาติเลขที่ ..... หมุดอายุ

ออกให้ได้



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 02-4913999 โทรสาร 02-4913998  
มีบริษัท ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย ..... 17 ธ.ค. 2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ใหญ่กิจกรรมของผลิตภัณฑ์ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/4/25		๕6	44.8	/	-	/	/	/	/	/	-		Ni		
2/4/25		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	-		(Long Ni)		
3/4/25		๕6	44.8	/	-	/	/	/	/	/	-		Ni		
4/4/25		๕6	44.8	/	-	/	/	/	/	/	-		Ni		
5/4/25		60	45.0	/	-	/	/	/	/	/	-		Ni		
6/4/25		๕7	45.6	/	-	/	/	/	/	/	-		Ni		
7/4/25		๕5	44	/	20 L	/	/	/	/	/	-		Change		
8/4/25		๕5	44	/	-	/	/	/	/	/	-		Change		
9/4/25		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	-		Change		
10/4/25		๕5	44	/	-	/	/	/	/	/	✓		Ni		
11/4/25		๕6	44.8	/	-	/	/	/	/	/	✓		Ni		
12/4/25		๕๕	44	/	-	/	/	/	/	/	✓		Ni		
13/4/25		๘๕	68	/	-	/	/	/	/	/	✓		Ni		
14/4/25		๕๕	44	/	20 L	/	/	/	/	/	✓		Ni		
15/4/25		62	49.6	/	-	/	/	/	/	/	✓		change		
16/4/25		76	๖0.8	/	-	/	/	/	/	/	✓		Change		

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/4/25		๕8	46.4	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			Ni
18/4/25		๕6	44.8	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			Ber
19/4/25		๕๖	44	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			Ni
20/4/25		๕6	44.8	✓	20L.	✓	✓	✓	-	✓	✓			Ni
21/4/25		๕5	๕2	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			Ni
22/4/25		๕9	47.2	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			Chang.
23/4/25		๕9	47.2	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			Chang.
24/4/25		61	46.8	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			Ni
25/4/25		73	๕8.4	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			Ni
26/4/25		๕5	44	✓	๑๐L.	✓	✓	✓	-	✓	✓			Ni
27/4/25		๕7	45.6	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			Ni
28/4/25		๕7	45.6	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			Ni
29/4/25		๕๓	44	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			Chang
30/4/25		54	43.2	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			Chang

## หมายเหตุ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( 25201 172104 )

ใบอนุญาตเลขที่ ๕๒/๒๕๕๕ ..... หมุดอายุ ๕๗/๕/๒๕๖๐

ออกให้โดย..... นสพ. นนทพร

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

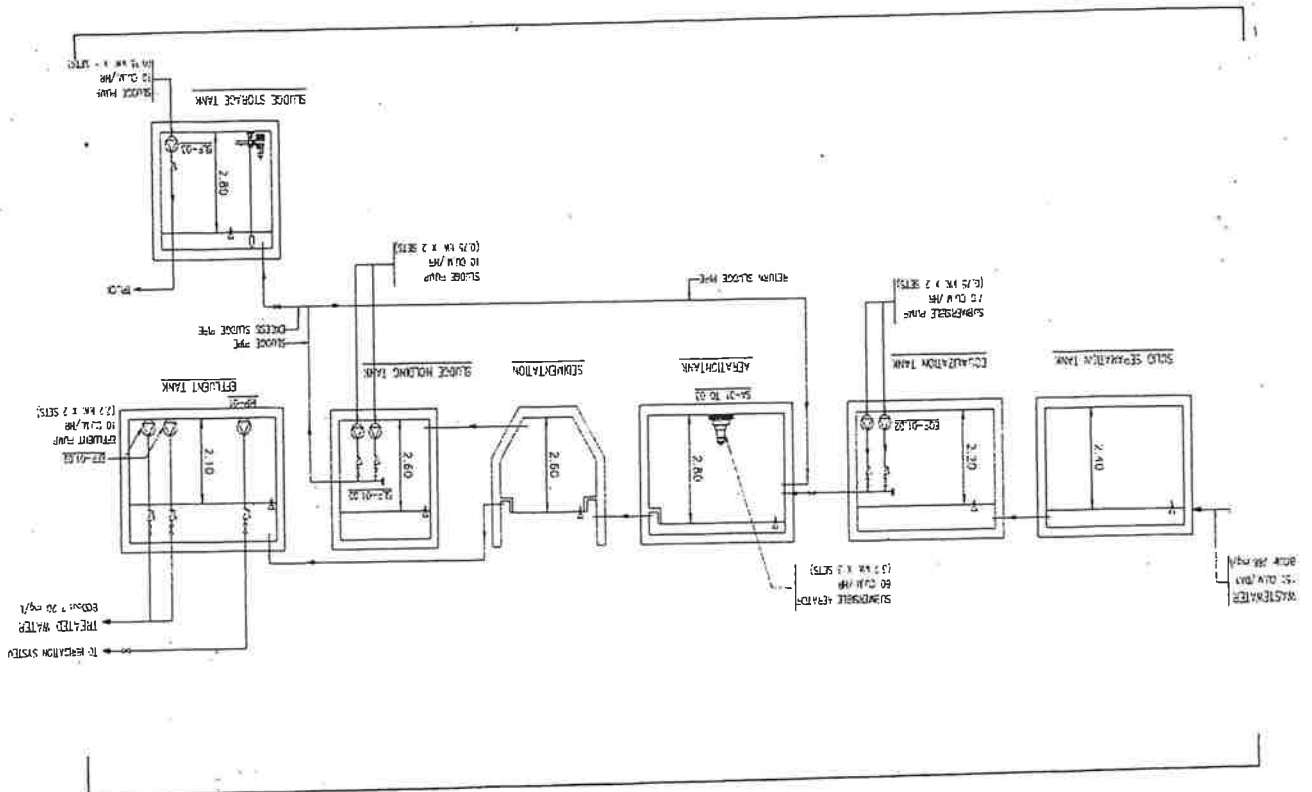
( )

ใบอนุญาติเลขที่ ..... หมดยาย .....

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 02-4913999 โทรสาร 02-4913998  
มี บริษัท เสด็จ แลนด์ มงกตภักดิ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 17.5.62570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
11/5/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	-			Bee	
22/5/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	-			Bee	
3/6/25		73	58.4	/	-	/	/	/	/	/	-			Mon	
4/6/25		66	52.8	/	-	/	/	/	/	/	-			Mon	
6/6/25		53	42.4	/	-	/	/	/	/	/	-			Mon	
7/6/25		56	44.8	/	20.1	/	/	/	/	/	-			Mon	
8/6/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	-			Bee	
9/6/25		54	43.2	/	-	/	/	/	/	/	-			Bee	
10/6/25		59	47.2	/	-	/	/	/	/	/	-			Gang	
11/6/25		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	-			Gang	
12/6/25		54	43.2	/	-	/	/	/	/	/	-			Gang	
13/6/25		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	-			Gang	
14/6/25		56	44.8	/	20.1	/	/	/	/	/	-			Gang	
15/6/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	-			Bee	
16/6/25		55	44.4	/	-	/	/	/	/	/	-			Bee	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขัน

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ๒๒/๒๕๖๕ ..... หมดอายุ ๑๑/๒/๒๕๖๐

ออกให้โดย ๑๑๖ กว.จ.ส.น.ค.๑๖๔

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

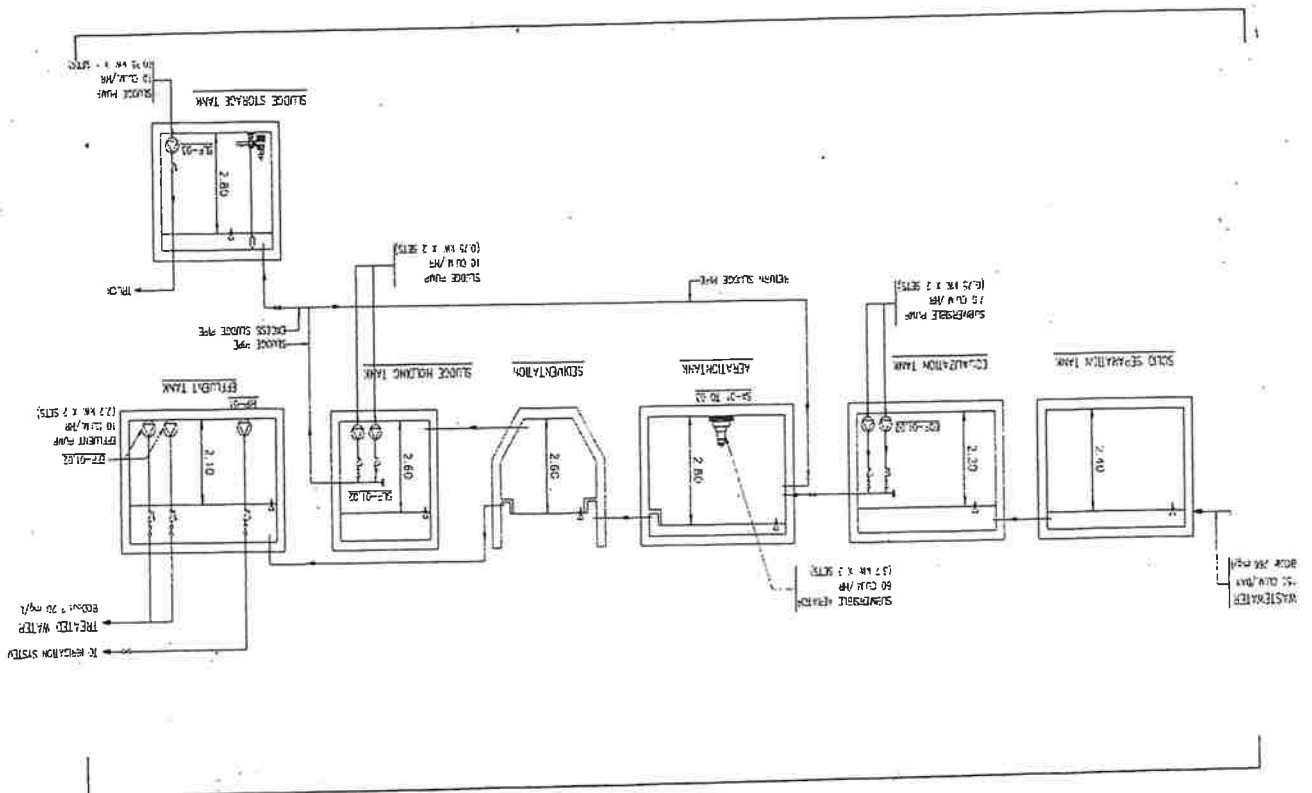
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 02-4913999 โทรสาร 02-4913994  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดยกรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 17.5.66  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกววน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกววน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/6/55		56	44.8	/	20.5	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
18/6/55		53	45.4	/	-	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
19/6/55		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
20/6/55		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
21/6/55		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
22/6/55		82	45.6	/	-	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
23/6/55		54	43.2	/	-	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
24/6/55		63	50.4	/	-	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
25/6/55		66	44.8	/	20.5	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
26/6/55		55	44.	/	-	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
27/6/55		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
28/6/55		58	46.4	/	-	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
29/6/55		44	35.2	/	-	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน
30/6/55		54	43.2	/	-	/	/	/	/	/	/	-			ม.อน



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/25		88	70.4	/	7	/	/	/	/	/	/	/			Charu
2/6/25		<del>88</del> 57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu
3/6/25		<del>88</del> 54	48.2	/	<del>20</del> 1	/	/	/	/	/	/	/			Charu
4/6/25		63	42.4	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu
5/6/25		53	42.4	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu
6/6/25		54	43.2	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu
7/6/25		<del>58</del> 58	44	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu
8/6/25		<del>55</del> 55	44	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu
9/6/25		60	48	/	<del>20</del> 1	/	/	/	/	/	/	/			Charu
10/6/25		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu
11/6/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu
12/6/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu
13/6/25		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu
14/6/25		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu
15/6/25		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu
16/6/25		58	46.4	/	-	/	/	/	/	/	/	/			Charu

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการผลิตเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ประจักษ์ เลิศกุล ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ กส.๑๓๑๕ ..... หมดอายุ ๒๖/๑๒/๒๐๒๐

ออกให้โดย กองควบคุมมลพิษ

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....