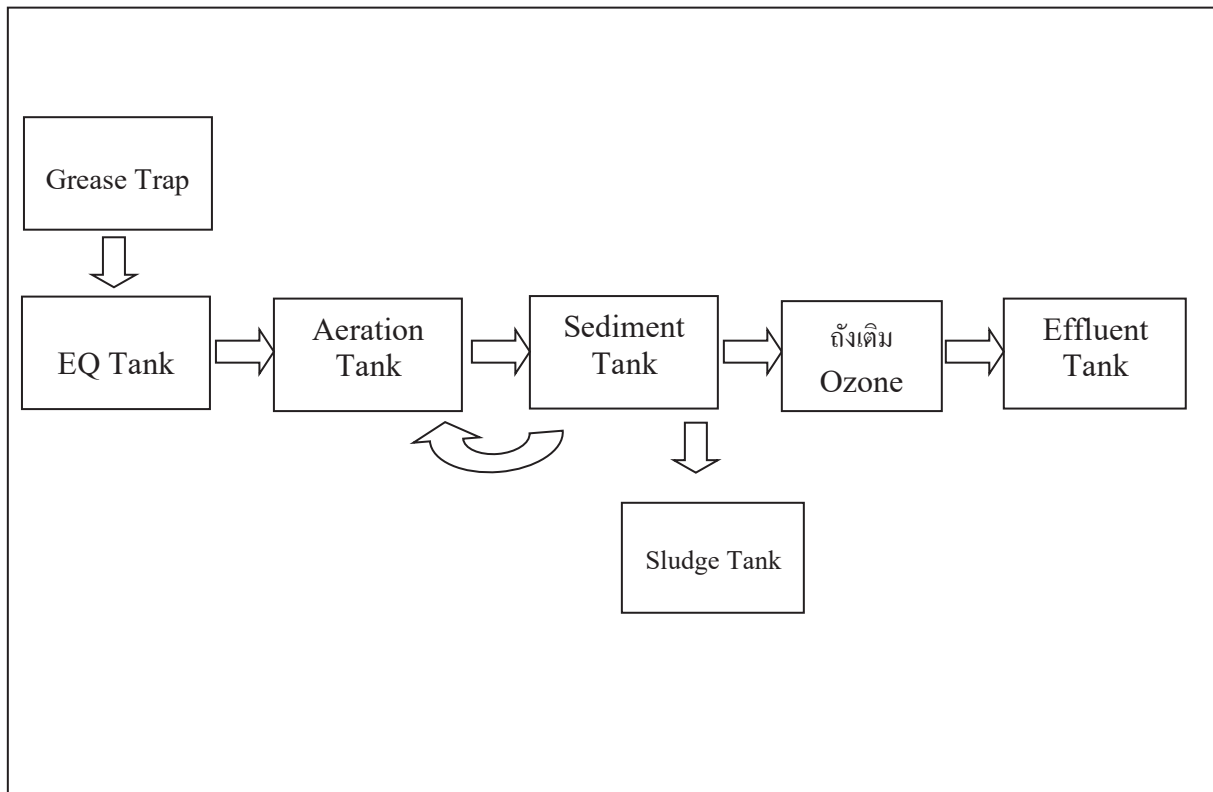


ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน (ทส.1)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....1..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 13.....  
ถนน ....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....วัฒนา..... เขต/อำเภอ.....คลองเตยเหนือ.....  
จังหวัด ....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ....02-0981234..... โทรสาร .....-..... มี .....  
โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณเชื้อ ล่ายมีชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)	
	94	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	73	155	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	85	142	113	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	94	154	123	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	88	159	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	113	143	114	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	118	153	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	90	156	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	98	152	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	103	157	125	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	94	142	113	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	106	145	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	108	147	117	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	103	156	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	84	151	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	103	143	114	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	94	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
	108	155	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

19/1/2022	88	153	122	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
20/1/2022	106	152	121	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21/1/2022	109	158	126	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22/1/2022	92	161	128	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
23/1/2022	104	141	112	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
24/1/2022	103	150	120	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
25/1/2022	112	159	127	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
26/1/2022	98	154	123	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
27/1/2022	91	146	116	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
28/1/2022	108	147	117	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
29/1/2022	88	144	115	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
30/1/2022	85	155	124	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
31/1/2022	98	145	116	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

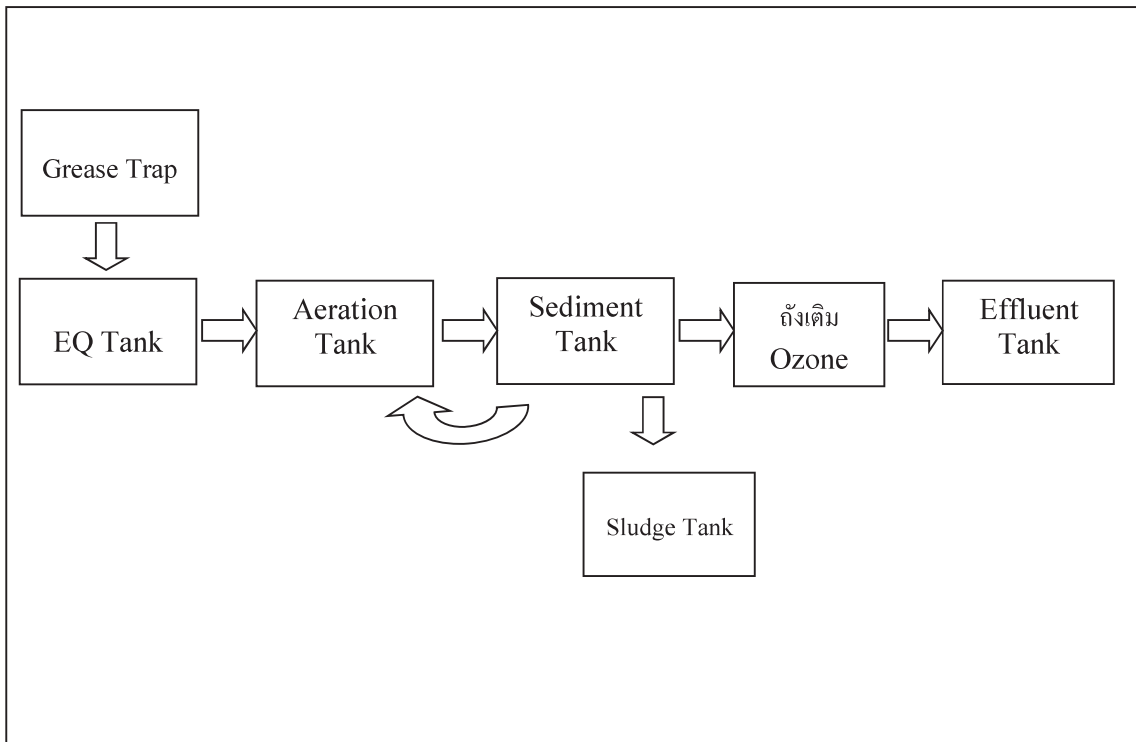
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
          **บจก.สยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเชนส์** ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
.....  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ **บ.๑๒๓-๔๕-๐๖๒**      **หมดอายุ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗**  
ออกให้โดย **กรมโรงงาน** .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....1..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 13.....  
ถนน ....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....วัฒนา..... เขต/อำเภอ.....คลองเตยเหนือ.....  
จังหวัด ....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ....02-0981234..... โทรสาร .....-..... มี .....  
โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/2/2022	100	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/2/2022	79	159	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/2/2022	91	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/2/2022	100	143	114	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/2/2022	94	143	114	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/2/2022	119	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/2/2022	119	149	119	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/2/2022	96	122	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/2/2022	104	151	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/2/2022	109	127	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/2/2022	100	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/2/2022	112	162	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/2/2022	108	152	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/2/2022	109	152	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/2/2022	94	164	131	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/2/2022	109	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
17/2/2022	100	197	158	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
18/2/2022	114	429	343	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

19/2/2022	94	307	246	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
20/2/2022	108	188	150	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
21/2/2022	115	148	118	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
22/2/2022	98	181	145	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
23/2/2022	110	162	130	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
24/2/2022	109	188	150	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
25/2/2022	111	182	146	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
26/2/2022	104	222	178	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
27/2/2022	97	201	161	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
28/2/2022	109	213	170	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

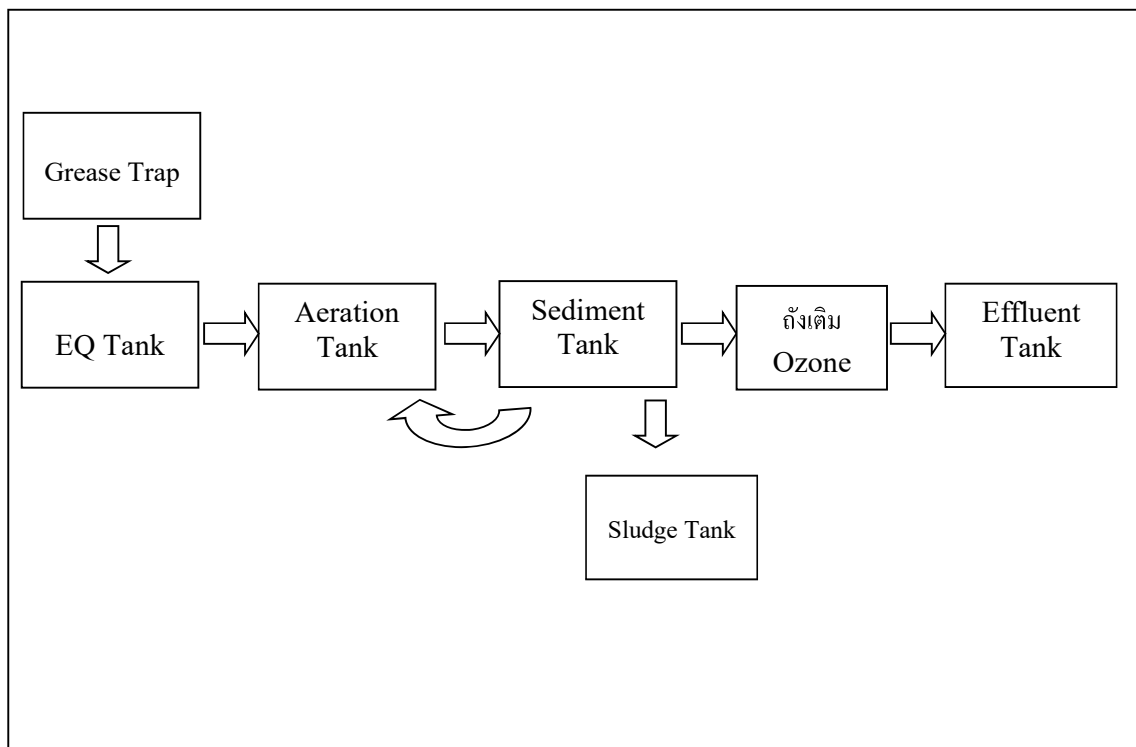


ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
บจก.สยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเชนจ์ ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ บ.๑๒๓-๔๕-๐๖๒ ..... หมดอายุ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ .....  
ออกให้โดย กรมโรงงาน .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....1..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 13.....  
ถนน ....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....วัฒนา..... เขต/อำเภอ.....คลองเตยเหนือ.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ....02-0981234..... โทรสาร .....-..... มี .....  
โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่เกิดจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ)ปกติ/ ผิดปกติ
1/3/2022	107	218	174	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
2/3/2022	106	181	145	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
3/3/2022	112	196	157	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
4/3/2022	100	181	145	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
5/3/2022	97	202	162	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
6/3/2022	96	197	158	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
7/3/2022	110	164	131	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
8/3/2022	106	187	150	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
9/3/2022	105	193	154	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
10/3/2022	109	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
11/3/2022	99	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
12/3/2022	100	213	170	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
13/3/2022	94	189	151	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
14/3/2022	109	176	141	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
15/3/2022	107	190	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
16/3/2022	104	202	162	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
17/3/2022	97	203	162	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
18/3/2022	96	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

19/3/2022	101	256	205	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
20/3/2022	102	211	169	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21/3/2022	102	193	154	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22/3/2022	93	188	150	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
23/3/2022	96	192	154	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
24/3/2022	100	204	163	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
25/3/2022	106	236	189	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
26/3/2022	110	247	198	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
27/3/2022	99	209	167	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
28/3/2022	92	212	170	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
29/3/2022	94	204	163	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
30/3/2022	107	223	178	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
31/3/2022	106	213	170	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

..... บจก.สยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเซจ... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ...ป.๑๒๓-๔๕-๐๖๒... หมดอายุ .....๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗.....

ออกให้โดย .....กรมโรงงาน.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

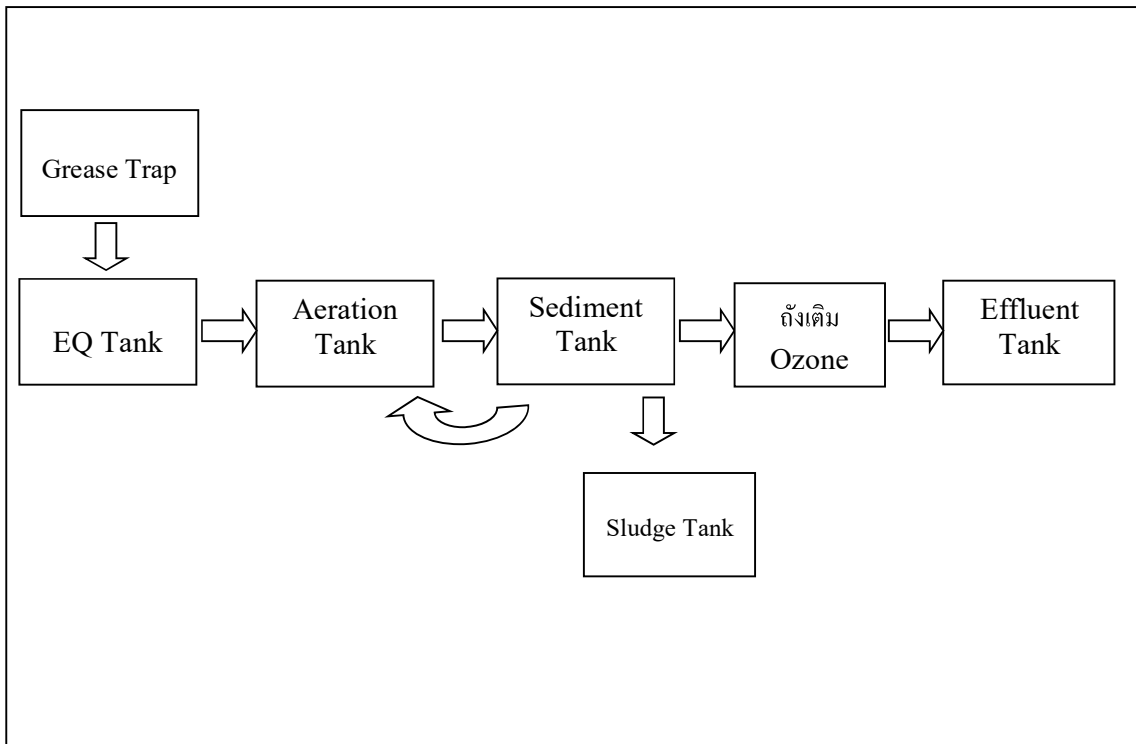
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

---

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....1..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 13.....  
 ถนน ....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....วัฒนา..... เขต/อำเภอ.....คลองเตยเหนือ.....  
 จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ....02-0981234..... โทรสาร .....-..... มี .....  
 โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค 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)			
1/4/2565	111	274	219	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/4/2565	110	220	176	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/4/2565	116	195	156	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/4/2565	104	270	216	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/4/2565	101	191	153	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/4/2565	100	216	173	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/4/2565	114	233	186	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/4/2565	110	240	192	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/4/2565	109	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/4/2565	113	233	186	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/4/2565	103	207	166	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/4/2565	104	238	190	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/4/2565	98	240	192	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/4/2565	113	282	226	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/4/2565	111	300	240	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/4/2565	108	282	226	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17/4/2565	101	237	190	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/4/2565	100	221	177	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

19/4/2565	105	225	180	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
20/4/2565	106	278	222	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21/4/2565	110	227	182	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22/4/2565	97	293	234	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
23/4/2565	100	299	239	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
24/4/2565	104	246	197	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
25/4/2565	110	273	218	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
26/4/2565	114	276	221	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
27/4/2565	103	278	222	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
28/4/2565	96	270	216	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
29/4/2565	98	303	242	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
30/4/2565	111	287	230	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบัญชีที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

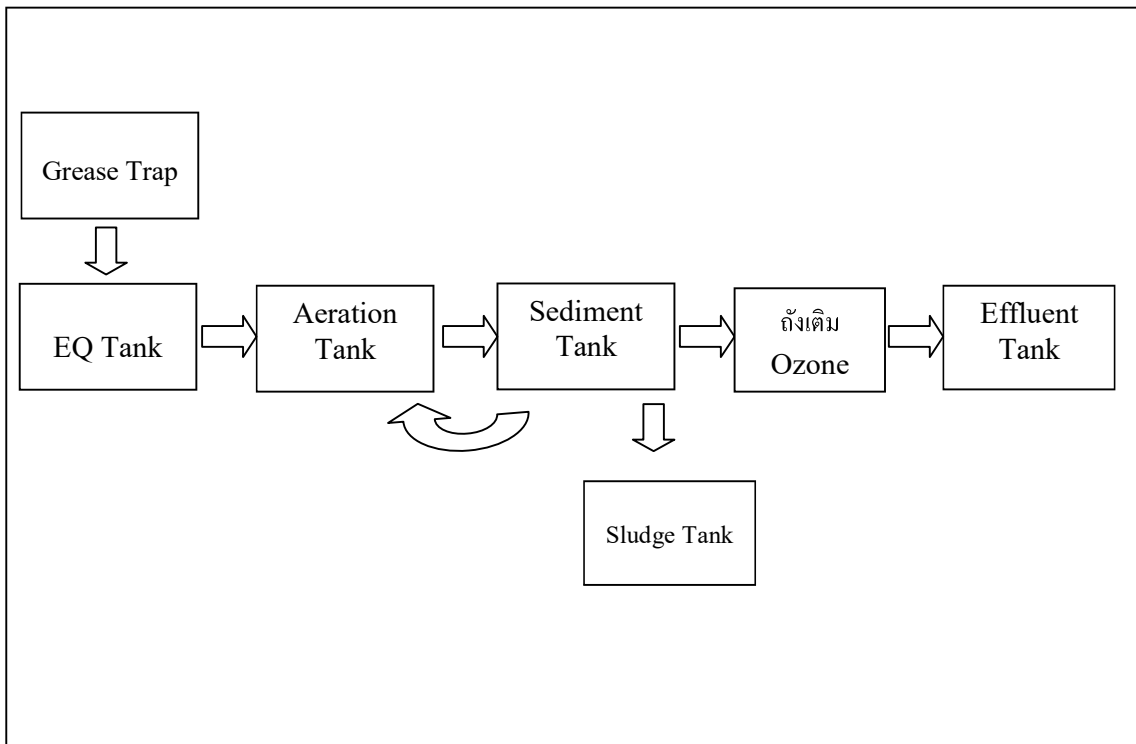
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

....บจก.สยาม แมททีเรียล เอ็กเชนจ์..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..บ.๑๒๓-๔๔-๐๖๒..... หมดอายุ ....๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗.....  
ออกให้โดย .....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....1..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 13.....  
ถนน ....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....วัฒนา..... เขต/อำเภอ.....คลองเตยเหนือ.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ....02-0981234..... โทรสาร .....-..... มี .....  
โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)	
01-05-65	107	249	200	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
02-05-65	106	248	199	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
03-05-65	112	254	205	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
04-05-65	100	242	193	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
05-05-65	97	239	190	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
06-05-65	96	238	189	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
07-05-65	110	252	203	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
08-05-65	106	248	199	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
09-05-65	105	247	198	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-05-65	109	251	202	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-05-65	99	241	192	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-05-65	100	242	193	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-05-65	94	236	187	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-05-65	109	251	202	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-05-65	107	249	200	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

16-05-65	104	246	197	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
17-05-65	97	239	190	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
18-05-65	96	238	189	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
19-05-65	101	243	194	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
20-05-65	105	239	190	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21-05-65	106	248	199	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22-05-65	93	235	186	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
23-05-65	96	238	189	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
24-05-65	100	242	193	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
25-05-65	106	248	199	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
26-05-65	110	247	198	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
27-05-65	99	241	192	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
28-05-65	92	249	200	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
29-05-65	94	236	187	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
30-05-65	107	249	200	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
31-05-65	99	239	190	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

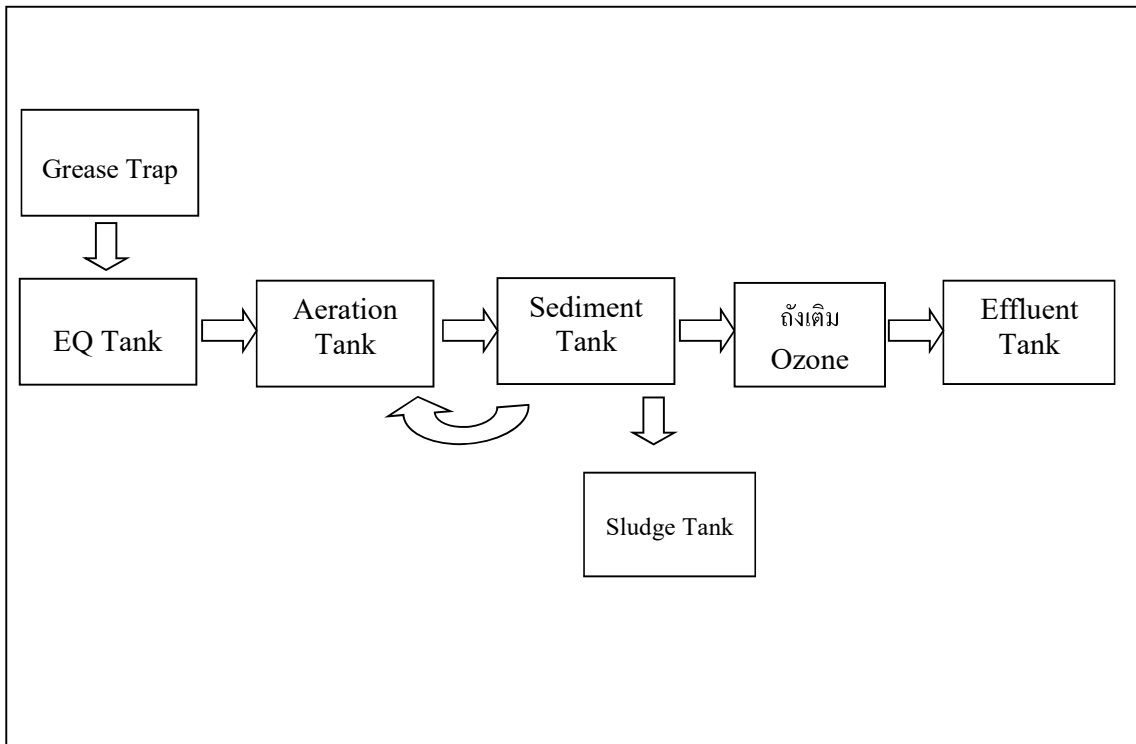
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

....บจก.สยาม แมททีเรียล เอ็กเชนจ์.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..บ.๑๒๓-๔๕-๐๖๒..... หมดอายุ ....๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗.....  
ออกให้โดย .....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....1..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....สุขุมวิท 13.....  
ถนน ....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....วัฒนา..... เขต/อำเภอ.....คลองเตยเหนือ.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ....02-0981234..... โทรสาร .....-..... มี .....  
โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลิตรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)	
1/6/2565	100	243	194	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/6/2565	106	254	203	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/6/2565	104	290	232	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/6/2565	103	265	212	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/6/2565	105	254	203	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/6/2565	106	250	200	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/6/2565	108	245	196	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/6/2565	109	252	202	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/6/2565	104	243	194	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/6/2565	110	277	222	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/6/2565	109	277	222	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/6/2565	103	231	185	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/6/2565	99	252	202	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/6/2565	110	220	176	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/6/2565	108	251	201	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/6/2565	112	243	194	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17/6/2565	105	233	186	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/6/2565	103	243	194	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

19/6/2565	110	241	193	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
20/6/2565	114	212	170	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21/6/2565	109	266	213	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22/6/2565	101	264	211	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
23/6/2565	104	276	221	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
24/6/2565	102	259	207	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
25/6/2565	110	243	194	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
26/6/2565	108	245	196	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
27/6/2565	107	249	199	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
28/6/2565	103	241	193	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
29/6/2565	108	262	210	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
30/6/2565	100	249	199	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

....บจก.สยาม แมททีเรียล เอ็กเชนจ์..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..บ.๑๒๓-๔๕-๐๖๒..... หมดอายุ ....๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗.....  
ออกให้โดย .....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....