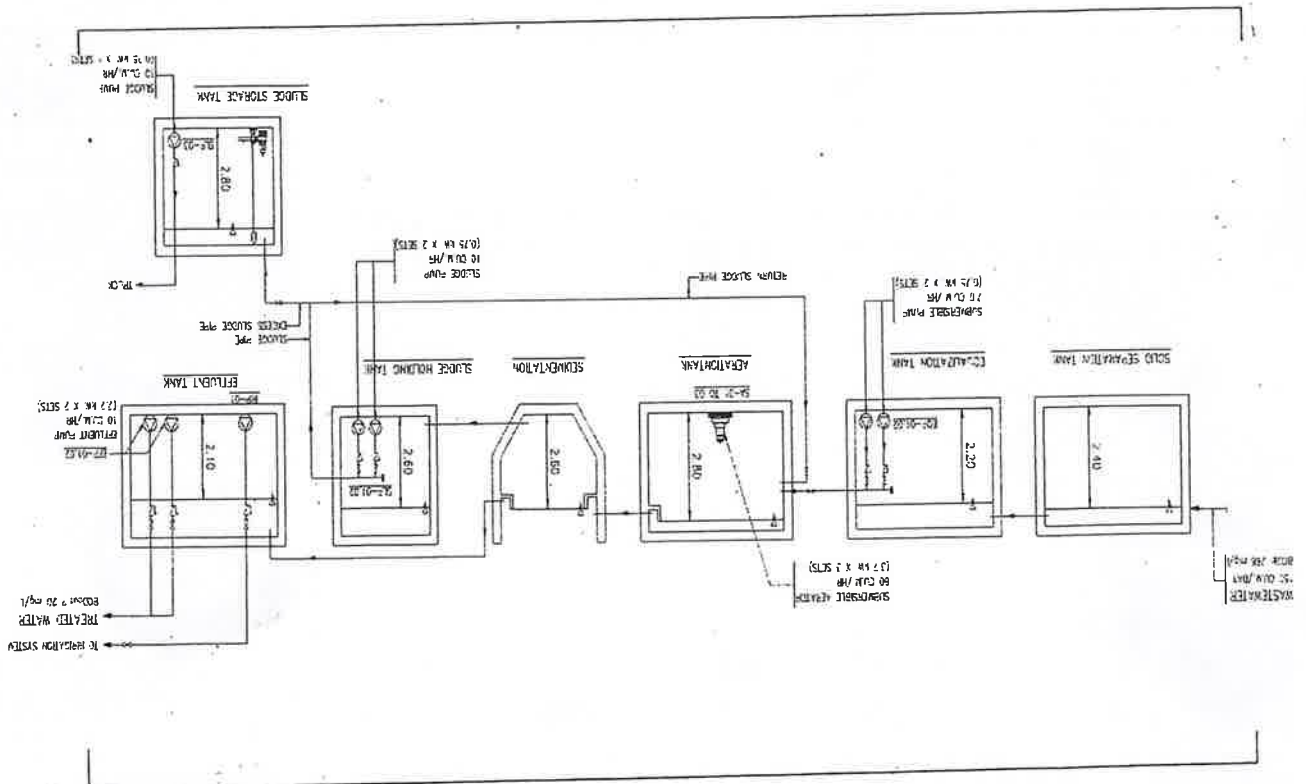

ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน (ทส.1)

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 เลเวแอนด์ แลนด์ ทวอลก ที่ 1102 จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ 17 ธ.ค. 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ														
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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/25		83	AA	/	-	/	/	/	/	/				/
2/1/25		83	66.4	/	-	/	/	/	/	/				/
3/1/25		54	45.6	/	-	/	/	/	/	/				/
4/1/25		68	54.4	/	-	/	/	/	/	/				/
5/1/25		73	58.4	/	-	/	/	/	/	/				/
6/1/25		86	68.4	/	-	/	/	/	/	/				/
7/1/25		55	44	/	20 L	/	/	/	/	/				/
8/1/25		85	68	/	-	/	/	/	/	/				/
9/1/25		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/				/
10/1/25		83	66.4	/	-	/	/	/	/	/				/
11/1/25		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/				/
12/1/25		85	68	/	-	/	/	/	/	/				/
13/1/25		57	42.6	/	-	/	/	/	/	/				/
14/1/25		86	68.4	/	-	/	/	/	/	/				/
15/1/25		57	45.6	/	20 L	/	/	/	/	/				/

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระกิจกรรม 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)	เครื่องกลว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ปกติ/ ผิดปกติ)
10/1/25		88	70.4	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
17/1/25		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
18/1/25		82	67.2	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
18/1/25		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
20/1/25		90	72	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
21/1/25		89	64.8	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
22/1/25		63	50.4	/	20L.	/	/	/	/	/	/	/			10
23/1/25		81	71.2	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
24/1/25		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
25/1/25		84	67.2	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
26/1/25		53	45.6	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
27/1/25		82	67.2	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
28/1/25		82	67.2	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
29/1/25		54	43.2	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10
30/1/25		89	64.8	/	20L.	/	/	/	/	/	/	/			10
31/1/25		82	65.6	/	-	/	/	/	/	/	/	/			10

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

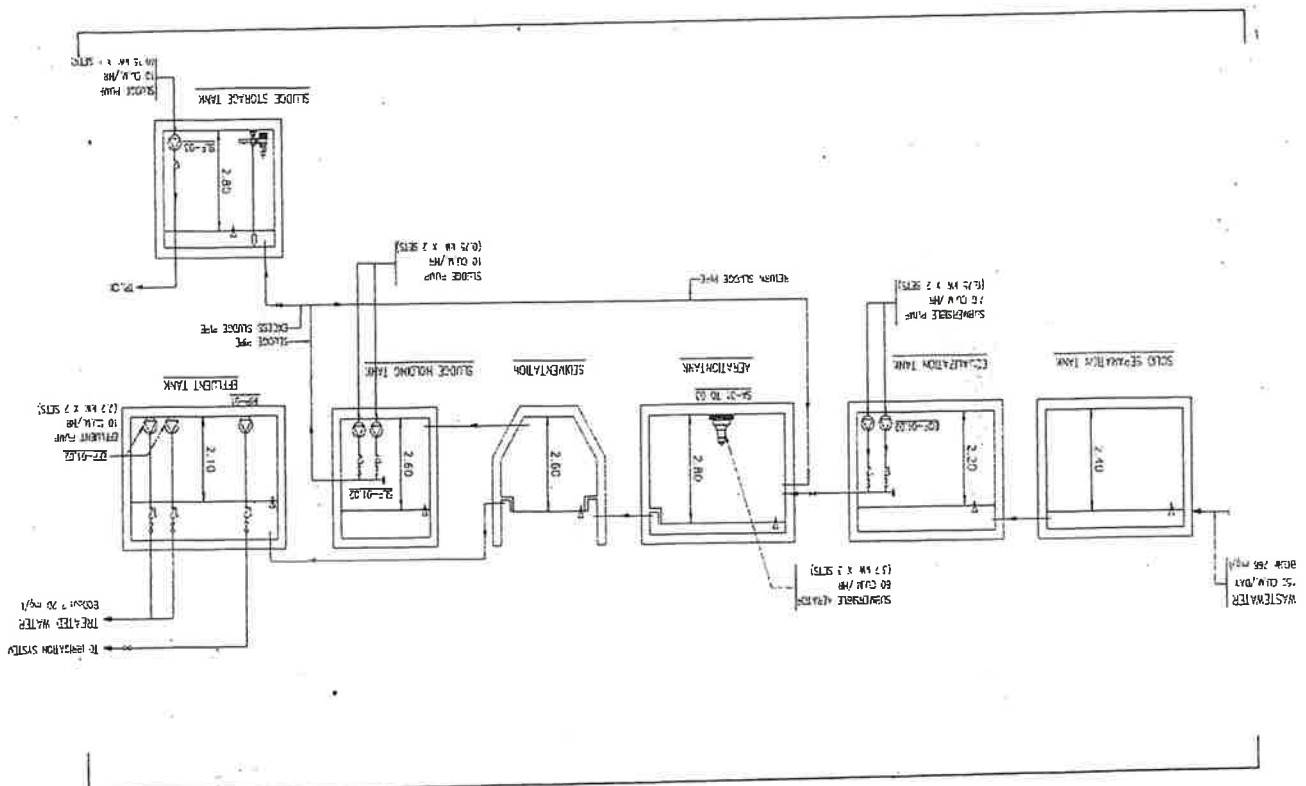
(.....)

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 เคเอ็นแอนด์ แอนด์ ซาวกอก ที่นอก จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดยกรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
1/8/25		54	43.2	/		/	/	/	/	/	/			Chang	
2/8/25		83	66.4	/		/	/	/	/	/	-			Chang	
3/8/25		81	64.8	/		/	/	/	/	/	-			Chang	
4/8/25		59	47.2	/		/	/	/	/	/	-			Chang	
5/8/25		85	68	/		/	/	/	/	/	-			Chang	
6/8/25		85	68	/		/	/	/	/	/	-			Chang	
7/8/25		88	70.4	/	20.1	/	/	/	/	/	-			Chang	
8/8/25		86	68.8	/		/	/	/	/	/	-			Chang	
9/8/25		62	49.6	/		/	/	/	/	/	-			Chang	
10/8/25		81	64.8	/		/	/	/	/	/	-			Chang	
11/8/25		85	68	/		/	/	/	/	/	-			Chang	
12/8/25		66	52.8	/		/	/	/	/	/	-			Chang	
13/8/25		74	59.2	/		/	/	/	/	/	-			Chang	
14/8/25		58	46.4	/	20.1	/	/	/	/	/	-			Chang	
15/8/25		88	70.4	/		/	/	/	/	/	-			Chang	
16/8/25		59	47.2	/		/	/	/	/	/	-			Chang	

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 (ปกติ/ผิดปกติ) ผลิตปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) ผลิตปกติ				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ			
17/8/24	87	69.6	46.4	69.6	46.6	67.2	46.4	83.2	63.2	48.8	66.4	43.2	81	64.8	44.8	67.2	44	55	Chang
18/8/24	58	46.4	69.6	46.6	67.2	46.4	83.2	63.2	48.8	66.4	43.2	81	64.8	44.8	67.2	44	55	Chang	Chang
19/8/24	87	69.6	46.6	67.2	46.4	83.2	63.2	48.8	66.4	43.2	81	64.8	44.8	67.2	44	55	Chang	Chang	Chang
20/8/24	57	46.6	67.2	46.4	83.2	63.2	48.8	66.4	43.2	81	64.8	44.8	67.2	44	55	Chang	Chang	Chang	Chang
21/8/24	84	67.2	46.4	83.2	63.2	48.8	66.4	43.2	81	64.8	44.8	67.2	44	55	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang
22/8/24	58	46.4	67.2	46.4	83.2	63.2	48.8	66.4	43.2	81	64.8	44.8	67.2	44	55	Chang	Chang	Chang	Chang
23/8/24	104	83.2	63.2	48.8	66.4	43.2	81	64.8	44.8	67.2	44	55	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang
24/8/24	79	63.2	48.8	66.4	43.2	81	64.8	44.8	67.2	44	55	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang
25/8/24	61	48.8	66.4	43.2	81	64.8	44.8	67.2	44	55	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang
26/8/24	83	66.4	43.2	81	64.8	44.8	67.2	44	55	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang
27/8/24	54	43.2	81	64.8	44.8	67.2	44	55	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang
28/8/24	81	64.8	44.8	67.2	44	55	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang
29/8/24	56	44.8	67.2	44	55	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang
30/8/24	84	67.2	44	55	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang
31/8/24	55	44	55	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang	Chang

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ประจักษ์ เสงี่ยม)

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

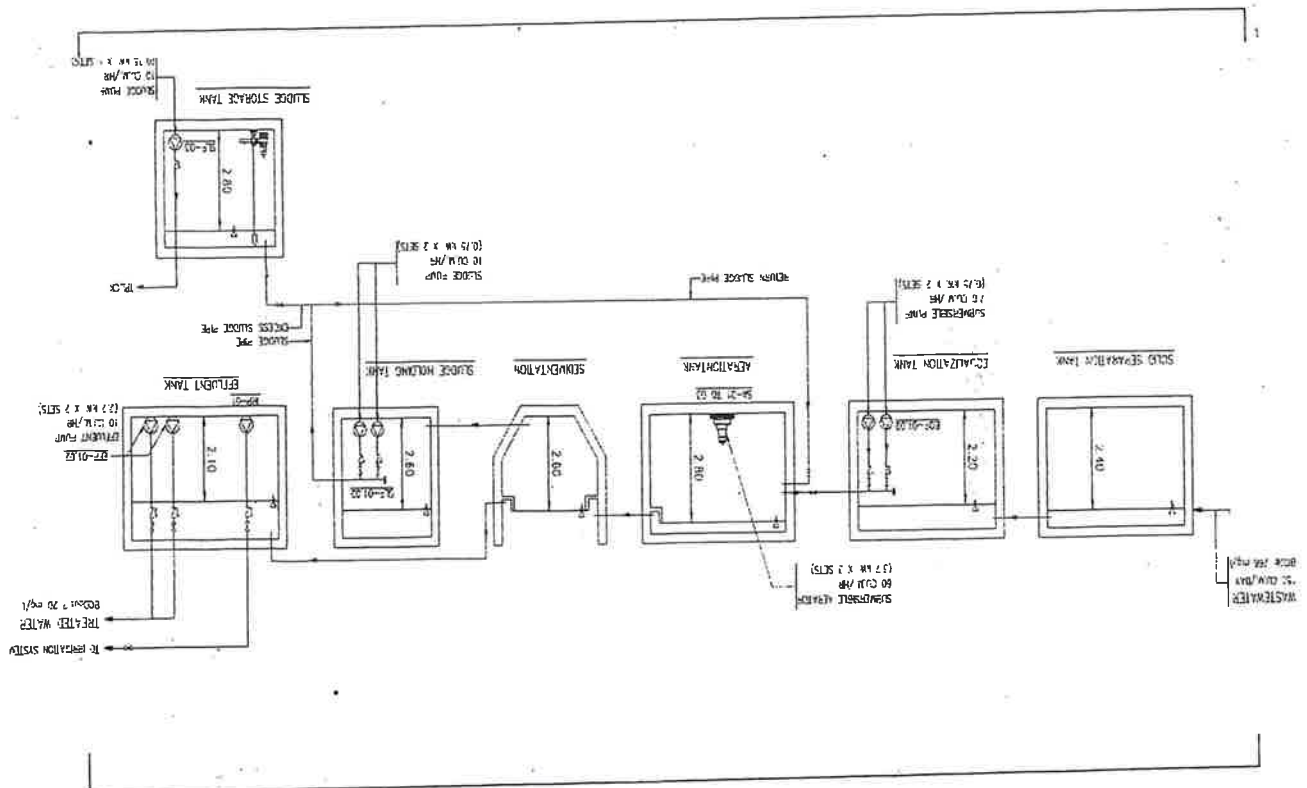
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ซอย คู่มวก 11
ถนน คู่มวก แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-491 3999 โทรสาร 02-491 3998
มี บริษัท เจริญดี แลนด์ ไทยกอก ซีนอล จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 17 ธ.ค. 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้


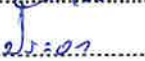


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/1/29		85	68	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
2/1/29		55	44	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
3/1/29		82	65.60	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
4/1/29		55	44	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
5/1/29		57	45.60	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
6/1/29		82	65.60	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
7/1/29		67	53.63	/	20L.	/	/	/	/	—	/			10	
8/1/29		72	52.60	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
9/1/29		56	44.40	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
10/1/29		80	64.00	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
11/1/29		56	44.80	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
12/1/29		69	55.20	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
13/1/29		55	44	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
14/1/29		43	66.40	/	—	/	/	/	/	—	/			10	
15/1/29		57	45.60	/	10L.	/	/	/	/	—	/		+	10	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()

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

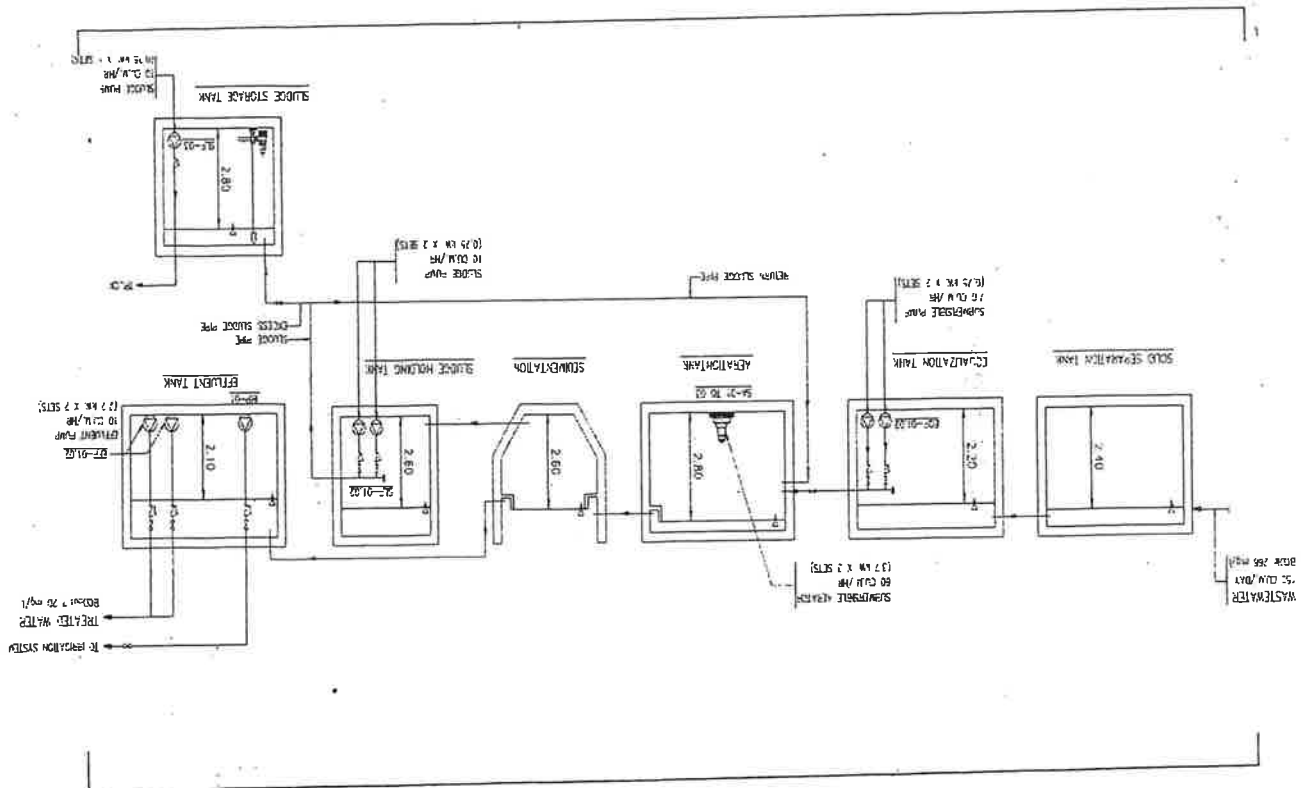
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 11
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล กลองเตนเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-491 3999 โทรสาร 02-491 3998
มี บริษัท เลเจนด์ แลนด์ ขวทอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร 17.6.2560
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
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)	เครื่องกรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/10/24		83	66.40	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
2/10/24		29	23.20	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
3/10/24		111	88.80	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
4/10/24		126	100.80	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
5/10/24		72	57.60	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
6/10/24		70	56	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
7/10/24		73	58.40	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
8/10/24		139	111.20	/	20.L	/	/	/	/	/	/			Chang.
9/10/24		56	44.80	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
10/10/24		57	45.60	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
11/10/24		86	68.80	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
12/10/24		52.	45.60	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
13/10/24		84.	67.20	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
14/10/24		71	56.80	/		/	/	/	/	/	/			Chang.
15/10/24		76	60.80	/	20.L	/	/	/	/	/	/			Chang.
16/10/24		58	46.40	/		/	/	/	/	/	/			Chang.

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
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) ผิดปกติ)			
12/10/2564		88	70.40	/		/	/	/	/	/				Chang.
18/10/2564		84	67.20	/		/	/	/	/	/				Chang
19/10/2564		81	64.80	/		/	/	/	/	/				Chang
20/10/2564		73	58.40	/		/	/	/	/	/				Chang
21/10/2564		58	46.40	/	P.O.L	/	/	/	/	/				Chang
22/10/2564		85	68	/		/	/	/	/	/				Chang
23/10/2564		56	44.80	/		/	/	/	/	/				Chang
24/10/2564		84	67.20	/		/	/	/	/	/				Chang
25/10/2564		57	45.60	/		/	/	/	/	/				Chang
26/10/2564		89	71.20	/		/	/	/	/	/				Chang
27/10/2564		62	47.60	/		/	/	/	/	/				Chang
28/10/2564		82	65.60	/	P.O.L	/	/	/	/	/				Chang
29/10/2564		60	48	/		/	/	/	/	/				Chang
30/10/2564		60	48	/		/	/	/	/	/				Chang
31/10/2564		97	77.60	/		/	/	/	/	/				Chang

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ประจักษ์ ชื่นจิตร)

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

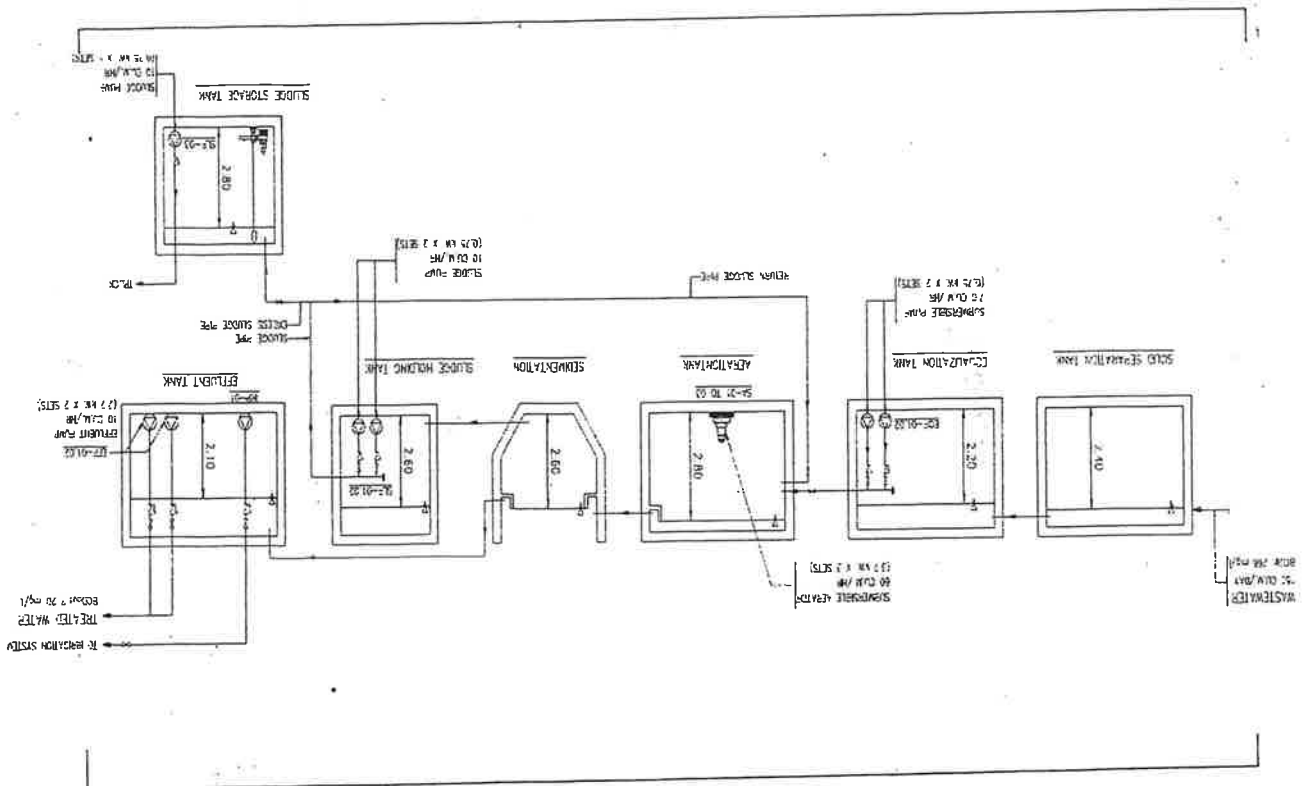
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-491 3999 โทรสาร 02-491 3998
มี บริษัท เจริญ แอนด์ ขวากอก ที่ 108 จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 17 ธ.ค. 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




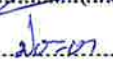
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

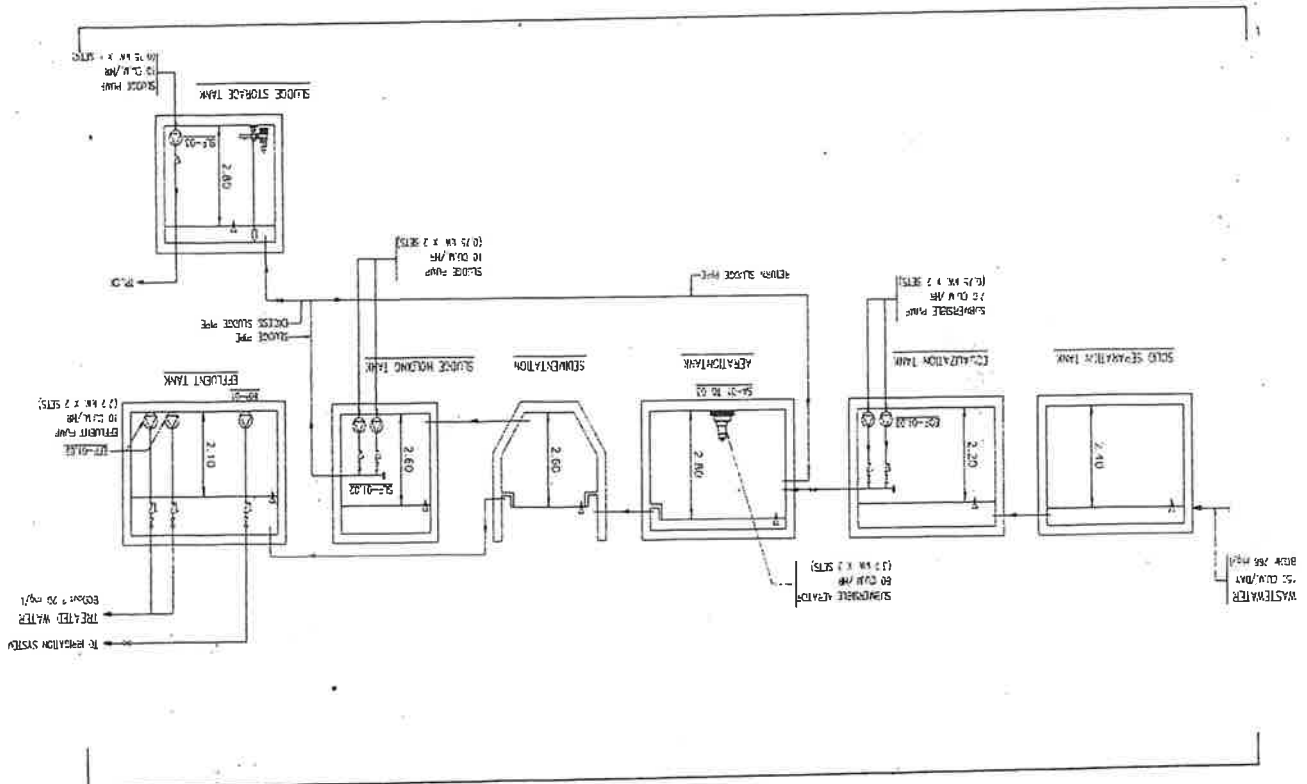
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
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)	เครื่องทรวนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/12/25		87	69.60	/		/	/	/	-	/			Chang	
12/12/25		67	50.20	/		/	/	/	-	/			Chang	
13/12/25		84	67.20	/		/	/	/	-	/			Chang	
14/12/25		68	54.40	/		/	/	/	-	/			Chang	
15/12/25		75	60	/		/	/	/	-	/			Chang	
16/12/25		68	54.40	/		/	/	/	-	/			Chang	
17/12/25		67	50.20	/	20.L	/	/	/	-	/			Chang	
18/12/25		57	45.60	/		/	/	/	-	/			Chang	
19/12/25		54	43.20	/		/	/	/	-	/			Chang	
10/12/25		58	46.40	/		/	/	/	-	/			Chang	
11/12/25		57	45.60	/		/	/	/	-	/			Chang	
12/12/25		83	66.40	/		/	/	/	-	/			Chang	
13/12/25		56	44.80	/		/	/	/	-	/			Chang	
14/12/25		57	45.60	/	20.L	/	/	/	-	/			Chang	
15/12/25		70.	56	/		/	/	/	-	/			Chang	
16/12/25		72	57.60	/		/	/	/	-	/			Chang	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุกกิจกรรม 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)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
13/12/24		55	44	/		/	/	/	/	/					
18/12/24		57	45.60	/		/	/	/	/	/					
14/12/24		77	45.60	/		/	/	/	/	/					
20/12/24		68	54.40	/		/	/	/	/	/					
21/12/24		58	46.40	/	90L	/	/	/	/	/					
22/12/24		59	49.20	/		/	/	/	/	/					
23/12/24		45	36	/		/	/	/	/	/					
24/12/24		69	52.20	/		/	/	/	/	/					
25/12/24		57	45.60	/		/	/	/	/	/					
26/12/24		56	44.40	/		/	/	/	/	/					
27/12/24		83	66.40	/		/	/	/	/	/					
28/12/24		68	45.60	/		/	/	/	/	/					
29/12/24		58	46.40	/		/	/	/	/	/					
30/12/24		86	68	/	20L	/	/	/	/	/					
31/12/24		53	42.40	/		/	/	/	/	/					

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย