

[illegible]

ภาคผนวก จ-3

เอกสารแนบด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล



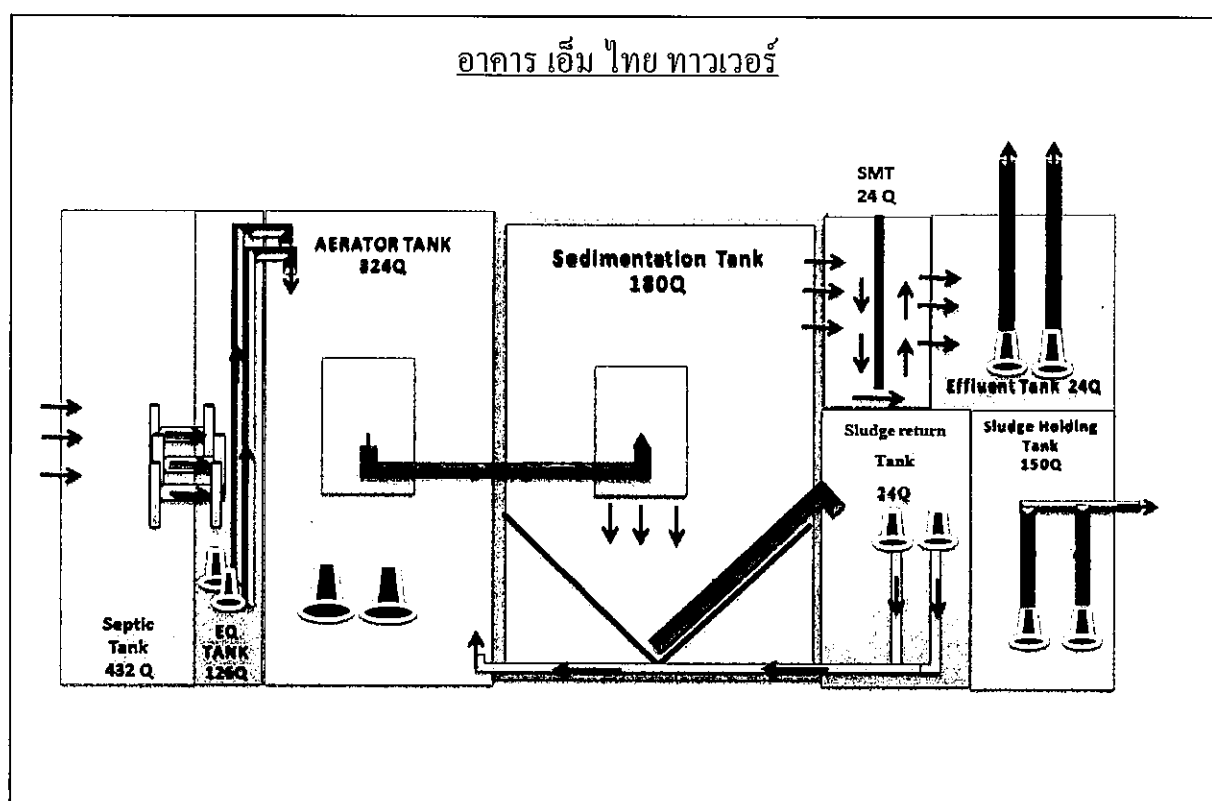
กลุ่มอาคาร ออลซีซั่นส์พรีอเพอร์ตี้

(M-Thai, CRC, Capital)



**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมคอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/07/2567	96	211	169	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/07/2567	130	175	140	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/07/2567	120	197	158	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/07/2567	154	169	135	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/07/2567	102	176	141	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/07/2567	106	43	34	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/07/2567	109	1	1	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/07/2567	103	204	163	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/07/2567	105	208	166	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/07/2567	92	175	140	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/07/2567	123	173	138	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/07/2567	112	203	162	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/07/2567	68	29	23	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/07/2567	121	35	28	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/07/2567	47	204	163	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/07/2567	37	172	138	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

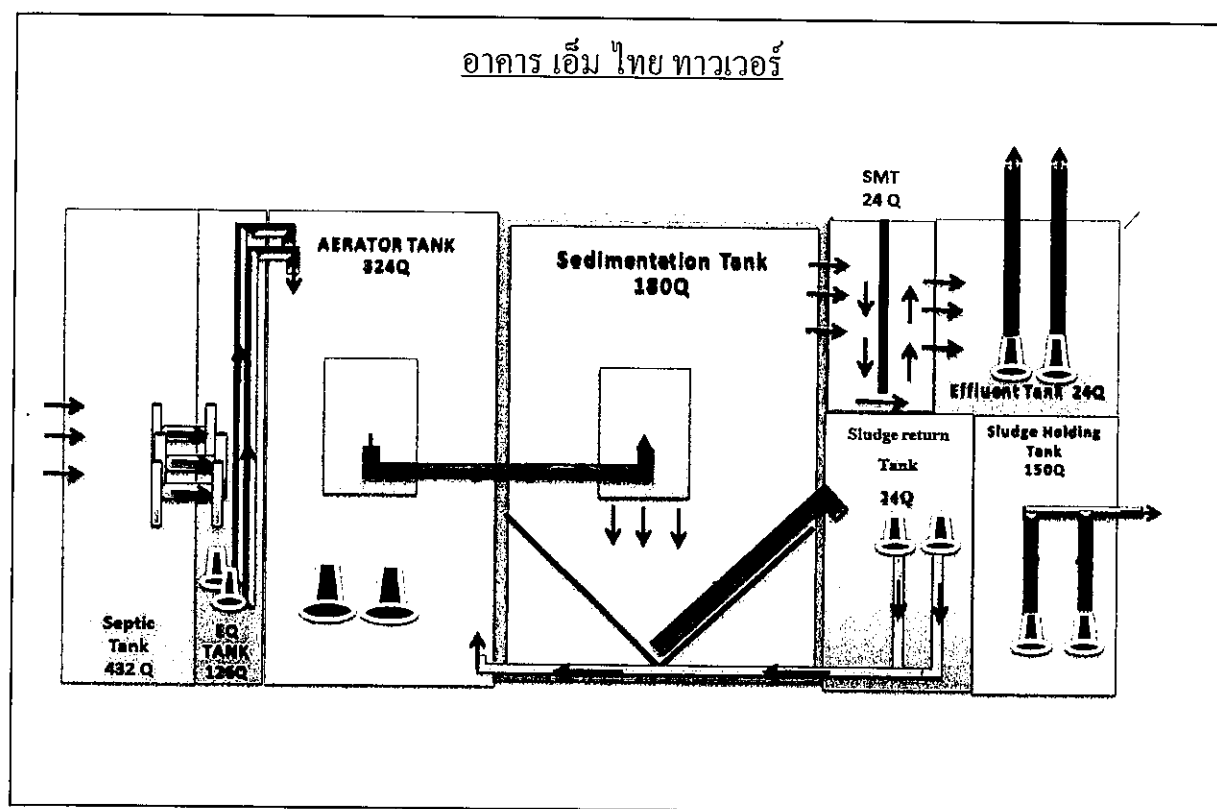
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิฑู..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมคอาญ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/08/2567	228	598	478	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/08/2567	204	724	579	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/08/2567	132	231	185	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/08/2567	130	338	270	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/08/2567	153	694	555	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/08/2567	188	712	570	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/08/2567	180	626	501	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/08/2567	138	654	523	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/08/2567	148	660	528	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/08/2567	128	352	282	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/08/2567	140	363	290	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/08/2567	128	289	231	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/08/2567	115	699	559	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/08/2567	121	681	545	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/08/2567	145	650	520	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/08/2567	181	574	459	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
(.....)

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

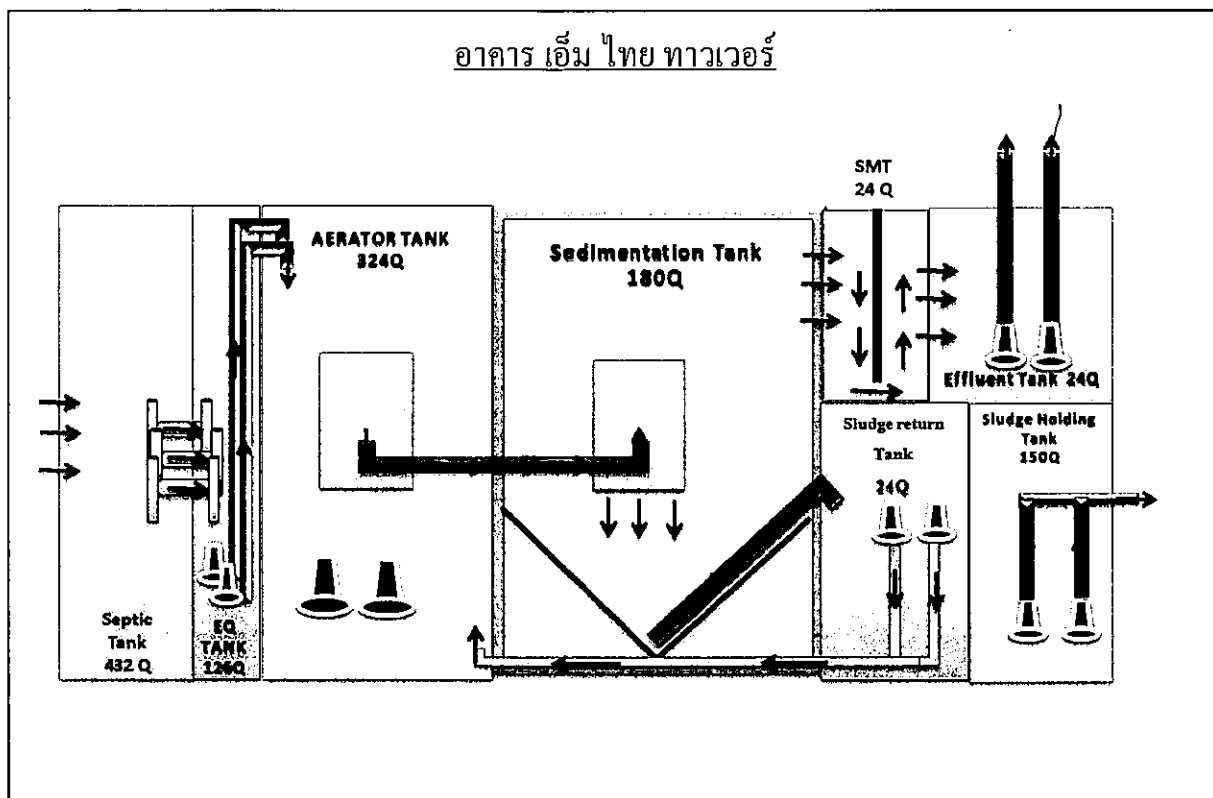
ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ-.....-.....
ออกให้โดย-.....-.....

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

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบล ...ลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมคอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/09/2567	110	35	28	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/09/2567	92	199	159	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/09/2567	110	169	135	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/09/2567	124	170	136	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/09/2567	123	177	142	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/09/2567	124	188	150	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/09/2567	118	45	36	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/09/2567	97	23	18	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/09/2567	106	176	141	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/09/2567	129	195	156	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/09/2567	114	169	135	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/09/2567	132	171	137	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/09/2567	106	168	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/09/2567	146	41	33	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/09/2567	111	24	19	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/09/2567	76	170	136	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

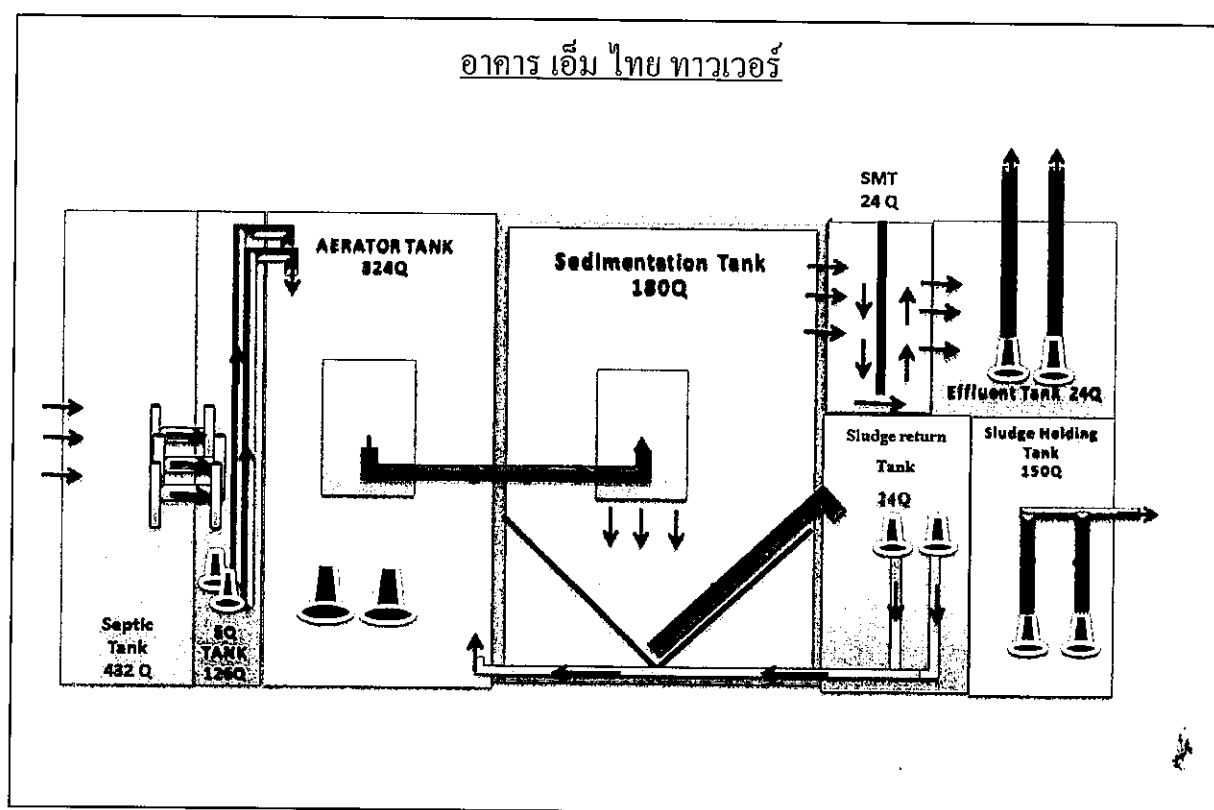
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/2567	96	200	160	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/10/2567	130	189	151	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/10/2567	107	169	135	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/10/2567	112	157	126	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/10/2567	124	67	54	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/10/2567	101	28	22	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/10/2567	111	222	178	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/10/2567	117	221	177	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/10/2567	102	177	142	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/10/2567	129	170	136	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/10/2567	112	161	129	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/10/2567	108	50	40	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/10/2567	108	44	35	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/10/2567	90	13	10	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/10/2567	103	195	156	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/10/2567	130	179	143	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
(.....)

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

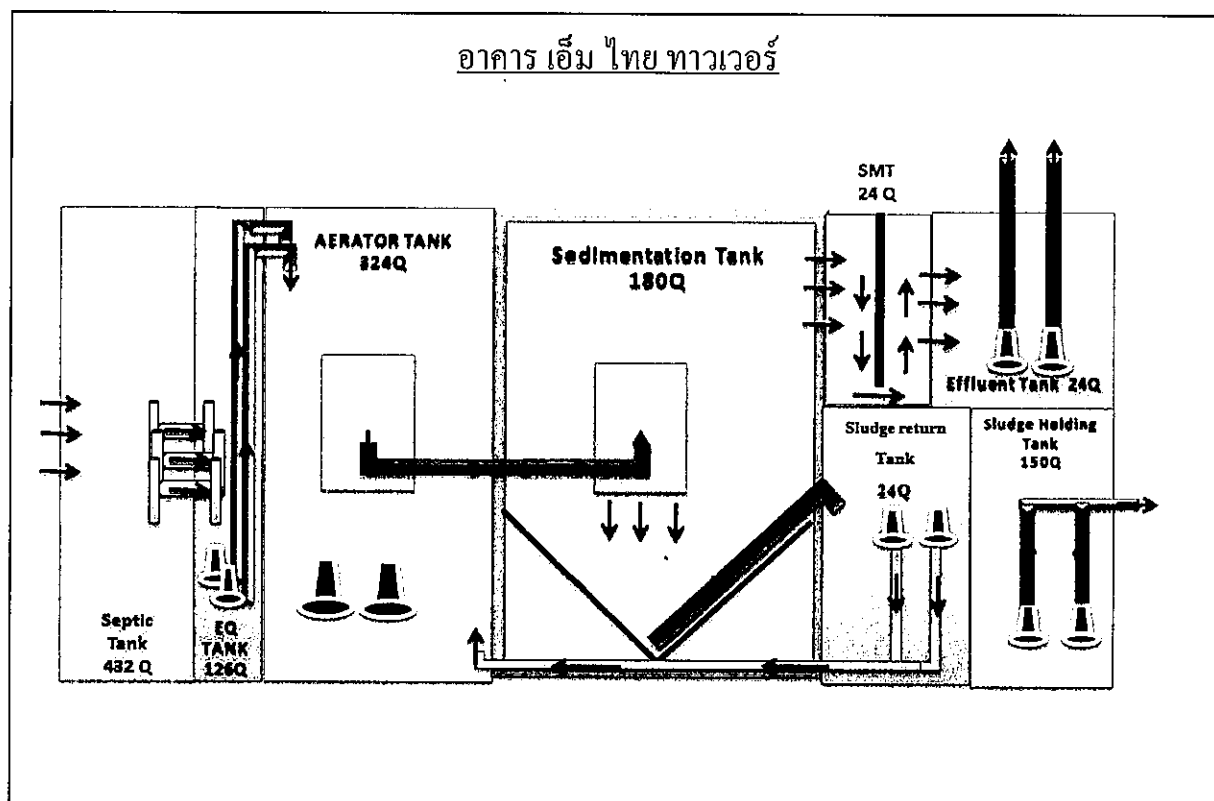
ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย-.....

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

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ.... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/11/2567	110	181	145	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/11/2567	86	37	30	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/11/2567	110	43	34	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/11/2567	125	178	142	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/11/2567	116	179	143	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/11/2567	111	175	140	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/11/2567	113	204	163	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/11/2567	115	175	140	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/11/2567	88	44	35	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/11/2567	100	42	34	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/11/2567	128	195	156	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/11/2567	118	180	144	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/11/2567	119	179	143	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/11/2567	113	201	161	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/11/2567	119	166	133	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/11/2567	104	47	38	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

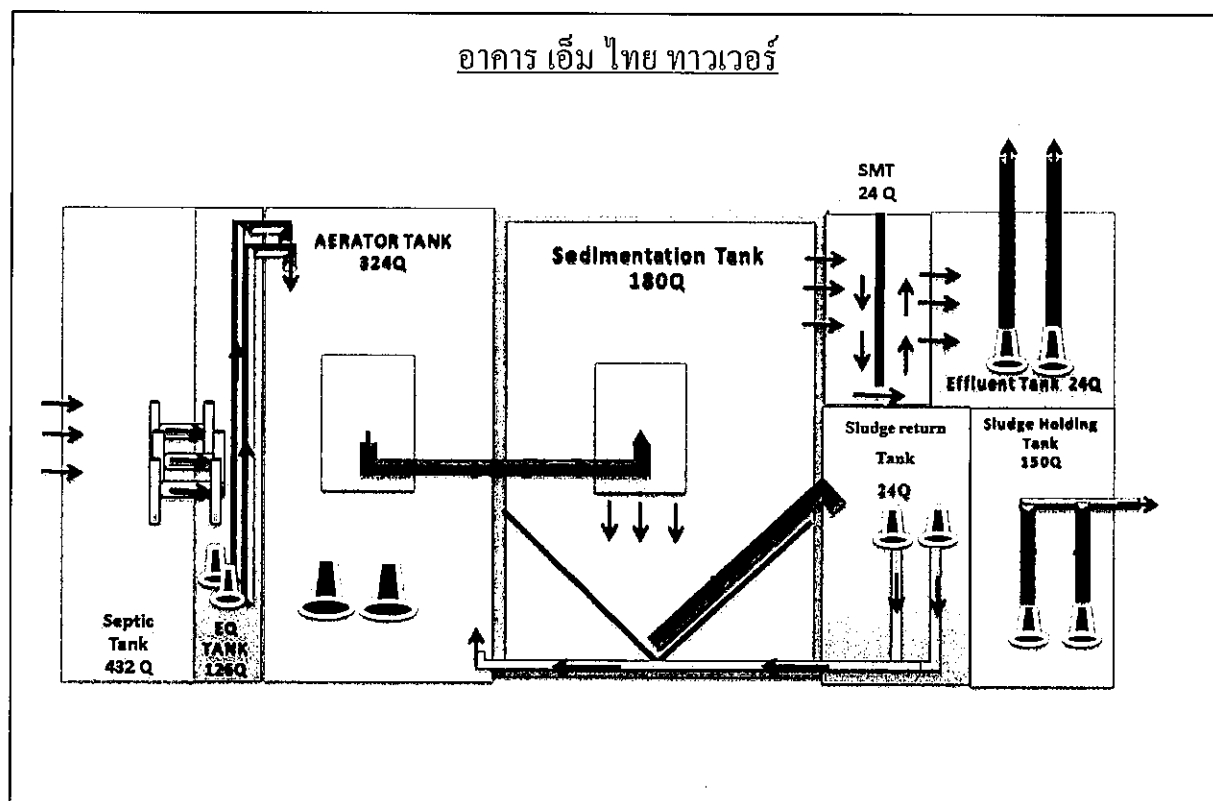
ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ-.....-.....
ออกให้โดย-.....-.....

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

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/2567	107	28	22	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/12/2567	106	178	142	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/12/2567	107	207	166	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/12/2567	109	198	158	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/12/2567	106	28	22	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/12/2567	98	165	132	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/12/2567	101	37	30	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/12/2567	103	41	33	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/12/2567	101	158	126	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/12/2567	104	34	27	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/12/2567	98	189	151	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/12/2567	123	168	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/12/2567	112	149	119	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/12/2567	103	43	34	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/12/2567	100	12	10	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/12/2567	100	164	131	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsmth
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 026251800
 โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน เอ็มไทย ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน : วิทย์
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47561

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวทเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดตะกอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	รางระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	สูบลอก แล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	3,306.090 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	4,278.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,422.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1.	0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
เครื่องสูบลตะกอน

<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กรกฎาคม พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประพนธ์ วันโทะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsmth
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87
 ชอย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 026251800

โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47561
 สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน เอ็มไทย ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน : วิทย์
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 2. < ระบบบำบัด > | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดก่อน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สับออก แล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,652.700 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,618.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,694.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
เครื่องสูบลดตะกอน

<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **สิงหาคม พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประพนธ์ วันโทะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป





หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsmth
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87
 ชื่อย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 026251800

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน เอ็มไทย ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน : วิทย์
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47561

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 2. < ระบบบำบัด > | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดก่อน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก แล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,410.490 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,029.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,223.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
เครื่องสูบลตะกอน

<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กันยายน พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประนม วันโท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsmth
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 026251800
 โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน เอ็มไทย ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน : วิทย์
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47561

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวทเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดคอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	รางระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	สูบลอก แล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	3,429.800 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	4,636.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,708.800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1.	0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
เครื่องสูบลตะกอน

<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **ตุลาคม พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประนม วันโท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsmth
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87
 ชื่อย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 026251800

โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน เอ็มไทย ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน : วิทย์
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47561

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 2. < ระบบบำบัด > | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดก่อน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สับออก แล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,292.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,411.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,528.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **พฤศจิกายน พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประนม วันโท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป





หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsmth
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 026251800

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน เอ็มไทย ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน : วิทยุ
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรสาร :
 อีเมล :

โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47561

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

140.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบลอก แล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

3,289.360 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

3,679.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

2,943.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประพนธ์ วันโทะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

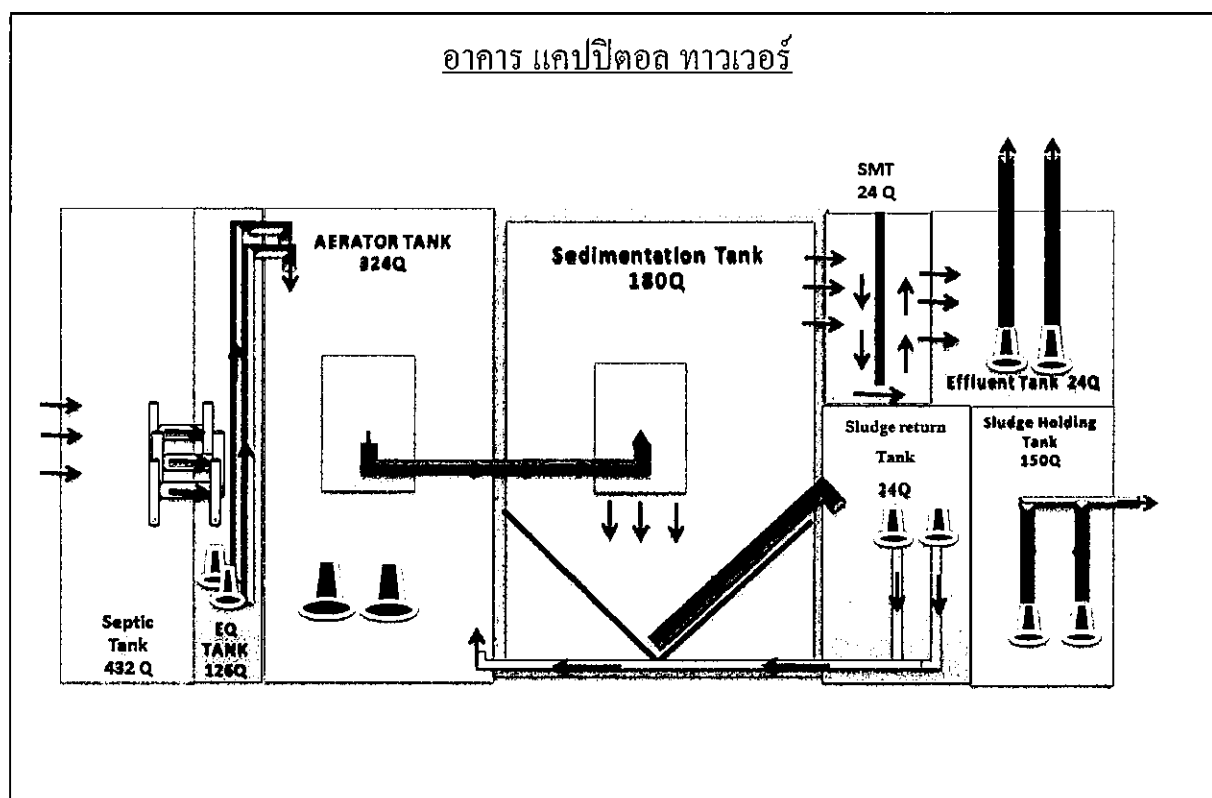
文A

๓

🌐

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/1..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลคูมพิณี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์.....02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมคอาญ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/07/2567	92	125	100	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/07/2567	61	137	110	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/07/2567	94	131	105	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/07/2567	86	134	107	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/07/2567	107	99	79	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/07/2567	86	60	48	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/07/2567	90	58	46	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/07/2567	77	125	100	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/07/2567	94	122	98	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/07/2567	75	131	105	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/07/2567	59	133	106	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/07/2567	90	107	86	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/07/2567	103	50	40	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/07/2567	107	24	19	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/07/2567	109	117	94	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/07/2567	94	165	132	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
(.....)

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

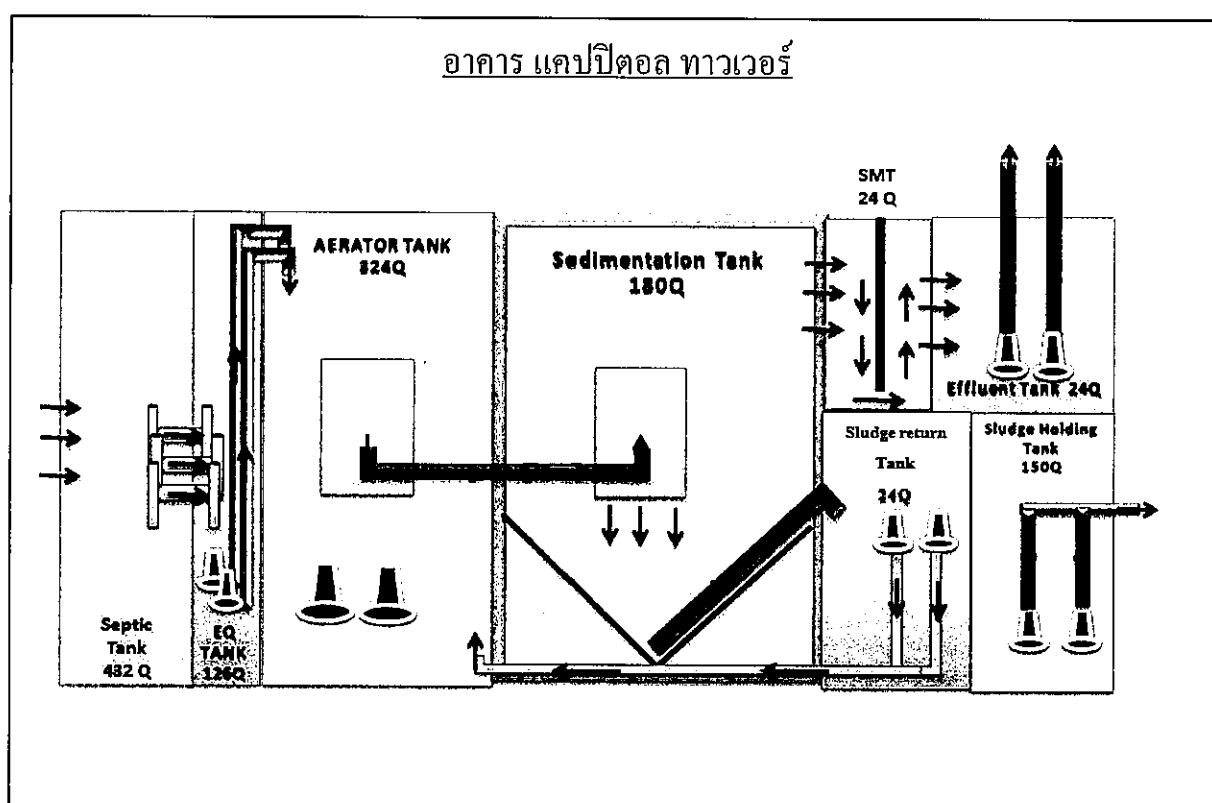
ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย-.....

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

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/1..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/08/2567	76	133	106	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/08/2567	82	131	105	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/08/2567	76	59	47	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/08/2567	66	28	22	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/08/2567	87	147	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/08/2567	76	138	110	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/08/2567	97	153	122	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/08/2567	78	131	105	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/08/2567	79	152	122	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/08/2567	84	37	30	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/08/2567	93	37	30	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/08/2567	86	42	34	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/08/2567	100	149	119	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/08/2567	87	148	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/08/2567	89	138	110	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/08/2567	74	140	112	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

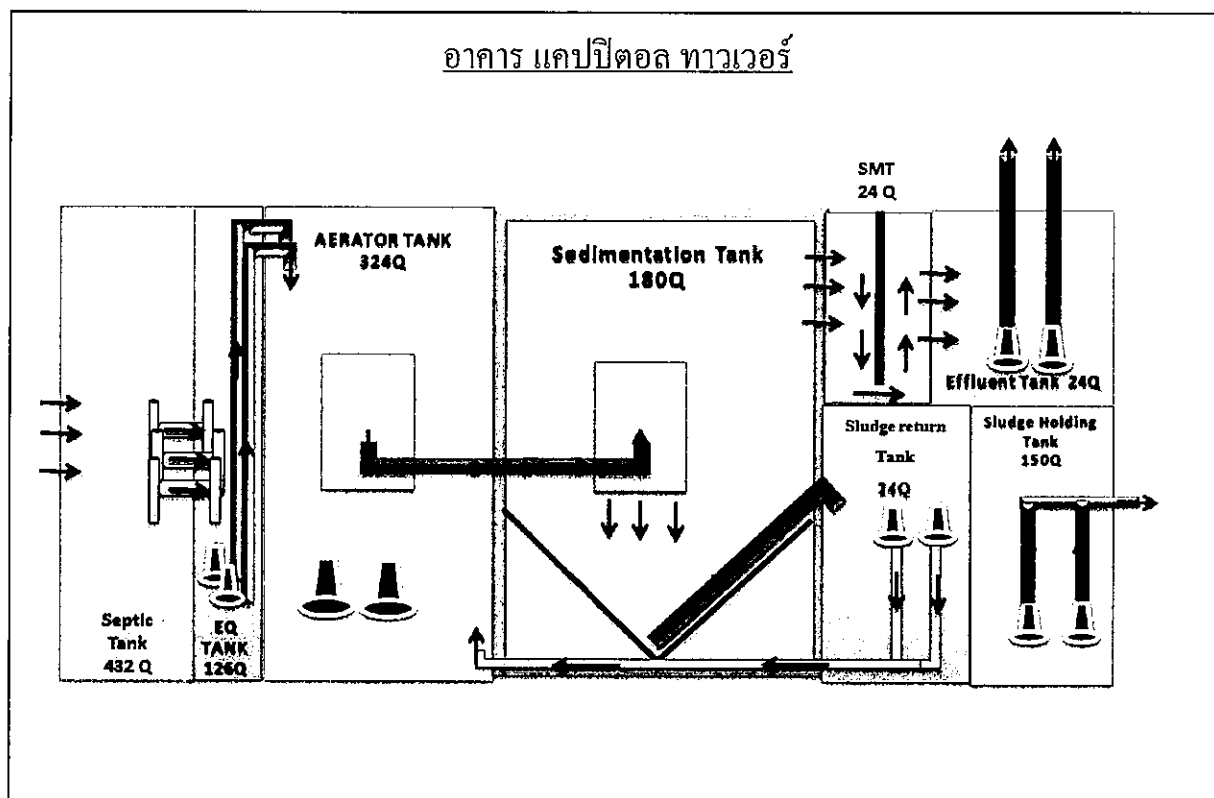
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/1..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/09/2567	45	37	30	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/09/2567	113	124	99	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/09/2567	79	128	102	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/09/2567	86	123	98	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/09/2567	84	146	117	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/09/2567	83	130	104	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/09/2567	44	38	30	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/09/2567	63	36	29	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/09/2567	113	244	195	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/09/2567	86	186	149	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/09/2567	80	157	126	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/09/2567	87	156	125	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/09/2567	99	114	91	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/09/2567	61	51	41	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/09/2567	77	29	23	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/09/2567	65	164	131	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

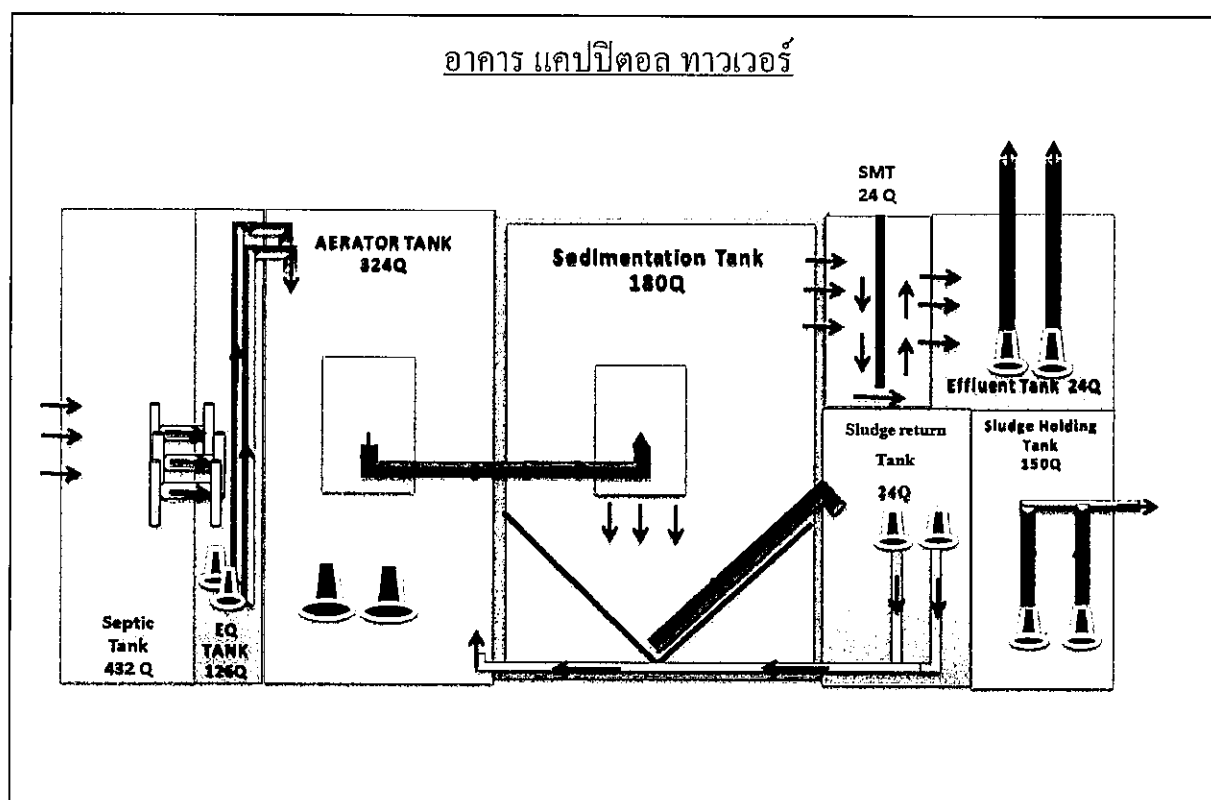
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/1..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วัฒนโ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/2567	63	138	110	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/10/2567	91	105	84	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/10/2567	78	118	94	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/10/2567	85	102	82	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/10/2567	81	47	38	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/10/2567	96	38	30	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/10/2567	52	153	122	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/10/2567	83	125	100	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/10/2567	78	107	86	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/10/2567	86	121	97	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/10/2567	81	103	82	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/10/2567	77	47	38	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/10/2567	95	14	11	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/10/2567	93	48	38	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/10/2567	60	109	87	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/10/2567	52	122	98	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
(.....)

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

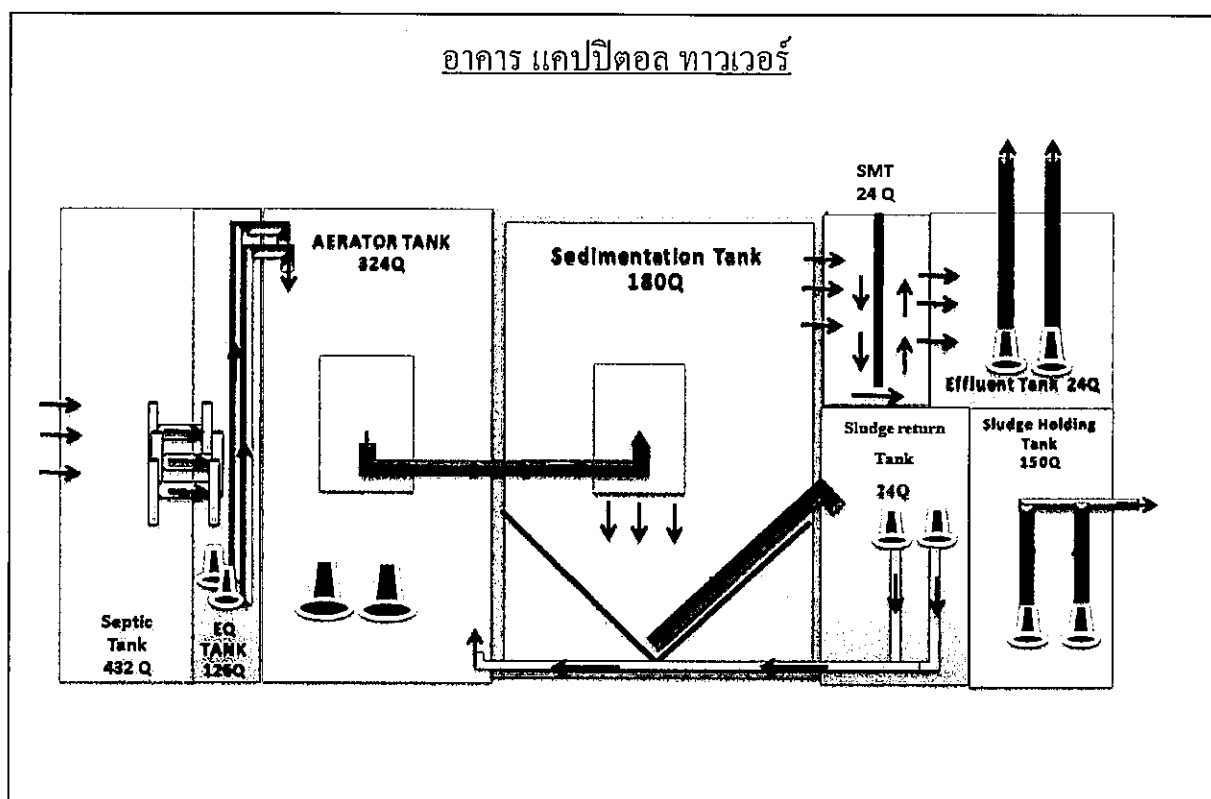
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอาช
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอาช
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/1..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/11/2567	92	116	93	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/11/2567	92	39	31	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/11/2567	99	36	29	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/11/2567	92	123	98	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/11/2567	94	135	108	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/11/2567	99	103	82	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/11/2567	96	121	97	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/11/2567	98	116	93	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/11/2567	91	37	30	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/11/2567	80	47	38	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/11/2567	97	120	96	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/11/2567	99	127	102	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/11/2567	100	122	98	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/11/2567	104	131	105	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/11/2567	83	100	80	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/11/2567	74	55	44	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
(.....)

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

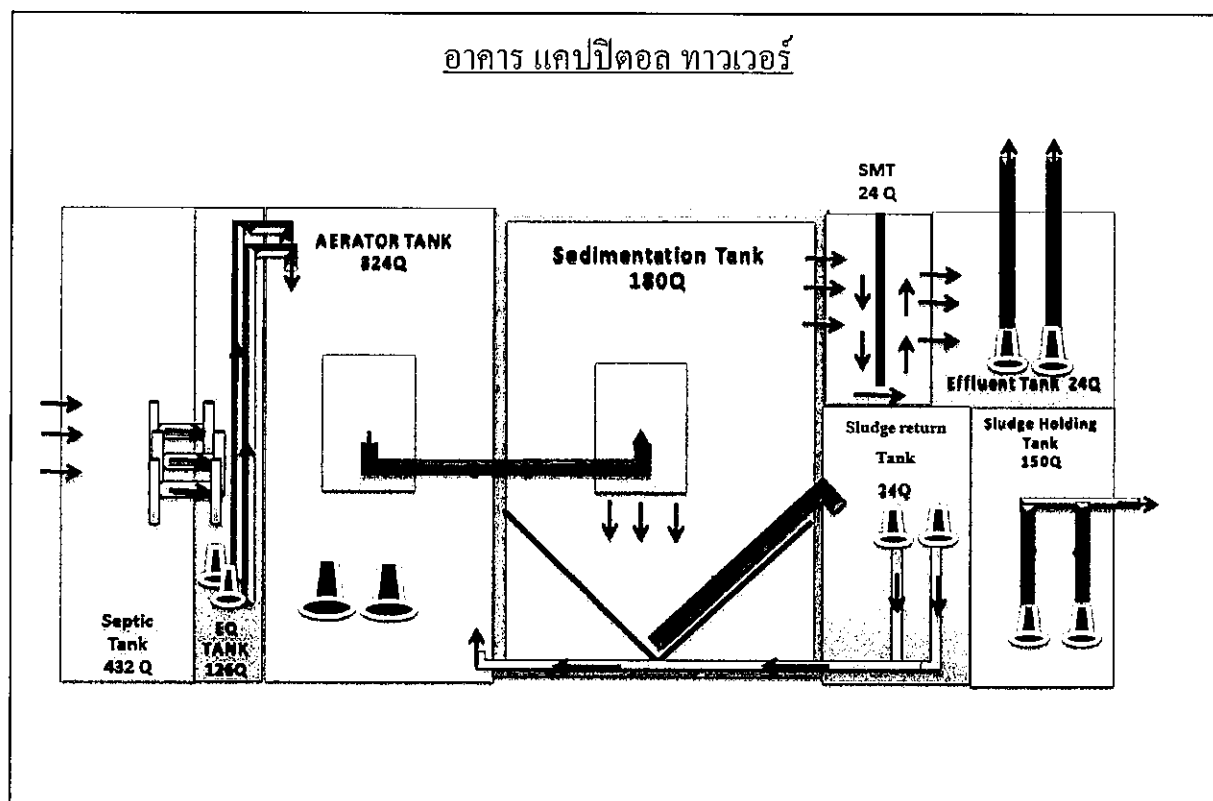
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/1..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมคยาฯ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/2567	88	45	36	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/12/2567	86	123	98	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/12/2567	82	135	108	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/12/2567	87	123	98	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/12/2567	76	42	34	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/12/2567	71	104	83	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/12/2567	72	58	46	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/12/2567	71	36	29	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/12/2567	75	120	96	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/12/2567	75	39	31	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/12/2567	73	137	110	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/12/2567	85	110	88	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/12/2567	80	109	87	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/12/2567	77	66	53	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/12/2567	70	45	36	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/12/2567	74	122	98	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 026251800
 โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปปิตอล ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน : วิทย์
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47327

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวทเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 139.00 ลบ.ม./วัน | |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดก่อน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สับออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,735.360 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,351.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,680.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
เครื่องสูบลตะกอน

<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กรกฎาคม พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประนม วันโท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1
 ชอย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 026251800

โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร
 ปริมาณ : 47327
 สังกัด : เอกชน

หมู่ที่ :
 ถนน : วิทย์
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวทเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 139.00 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดก่อน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สับออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,462.780 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,442.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,753.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
เครื่องสูบลตะกอน

<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **สิงหาคม พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประนม วันโท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปปิตอล ทาวเวอร์
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1 หมู่ที่ :
 ซอย : ถนน : วิทย์
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรศัพท์ : 026251800 โทรสาร :
 อีเมล :
 โดยมี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47327

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 139.00 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สับออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,417.400 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,490.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,792.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
เครื่องสูบลดตะกอน

<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กันยายน พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประณม วันโท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป





หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1
 ชื่อย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 026251800

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปปิตอล ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน : วิทย์
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47327

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวทเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 2. < ระบบบำบัด > | 139.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สับออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,500.470 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 2,813.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,250.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
เครื่องสูบลตะกอน

<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **ตุลาคม พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประณม วันโท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปปิตอล ทาวเวอร์
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1 หมู่ที่ :
 ซอย : ถนน : วิทย์
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรศัพท์ : 026251800 โทรสาร :
 อีเมล :
 โดยมี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47327

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวทเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 139.00 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สับออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|--|--|----------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย | 2,531.690 | หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 2,904.000 | ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 2,323.200 | ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน | |
| | <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | | |
| ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ | ปริมาณที่ใช้ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | |

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
เครื่องสูบลดตะกอน

<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **พฤศจิกายน พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประนม วันโท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1
 ชื่อย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 026251800

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปปิตอล ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน : วิทย์
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรสาร :
 อีเมล :
 โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47327

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | ระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 139.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย | 2,541.690 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 2,723.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 2,178.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |
- วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประพนธ์ วันโทะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

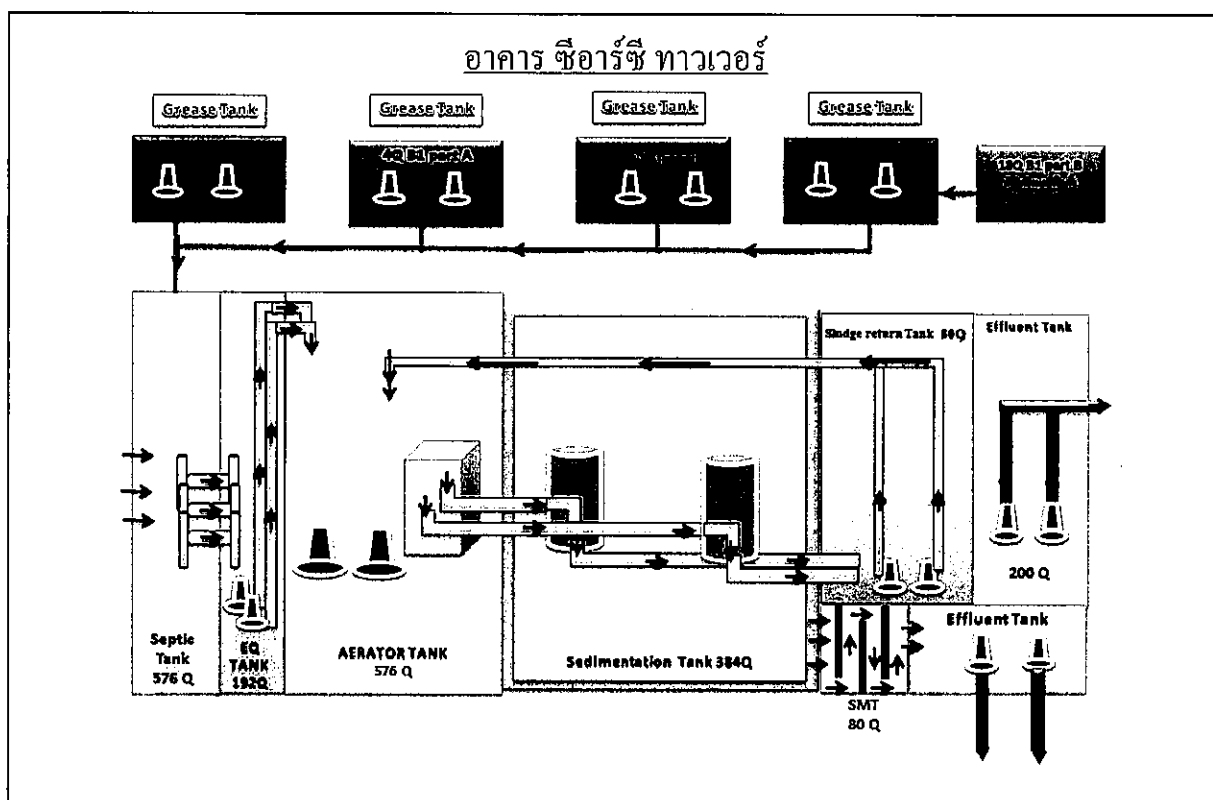
文A

๓

地球

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิฑู..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมคอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/07/2567	135	721	577	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/07/2567	98	651	521	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/07/2567	143	765	612	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/07/2567	123	707	566	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/07/2567	109	574	459	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/07/2567	154	791	633	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/07/2567	117	320	256	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/07/2567	186	662	530	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/07/2567	196	754	603	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/07/2567	127	639	511	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/07/2567	176	746	597	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/07/2567	114	668	534	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/07/2567	149	361	289	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/07/2567	202	331	265	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/07/2567	319	723	578	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/07/2567	225	697	558	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

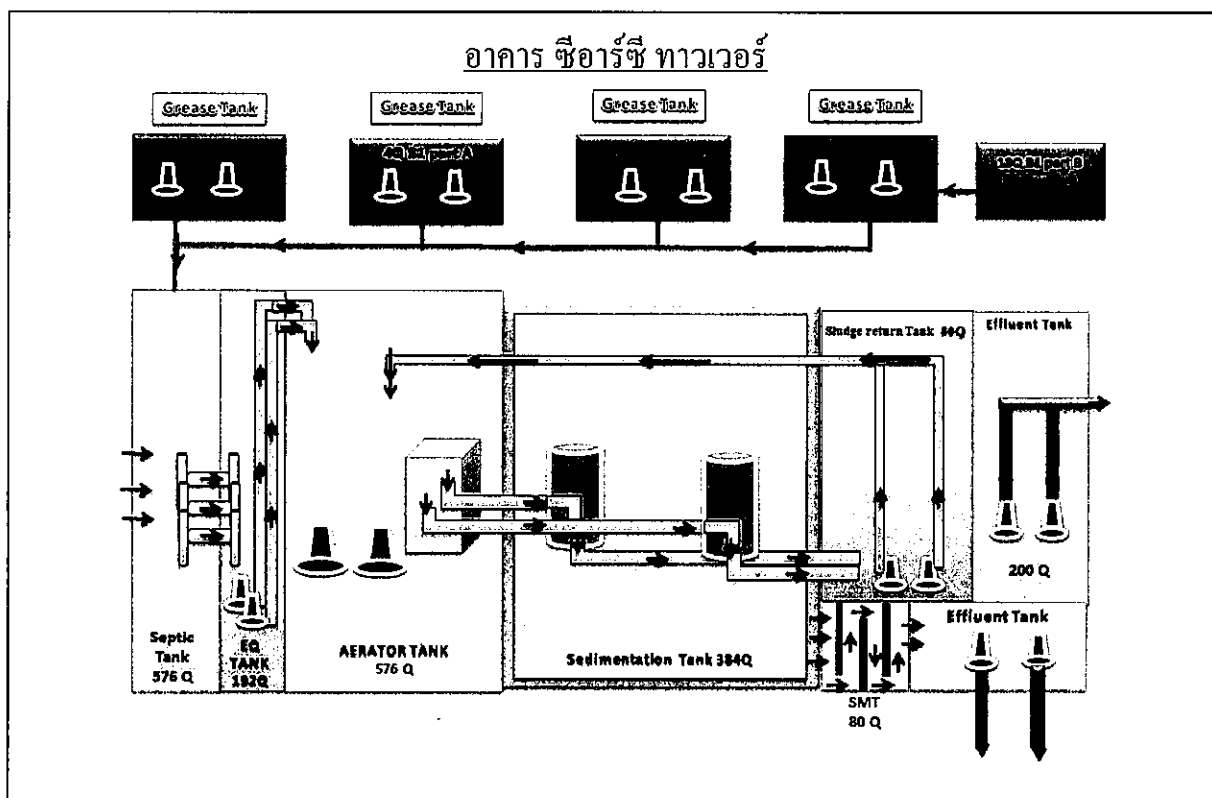
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/08/2567	228	598	478	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/08/2567	204	724	579	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/08/2567	132	231	185	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/08/2567	130	338	270	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/08/2567	153	694	555	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/08/2567	188	712	570	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/08/2567	180	626	501	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/08/2567	138	654	523	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/08/2567	148	660	528	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/08/2567	128	352	282	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/08/2567	140	363	290	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/08/2567	128	289	231	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/08/2567	115	699	559	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/08/2567	121	681	545	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/08/2567	145	650	520	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/08/2567	181	574	459	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

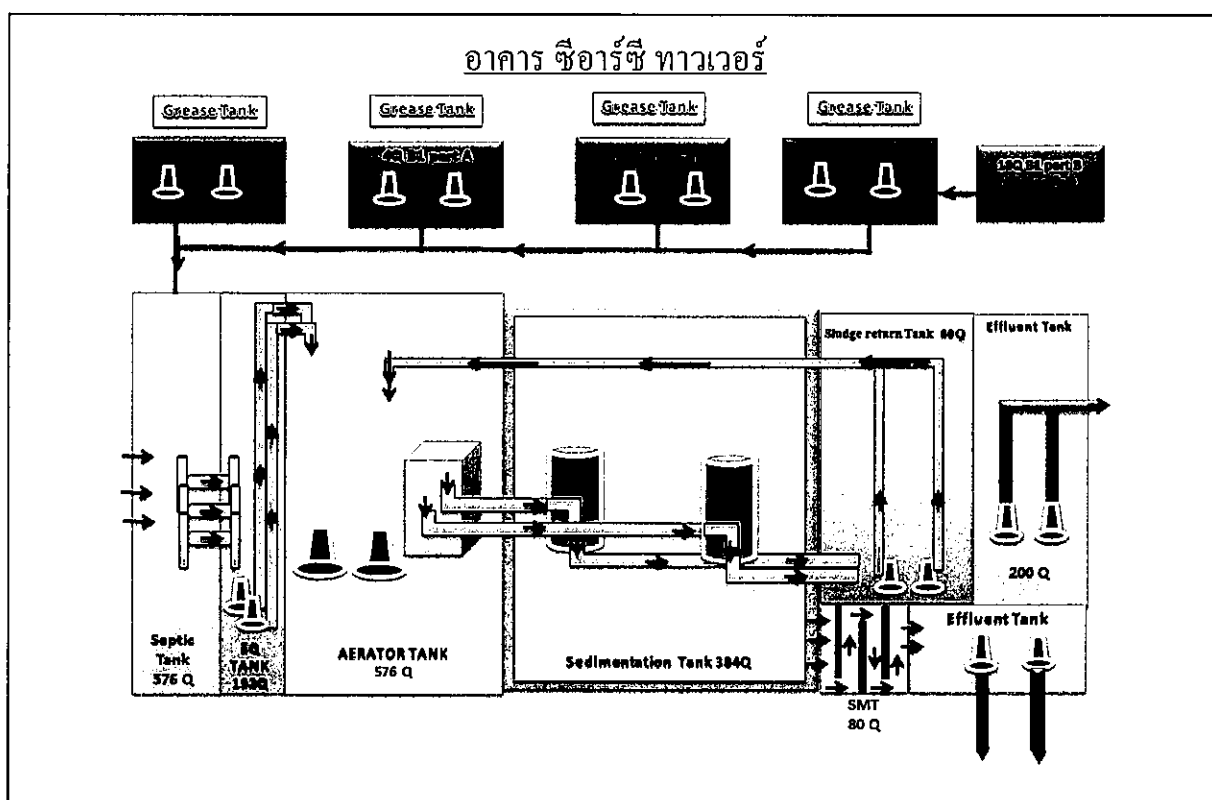
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/09/2567	119	303	242	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/09/2567	144	629	503	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/09/2567	142	624	499	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/09/2567	165	633	506	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/09/2567	163	630	504	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/09/2567	162	623	498	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/09/2567	165	341	273	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/09/2567	107	298	238	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/09/2567	141	662	530	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/09/2567	179	610	488	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/09/2567	157	642	514	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/09/2567	181	640	512	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/09/2567	163	670	536	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/09/2567	135	346	277	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/09/2567	143	303	242	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/09/2567	144	583	466	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

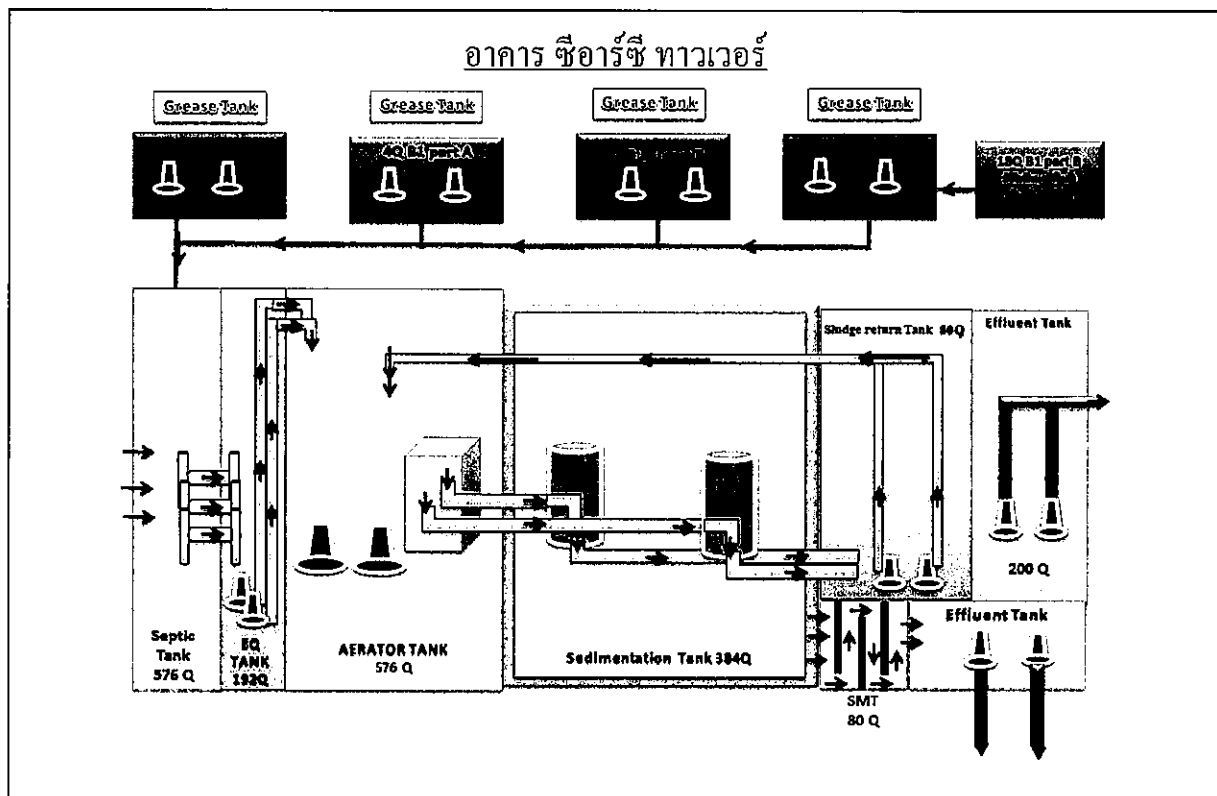
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ เตาถ่านกัมมันต์ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/2567	195	860	688	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/10/2567	195	589	471	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/10/2567	155	635	508	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/10/2567	164	561	449	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/10/2567	161	364	291	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/10/2567	135	316	253	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/10/2567	148	684	547	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/10/2567	124	579	463	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/10/2567	119	625	500	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/10/2567	130	647	518	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/10/2567	121	604	483	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/10/2567	116	334	267	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/10/2567	84	295	236	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/10/2567	96	303	242	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/10/2567	123	607	486	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/10/2567	78	648	518	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

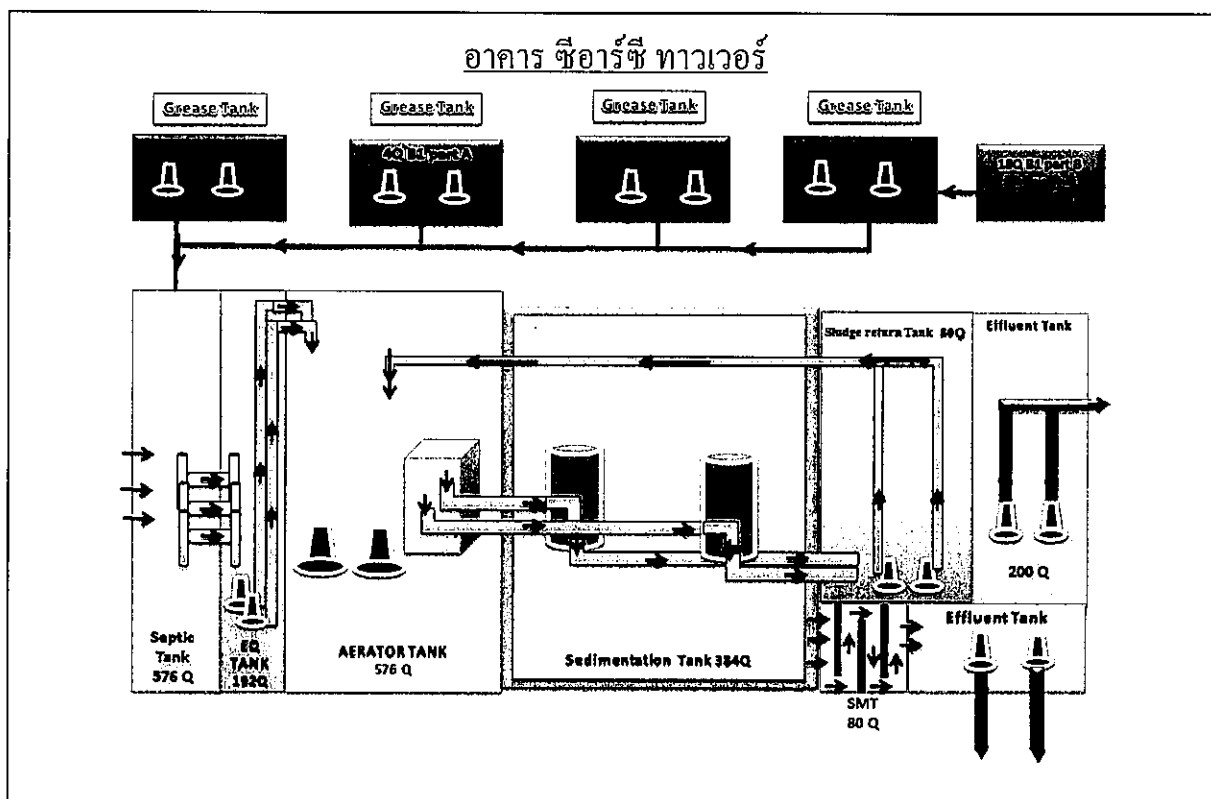
ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย-.....

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

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ.... แขวง/ตำบล ...ลุมพินี..... เขต/อำเภอ....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนายประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						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)				
1/11/2567	162	613	490	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/11/2567	152	365	292	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/11/2567	56	300	240	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/11/2567	53	625	500	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/11/2567	120	698	558	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/11/2567	134	639	511	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/11/2567	122	577	462	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/11/2567	128	637	510	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/11/2567	85	486	389	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/11/2567	75	530	424	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/11/2567	134	653	522	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/11/2567	186	639	511	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/11/2567	89	754	603	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/11/2567	125	654	523	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/11/2567	138	580	464	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/11/2567	100	528	422	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

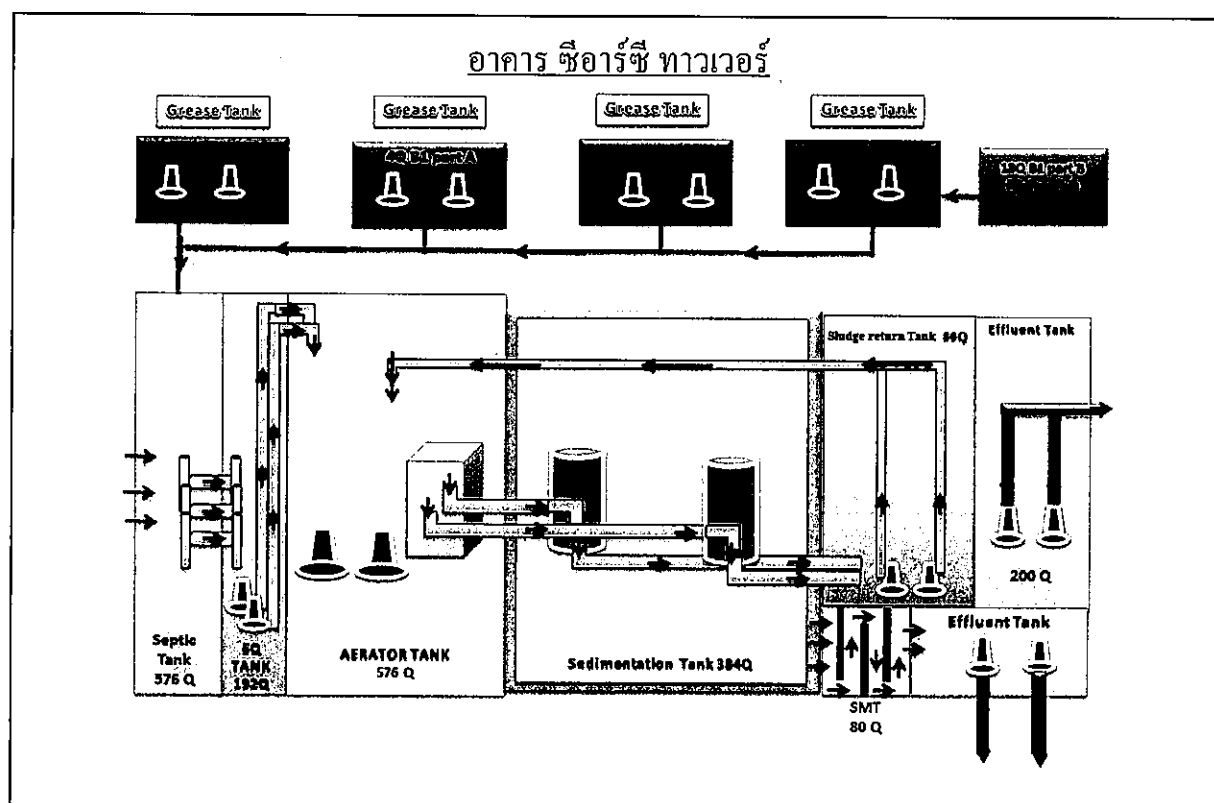
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ประนม วันโท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมคอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						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)			
1/12/2567	119	296	237	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/12/2567	119	614	491	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/12/2567	116	687	550	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/12/2567	113	591	473	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/12/2567	107	368	294	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/12/2567	96	670	536	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/12/2567	98	399	319	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/12/2567	102	337	270	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/12/2567	103	685	548	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/12/2567	97	438	350	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/12/2567	110	672	538	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/12/2567	137	696	557	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/12/2567	140	599	479	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/12/2567	105	405	324	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/12/2567	90	297	238	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/12/2567	92	615	492	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ :
 โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน :
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรสาร :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ระบุน้ำรวม ตารางเมตร : 125803

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

265.60 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเดิมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

5,263.240 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

18,104.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

14,483.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
เครื่องสูบลดตะกอน

<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กรกฎาคม พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประณม วันโท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ :
 โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน :
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรสาร :
 อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ระบุน้ำรวม ตารางเมตร : 125803

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

265.60 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเดิมอากาศ☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบละกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ (2)☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

5,002.260 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

17,226.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

13,780.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **สิงหาคม พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประพนธ์ วันโทะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป





หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2
 ชื่อย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ :
 โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน :
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรสาร :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป
 สังกัด : เอกชน

ระบุน้ำเสีย : 125803

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 265.60 ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย | ระบบเดิมอากาศ |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
- ☒ สบออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ปริมาณที่ใช้ | หน่วย |
|---|--|----------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย | 4,671.040 | หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 16,305.000 | ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 13,044.000 | ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน | |
| | <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณที่ใช้ | หน่วย |
| ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ | 0.000 | กิโลกรัม |
| 1. | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | |

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
เครื่องสูบลตะกอน

<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กันยายน พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประนม วันโท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ : 10330

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

อีเมล :

โดยมี :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ระบุน้ำรวม ตารางเมตร : 125803

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

265.60 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเดิมอากาศ☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบละกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ (2)☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

3,827.010 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

16,569.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

13,255.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **ตุลาคม พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประนม วันโท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก | บันทึกรายงาน ทส.2 | รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ | เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) | ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2
 ชื่อย :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ :
 โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน :
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรสาร :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ระบุน้ำรวม ตารางเมตร : 125803

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 2. < ระบบบำบัด > | 265.60 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **รางระบายน้ำสาธารณะ**
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออกแล้วขนไปทิ้ง**

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย | 3,471.580 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 17,479.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 13,983.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน
<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณที่ใช้ หน่วย |
| ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ | |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **พฤศจิกายน พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประนม วันโท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก บันทึกรายงาน ทส.2 รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2 หมู่ที่ :
 ซอย : ถนน :
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรศัพท์ : โทรสาร :
 อีเมล :
 โดยมี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตารางเมตร : 125803
 สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 265.60 ลบ.ม./วัน
 2. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
 3. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
 4. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
 5. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ร้างระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ☒ สูดออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,459.190 หน่วย
2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 15,523.000 ลบ.ม.
3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 12,418.400 ลบ.ม.
4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน วัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ประพนธ์ วันโทะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

文A

๓

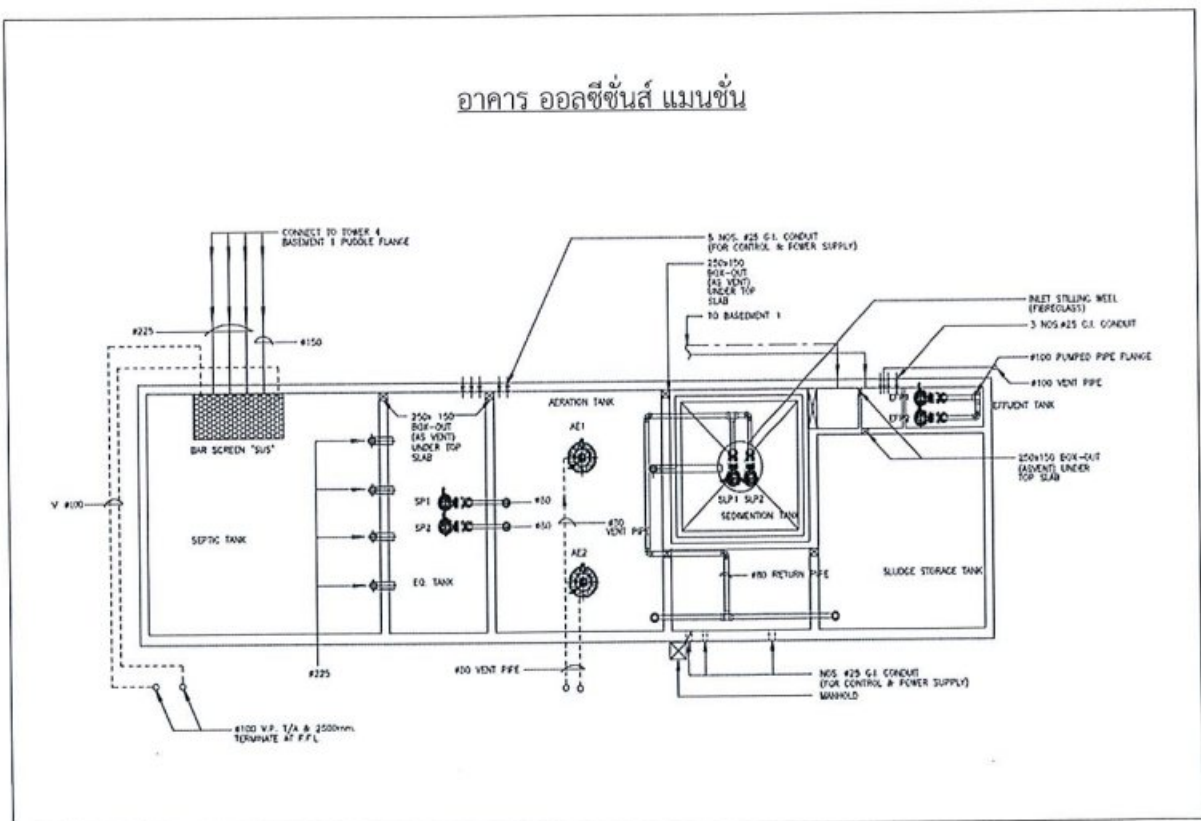
地球

อาคาร ออลซีซั่นส์ แมนชั่น



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...87/210... หมู่ที่ - ซอย -
ถนนวิทย์..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-6541017..... โทรสาร02-6541020.....
มีนิติบุคคลอาคารชุด ออลซีชั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมุดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลทีเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/12/66	157	72	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
2/12/66	180	109	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
3/12/66	199	124	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
4/12/66	143	104	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
5/12/66	180	90	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
6/12/66	172	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
7/12/66	166	106	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
8/12/66	165	134	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
9/12/66	165	112	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
10/12/66	172	138	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
11/12/66	174	124	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
12/12/66	176	120	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
13/12/66	174	365	347	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
14/12/66	171	116	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
15/12/66	171	118	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
16/12/66	171	96	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการแจ้งทุกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

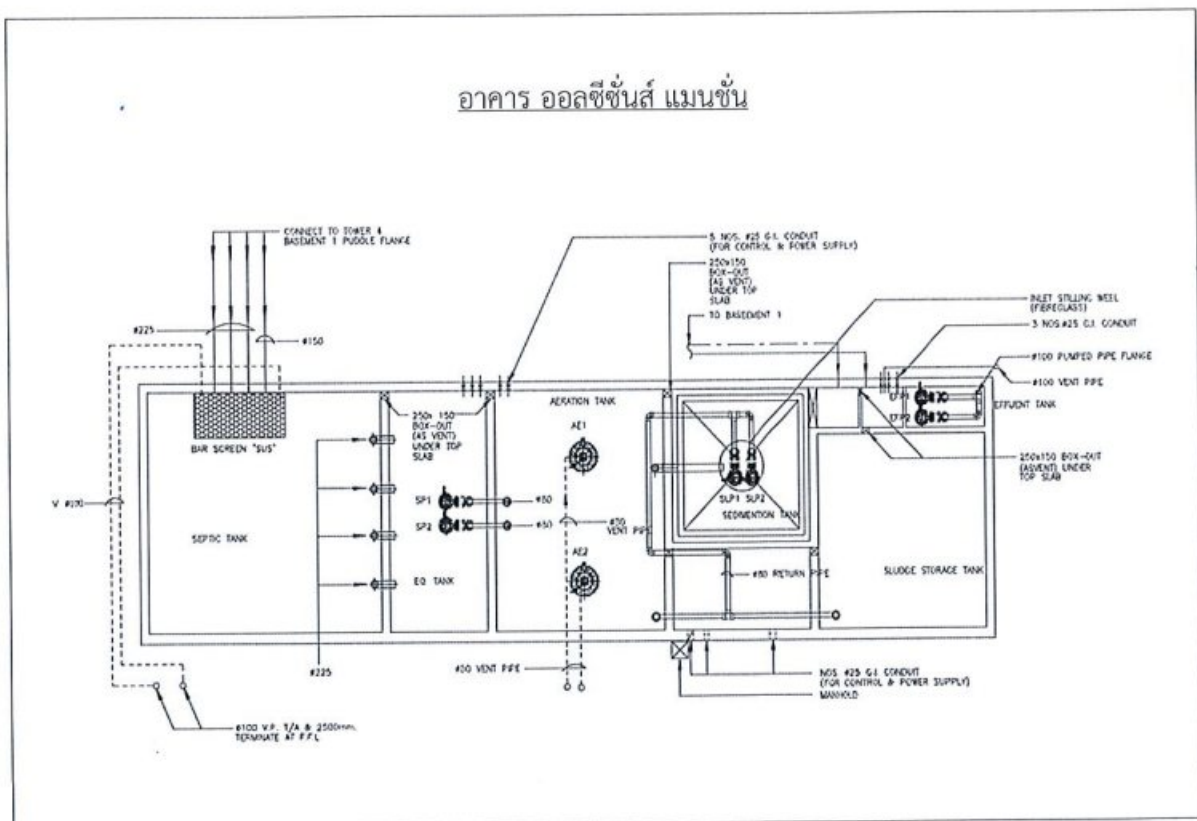
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...87/210... หมู่ที่ - ซอย -
ถนนวิทย์..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-6541017..... โทรสาร02-6541020.....
มีนิติบุคคลอาคารชุด ออลซีชั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/67	169	117	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/11/67	170	121	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/11/67	169	103	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/11/67	169	107	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/11/67	170	113	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/11/67	177	112	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/11/67	177	119	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/11/67	173	107	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/11/67	173	113	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/11/67	173	111	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/11/67	173	111	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/11/67	160	117	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/11/67	176	112	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/11/67	179	112	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/11/67	176	119	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/11/67	168	118	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าข้อมูลนี้เป็นสถิติและข้อมูลจริง ตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

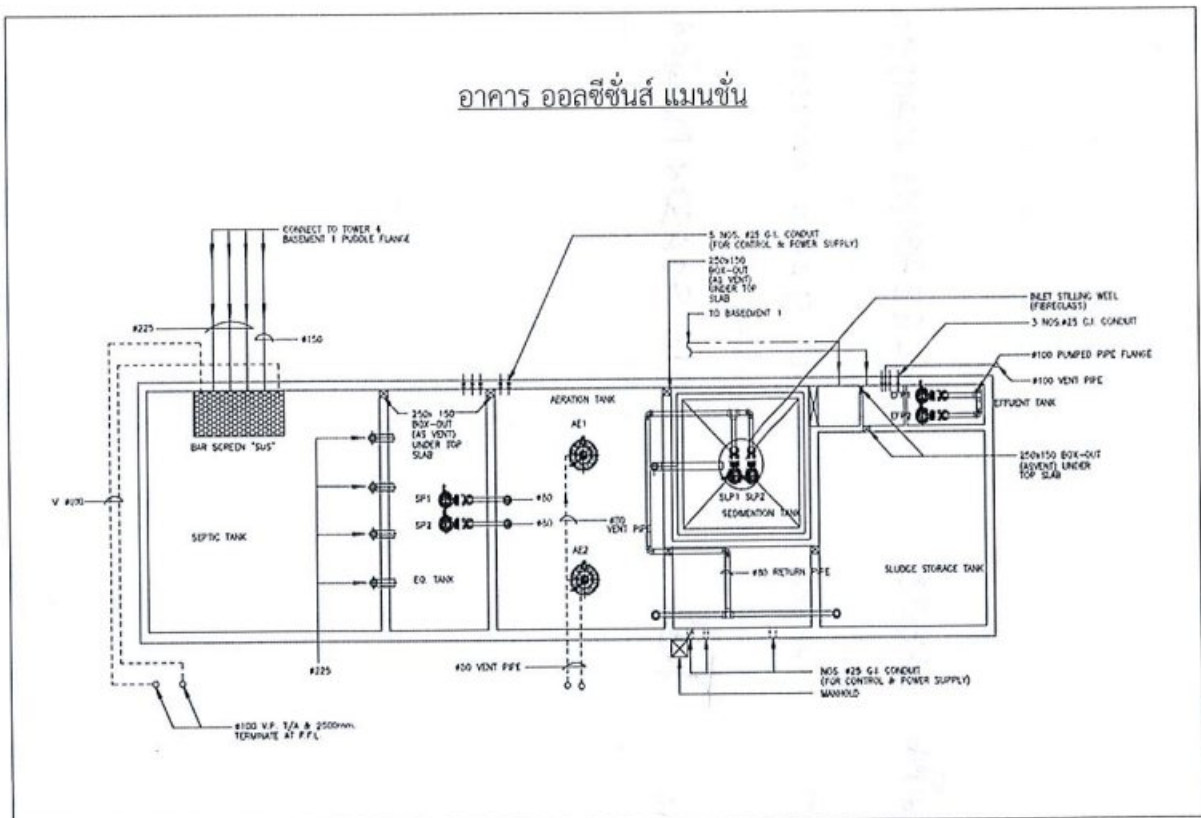
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...87/210... หมู่ที่ - ซอย -
ถนน วิทยุ..... แขวง/ตำบล ลุมพินี..... เขต/อำเภอ..... ปทุมวัน.....
จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 02-6541017..... โทรสาร 02-6541020.....
มี นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/67	175	128	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
2/10/67	175	108	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
3/10/67	182	109	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
4/10/67	175	108	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
5/10/67	170	109	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
6/10/67	171	85	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
7/10/67	170	97	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
8/10/67	166	102	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
9/10/67	171	102	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
10/10/67	178	119	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
11/10/67	174	120	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
12/10/67	178	105	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
13/10/67	178	118	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
14/10/67	178	97	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
15/10/67	158	99	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
16/10/67	179	103	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		

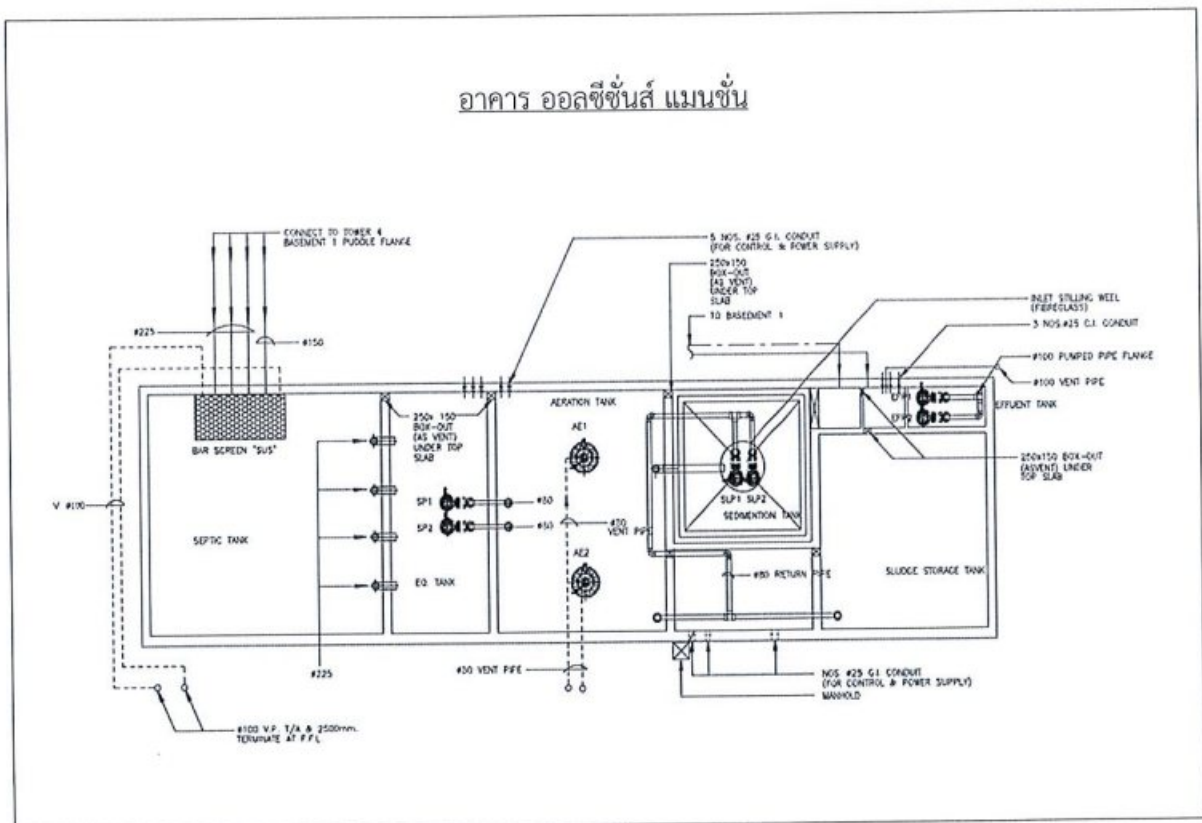
[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...87/210... หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน วิทยุ..... แขวง/ตำบล ลุมพินี..... เขต/อำเภอ..... ปทุมวัน.....
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 02-6541017..... โทรสาร 02-6541020.....
 มี นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุ -
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/67	182	74	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/9/67	171	11	-19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/9/67	170	207	190	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/9/67	175	122	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/9/67	183	122	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/9/67	167	108	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/9/67	173	101	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/9/67	173	95	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/9/67	173	99	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/9/67	160	107	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/9/67	208	107	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/9/67	229	109	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/9/67	166	120	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/9/67	175	95	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/9/67	176	97	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/9/67	175	108	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

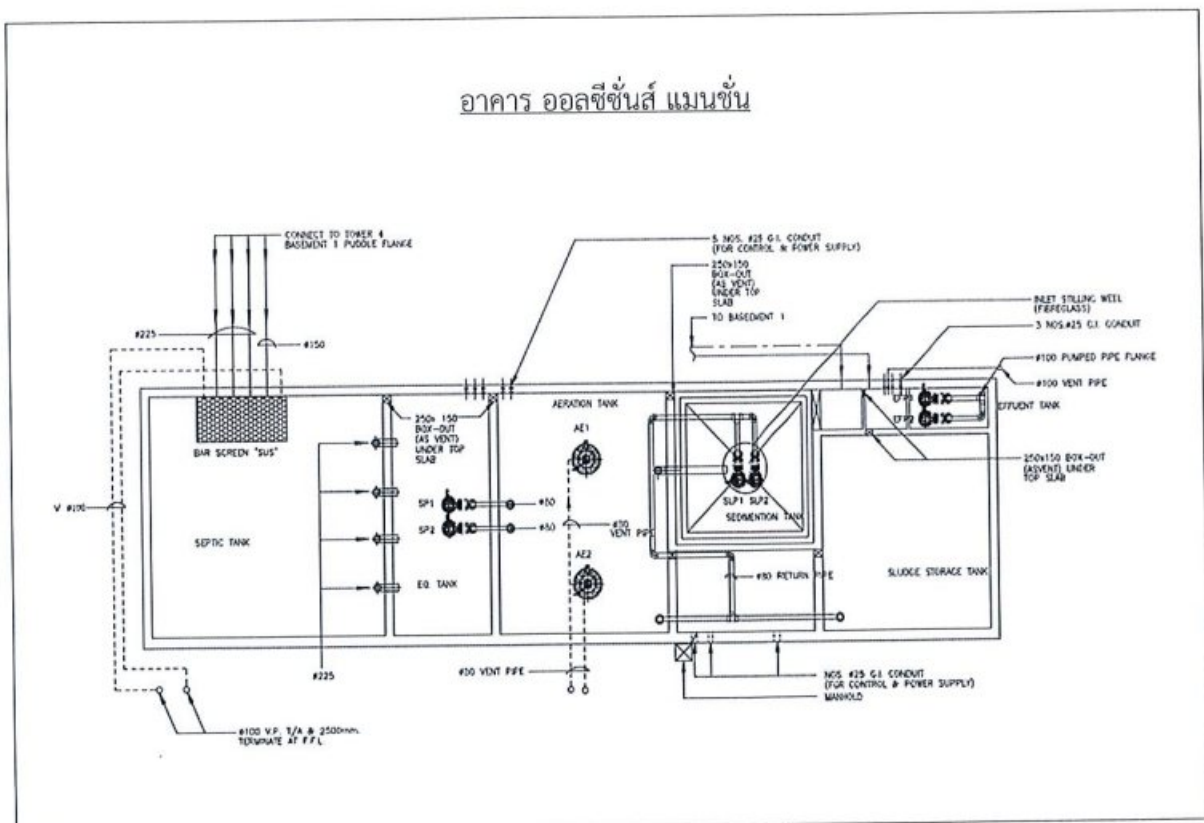
[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับ ามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...87/210... หมู่ที่ - ซอย -
ถนนวิทย์..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-6541017..... โทรสาร02-6541020.....
มีนิติบุคคลอาคารชุด ออลซีชั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/8/66	172	84	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
2/8/66	174	70	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
3/8/66	167	81	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
4/8/66	168	70	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
5/8/66	167	81	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
6/8/66	168	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
7/8/66	172	92	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
8/8/66	176	72	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
9/8/66	164	81	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
10/8/66	168	81	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
11/8/66	168	70	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
12/8/66	170	70	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
13/8/66	163	79	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
14/8/66	169	70	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
15/8/66	87	81	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
16/8/66	5	84	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

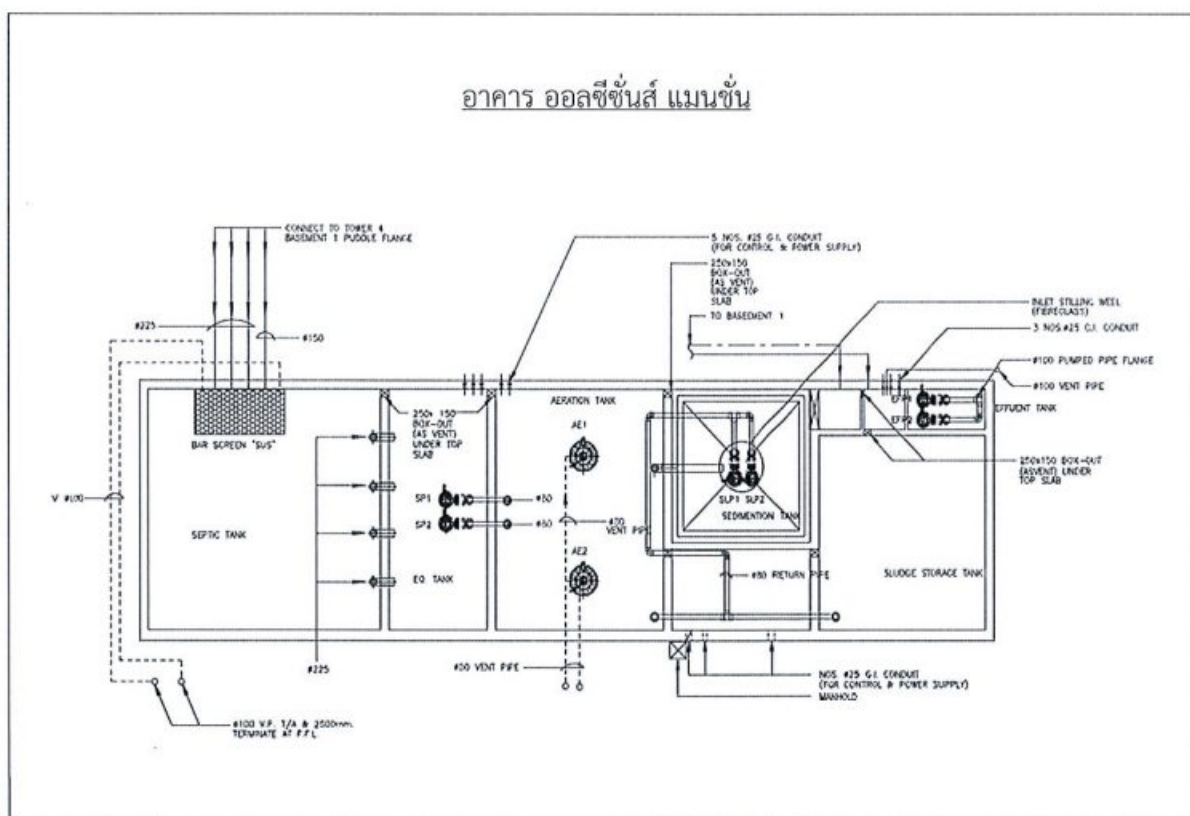
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...87/210... หมู่ที่ - ซอย -
ถนนวิทย์..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-6541017..... โทรสาร02-6541020.....
มีนิติบุคคลอาคารชุด ออลซีชั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/67	159	70	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/7/67	161	82	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/7/67	162	92	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/7/67	164	103	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/7/67	163	82	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/7/67	150	91	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/7/67	159	70	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/7/67	160	80	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/7/67	156	113	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/7/67	155	103	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/7/67	160	126	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/7/67	152	99	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/7/67	154	100	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/7/67	155	99	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/7/67	154	103	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/7/67	167	109	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ผู้.....ตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

400.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,017.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,839.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,077.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

400.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,521.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,763.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,077.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

400.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,255.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,171.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,434.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

400.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,361.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,255.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,427.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

400.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,185.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,429.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,593.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

400.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,278.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,665.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,924.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

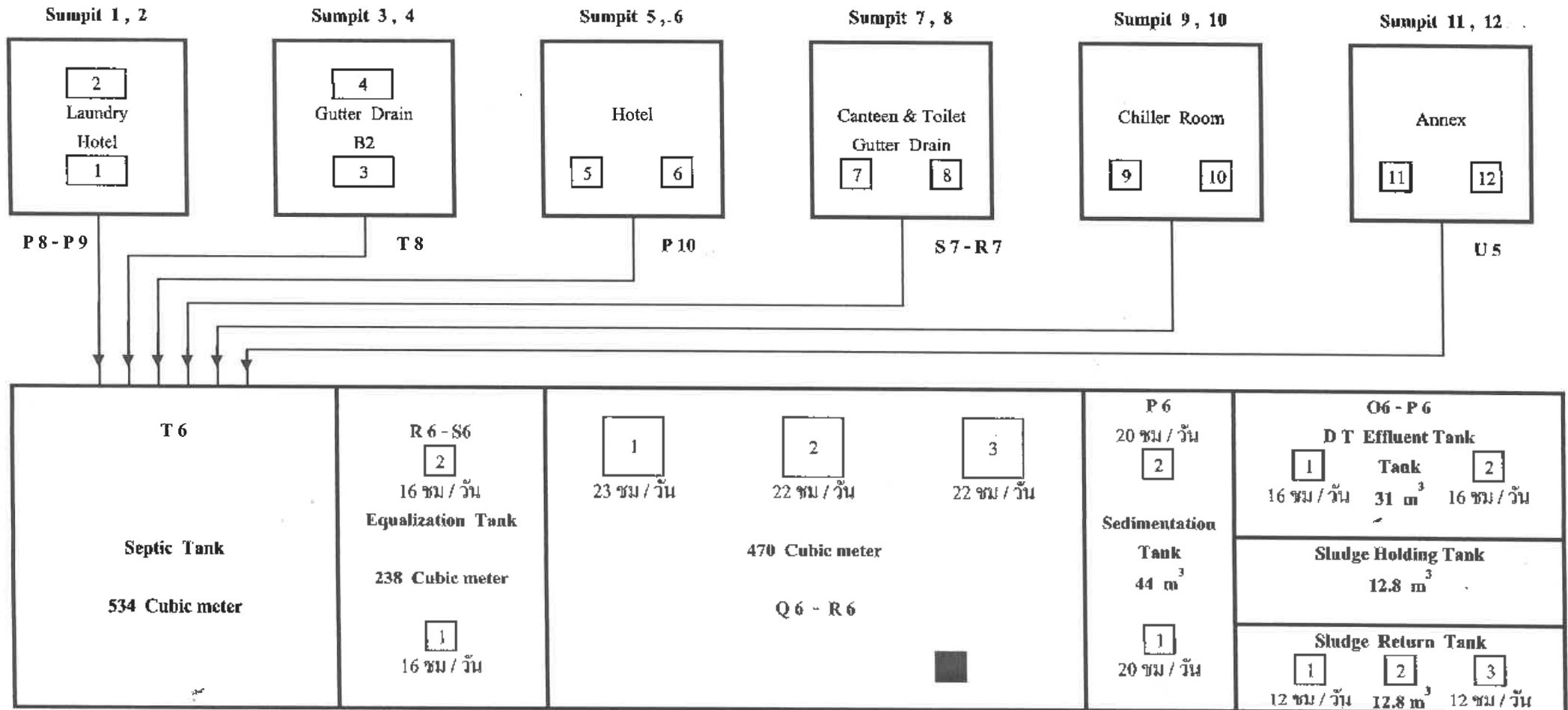


โรงแรมคอนราด



CONRAD
BANGKOK

Waste Water Treatment Plan B 2



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีซั่นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิทญู

แขวง/ตำบล : คุมพิณี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

โทรสาร : 026909000

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 500

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 31/12/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสกล ोजनाประดับ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดใส่รถแล้วนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 35,573.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 17,138.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 13,710.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตัว [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุสสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เก็บรายงานประจำวันที่ตั้ง กทม ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	534	427	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	524	419	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	525	420	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	499	399	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	513	410	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	546	437	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	584	467	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	524	419	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	571	457	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	559	447	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	576	461	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	551	441	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	563	450	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	561	449	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	592	474	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	601	481	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		

เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่ กทม ไร่ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ การสกัด 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	547	438	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	582	466	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	564	451	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	583	466	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	548	438	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	566	453	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	550	440	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	560	448	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	511	409	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	522	418	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	564	451	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	539	431	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	575	460	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	566	453	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓	1147.5	538	430	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		

35,573 17,138 13,710

เฉลี่ยต่อวัน

1,148 553 442

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีซั่นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สาขาโรงแรม คอนราต กรุงเทพฯ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

โทรสาร : 026909000

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 500

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 31/12/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสกล โรจนารัตน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง ๓๓๓.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดใส่รถแล้วนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 35,573.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 18,708.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 14,966.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|-------------------|------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เก็บรายงานประจำวันที่ส่ง กทม ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														หมายเหตุ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	573	458	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	605	484	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	600	480	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๔ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	718	574	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๕ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	584	467	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๖ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	588	470	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๗ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	528	422	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๘ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	602	482	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๙ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	628	502	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	628	502	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	618	494	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	611	489	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	611	489	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	598	478	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	621	497	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๘	1147.5	650	520	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		

เก็บรายงานประจำวันที่ส่ง ททท ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	624	499	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	593	474	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	613	490	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	592	474	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	598	478	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	594	475	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	622	498	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	629	503	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	541	433	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	597	478	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	589	471	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	569	455	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	598	478	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	579	463	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖	1147.5	607	486	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		

35,573 18,708 14,966

เฉลี่ยต่อวัน

1,148 603 483

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีซั่นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิทญู

แขวง/ตำบล : ภูมิพิณี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

โทรสาร : 026909000

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 500

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 31/12/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสกล โรจนาประดับ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุดท้ายแล้วนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 35,573.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 17,949.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 14,359.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เก็บรายงานประจำวันที่ส่ง กทม ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														สายเบี่ยง ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้	ปริมาณ น้ำเสีย	การระบาย น้ำทิ้งจาก	ปริมาณ สารเคมีหรือ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน	ปัญหา	
	ของระบบ	ในทุกลังการรวม	รับเข้า	ระบบ	สารสกัด								ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก	อุปสรรค	
	บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก.ม.)	บำบัด น้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	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)	เกินเกิน ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
๑ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	594	475	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	588	470	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๓ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	604	483	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๔ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	556	445	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๕ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	551	441	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๖ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	528	422	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๗ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	582	466	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๘ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	557	446	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๙ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	609	487	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	566	453	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	554	443	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	607	486	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	559	447	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	572	458	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	615	492	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๕	1147.5	559	447	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	

เก็บรายงานประจำวันที่ตั้ง กทม ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	578	462	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	655	524	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	601	481	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	610	488	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	544	435	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	591	473	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	507	406	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	600	480	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	592	474	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	563	450	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	625	500	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	581	465	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	604	483	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	537	430	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑	1147.5	560	448	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีชั่นส์ หรือเพอร์ดี จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิทย์

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

โทรสาร : 026909000

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 500

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 31/12/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2561
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสกล โรจนาประดับ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลมตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดใส่รถแล้วนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 34,425.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 18,354.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 14,683.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เก็บรายงานประจำวันที่ตั้ง กทม ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	614	491	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	617	494	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	604	483	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	625	500	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	593	474	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	623	498	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	633	506	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	625	500	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	654	523	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	598	478	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	635	508	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	600	480	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	678	542	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	585	468	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	694	555	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	690	552	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		

เก็บรายงานประจำวันทีส่ง กทม ไว้ที่โรงนม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด 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)	เครื่องทวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	603	482	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	565	452	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	586	469	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	603	482	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	588	470	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	671	537	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	586	469	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	567	454	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	599	479	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	580	464	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	592	474	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	581	465	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	582	466	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	1147.5	583	466	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออกล ซีซั่นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สาขาโรงแรม คอนราต กรุงเทพฯ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิทย์

แขวง/ตำบล : รุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

โทรสาร : 026909000

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 500

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 31/12/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสกุล ोजनाประทับ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง งาม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตูตใส่รถแล้วนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 35,573.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 18,015.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 14,412.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|-------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เก็บรายงานประจำวันที่ตั้ง กทม. ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สกัดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องจวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องจวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	581	465	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	593	474	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	634	507	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๔ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	582	466	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๕ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	553	442	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๖ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	571	457	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๗ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	547	438	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๘ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	581	465	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๙ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	558	446	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	584	467	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	546	437	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	618	494	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	562	450	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	560	448	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	449	359	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒	1147.5	673	538	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		

เก็บรายงานประจำวันที่ส่ง กทม. ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	603	482	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	524	419	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	549	439	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	558	446	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	607	486	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	546	437	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	572	458	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	611	489	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	598	478	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	593	474	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	616	493	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	608	486	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	609	487	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	600	480	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑	1147.5	629	503	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
35,573 18,015 14,412																
เฉลี่ยต่อวัน 1,148 581 465																

เฉลี่ยต่อวัน