

## เอกสารแนบด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล



กลุ่มอาคาร ออลซีซั่นส์พรีอเพอร์ตี้

(M-Thai, CRC, Capital)



**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๘๗..... หมู่ที่ ..... ซอย .....

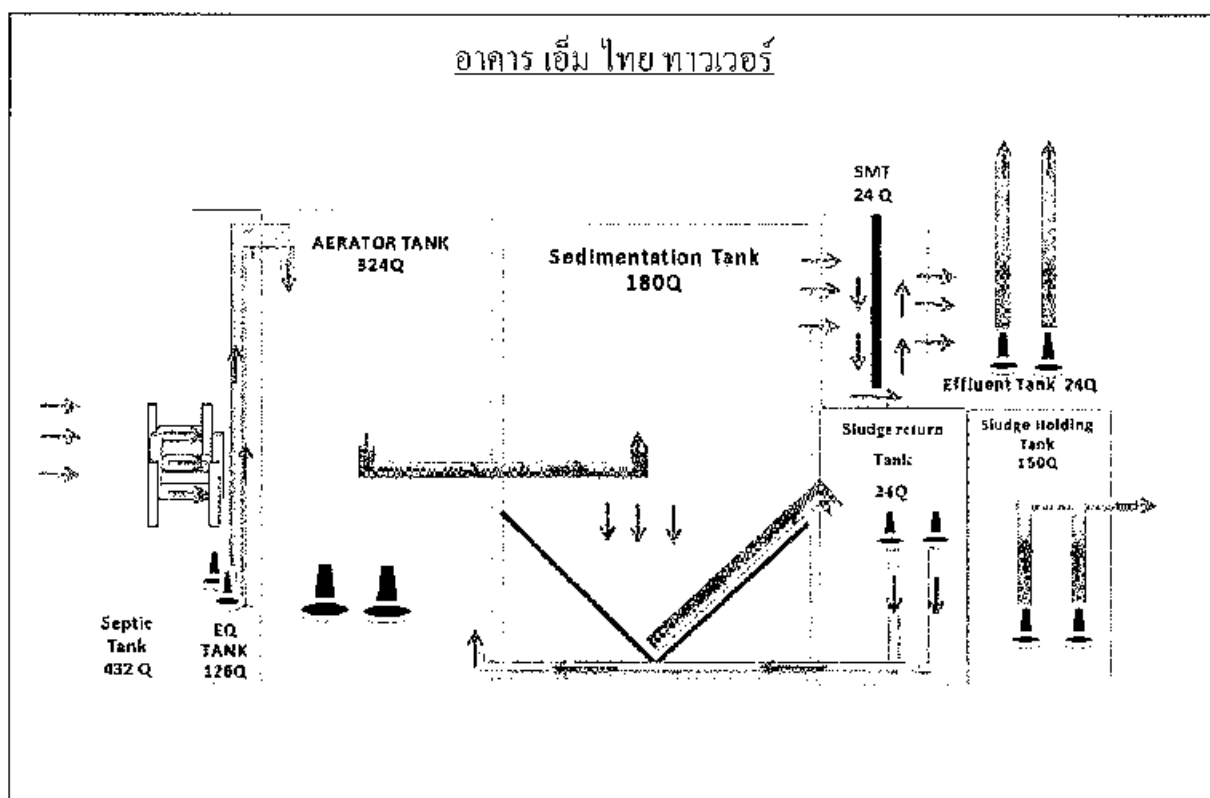
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบล .....ชุมชนนี้..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....

โทรศัพท์ .....๐๒-๒๖๕-๑๘๐๐..... โทรสาร .....๐๒-๖๒๕-๑๘๑๑..... มี .....นาย อธิวัฒน์ พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... กรมควบคุมมลพิษ .....

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 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)				
1/07/2565	246	172	138	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/07/2565	253	4	3	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/07/2565	218	63	50	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/07/2565	211	198	158	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/07/2565	242	178	142	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/07/2565	241	173	138	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/07/2565	275	168	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/07/2565	283	170	136	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/07/2565	314	17	14	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/07/2565	296	15	12	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/07/2565	224	170	136	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/07/2565	304	194	155	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/07/2565	295	7	6	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/07/2565	265	162	130	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/07/2565	284	158	126	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/07/2565	255	27	22	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... (.....) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ธีรวัตร พลอยดี.....)

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

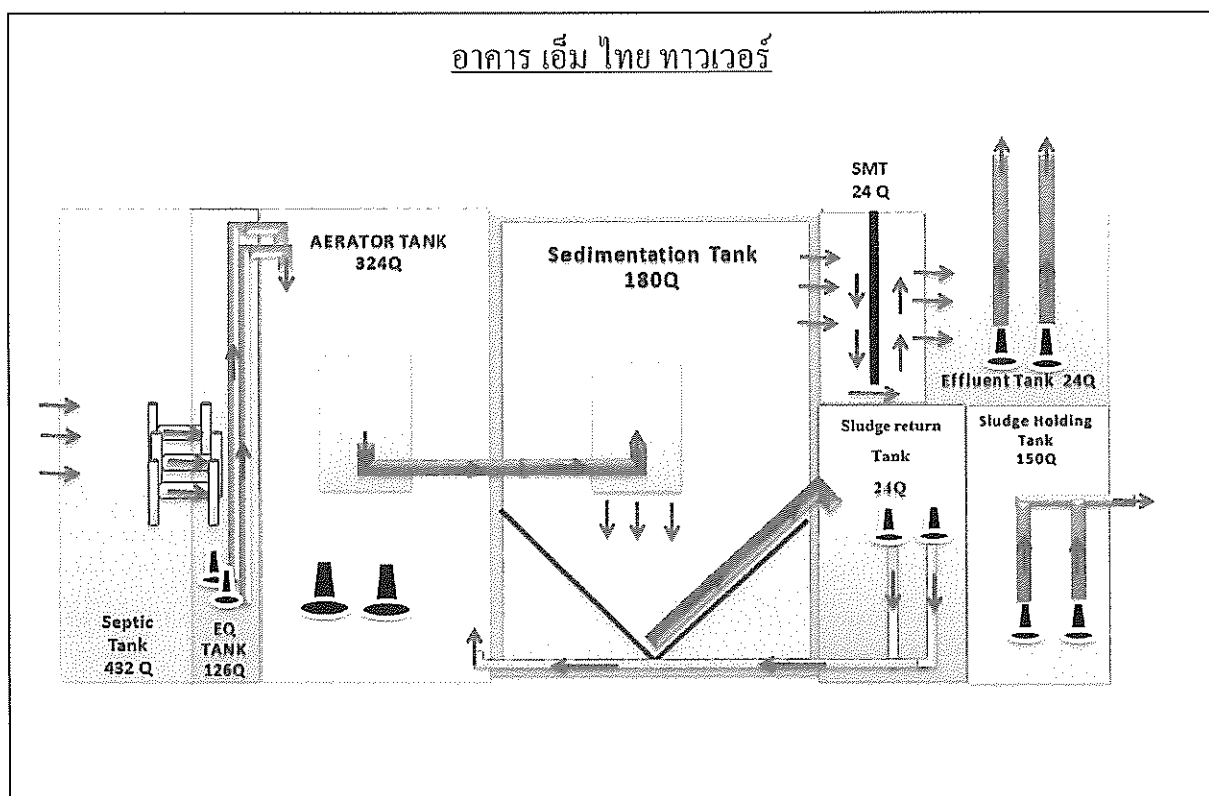
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....-.....

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

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร ....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวัตร พลอยดี..... 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)			
1/08/2565	314	138	110	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/08/2565	273	201	161	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/08/2565	290	174	139	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/08/2565	306	178	142	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/08/2565	284	171	137	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/08/2565	259	18	14	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/08/2565	252	37	30	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/08/2565	288	139	111	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/08/2565	289	231	185	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/08/2565	273	180	144	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/08/2565	261	174	139	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/08/2565	279	108	86	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/08/2565	256	55	44	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/08/2565	248	12	10	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/08/2565	298	242	194	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/08/2565	274	176	141	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ธีรัฐธร พลอยดี.....)

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

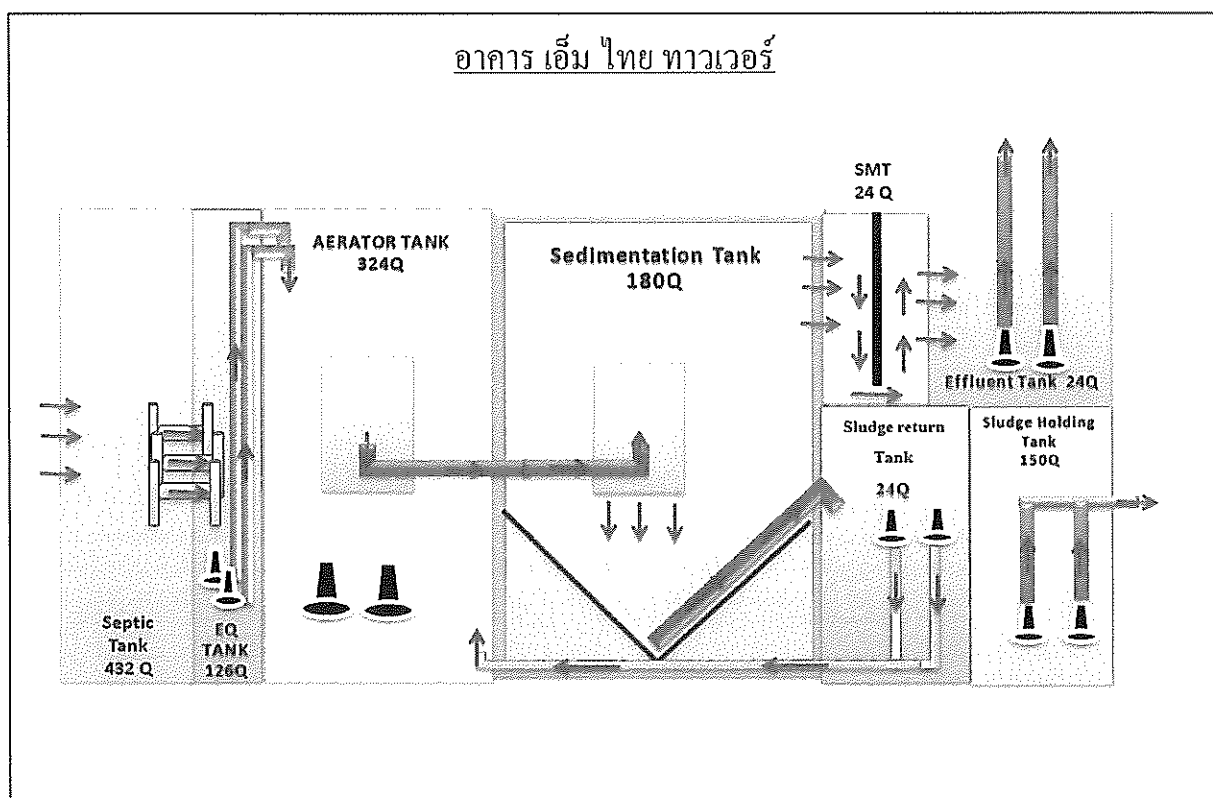
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....-.....

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

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ....ปทุมวัน.....จังหวัด ....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร ....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกให้โดย ..... หมคอาญ .....-.....  
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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/09/2565	305	147	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/09/2565	274	167	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/09/2565	253	50	40	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/09/2565	293	22	18	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/09/2565	240	182	146	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/09/2565	290	186	149	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/09/2565	260	172	138	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/09/2565	280	160	128	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/09/2565	287	167	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/09/2565	266	33	26	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/09/2565	227	17	14	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/09/2565	306	170	136	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/09/2565	266	160	128	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/09/2565	292	186	149	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/09/2565	257	181	145	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/09/2565	286	160	128	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			



[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ญัฐวัตร พลอยดี.....)

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

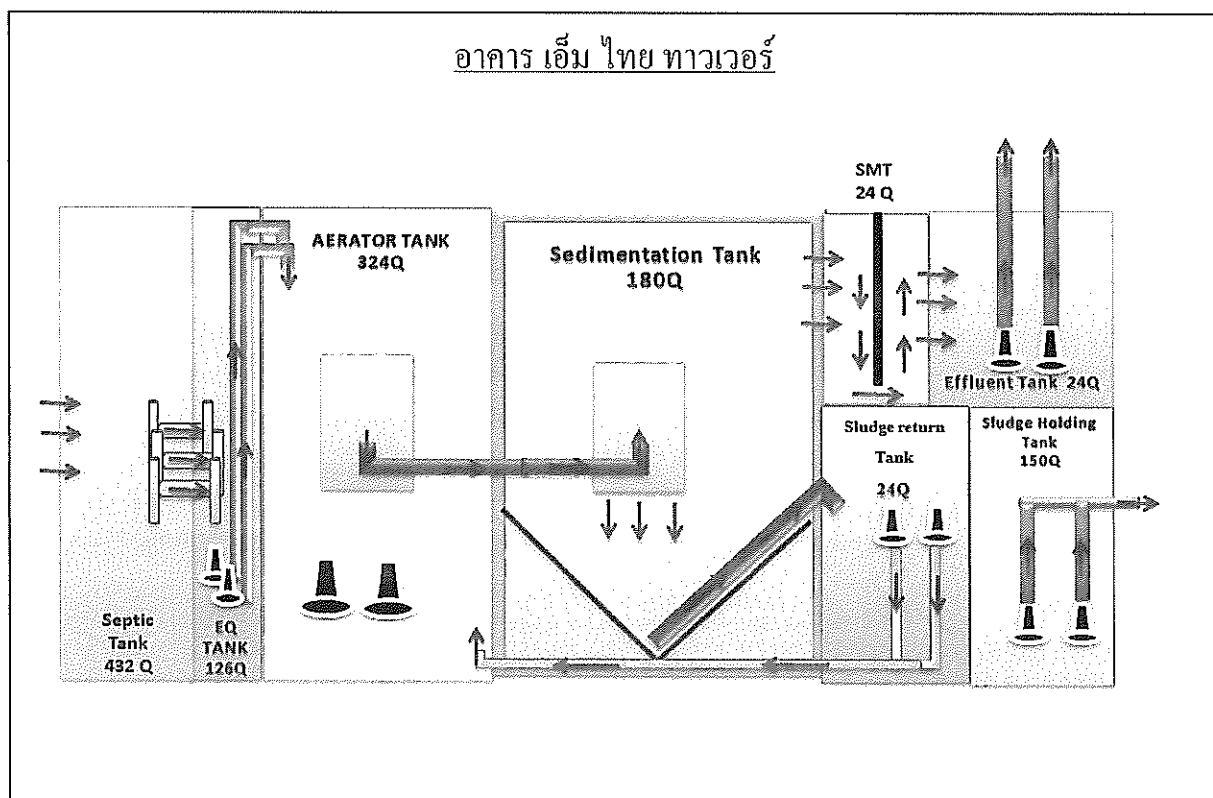
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....-.....

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

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ....ปทุมวัน.....จังหวัด ....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร ....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวัตร พลอยดี..... 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)			
1/10/2565	274	36	29	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/10/2565	296	21	17	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/10/2565	222	161	129	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/10/2565	281	195	156	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/10/2565	225	172	138	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/10/2565	226	170	136	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/10/2565	223	168	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/10/2565	231	8	6	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/10/2565	217	34	27	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/10/2565	187	167	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/10/2565	223	143	114	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/10/2565	237	158	126	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/10/2565	246	35	28	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/10/2565	247	69	55	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/10/2565	212	37	30	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/10/2565	179	12	10	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		



[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ธีวัตร พลอยดี.....)

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

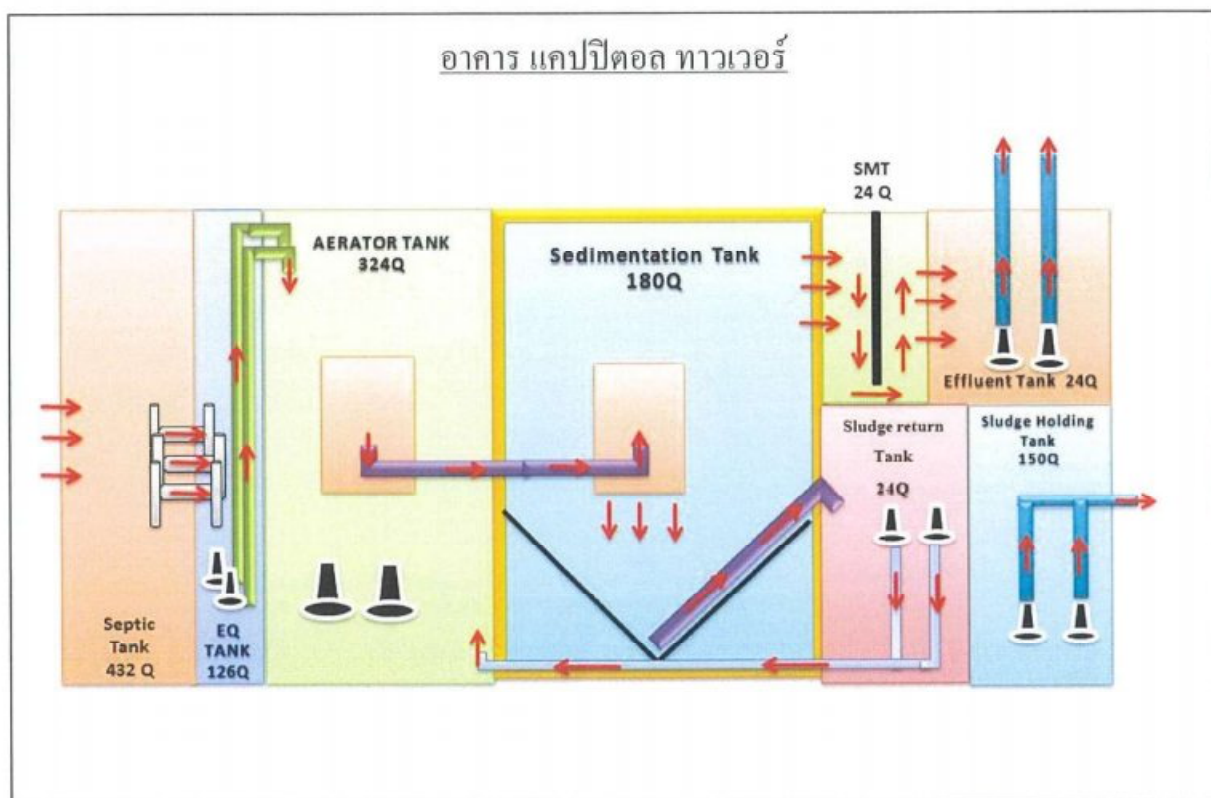
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....-.....

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

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/1..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิทยุ.... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร ....02-625-1811..... มี .....นาย ธีรวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกให้โดย ..... หมคอายุ .....-.....  
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)				
1/11/2565	213	150	120	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/11/2565	189	149	119	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/11/2565	196	154	123	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/11/2565	196	158	126	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/11/2565	191	68	54	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/11/2565	173	52	42	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/11/2565	179	148	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/11/2565	184	165	132	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/11/2565	213	169	135	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/11/2565	205	165	132	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/11/2565	204	166	133	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/11/2565	200	136	109	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/11/2565	198	161	129	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/11/2565	204	158	126	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/11/2565	187	182	146	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/11/2565	200	147	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  
(.....นาย ธีวัตร พลอยดี.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

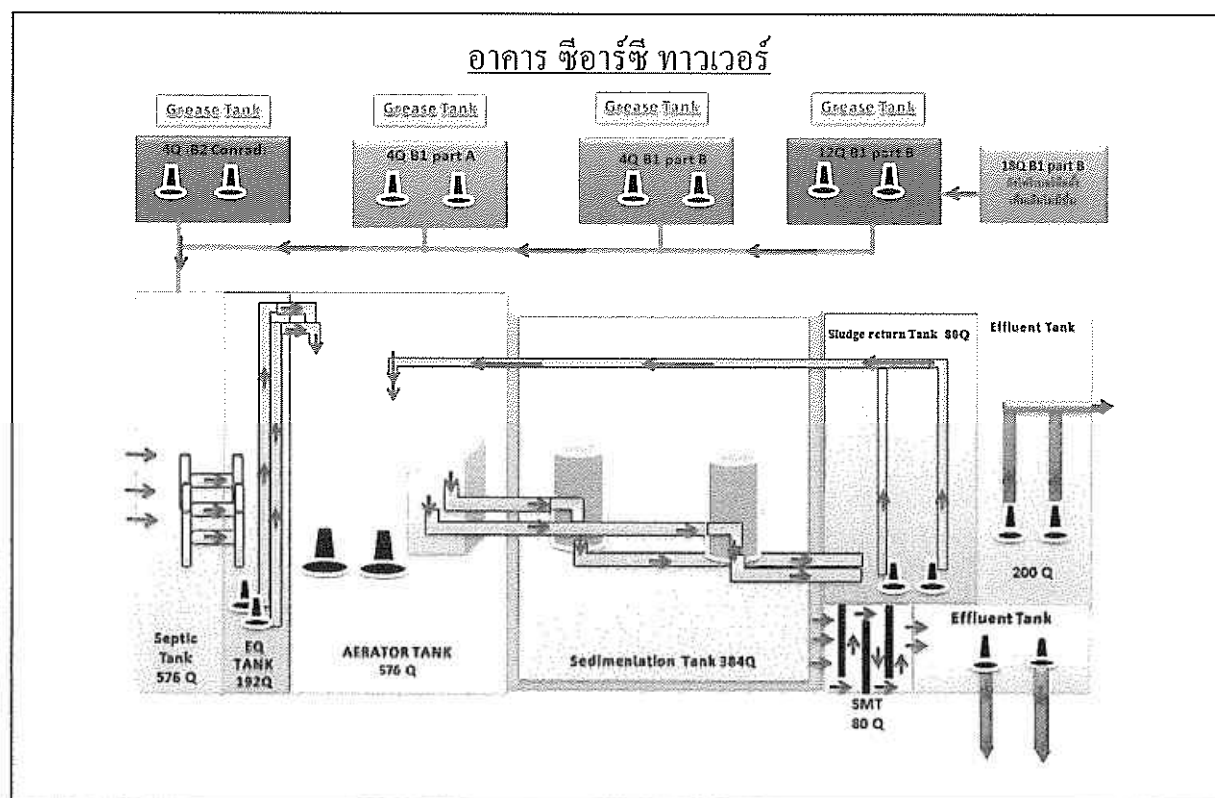
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/2..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิฑู..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร .....02-625-1811..... มี .....นาย ธีรวัตร พลอยดี..... 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)			
1/12/2565	342	700	560	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/12/2565	280	610	488	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/12/2565	277	372	298	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/12/2565	260	254	203	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/12/2565	353	289	231	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/12/2565	350	712	570	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/12/2565	355	763	610	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/12/2565	411	611	489	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/12/2565	362	698	558	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/12/2565	344	394	315	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/12/2565	301	285	228	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/12/2565	367	366	293	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/12/2565	386	698	558	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/12/2565	400	640	512	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/12/2565	414	692	554	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/12/2565	342	587	470	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

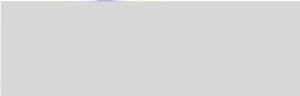




หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ณัฐวัตร พลอยดี.....)

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

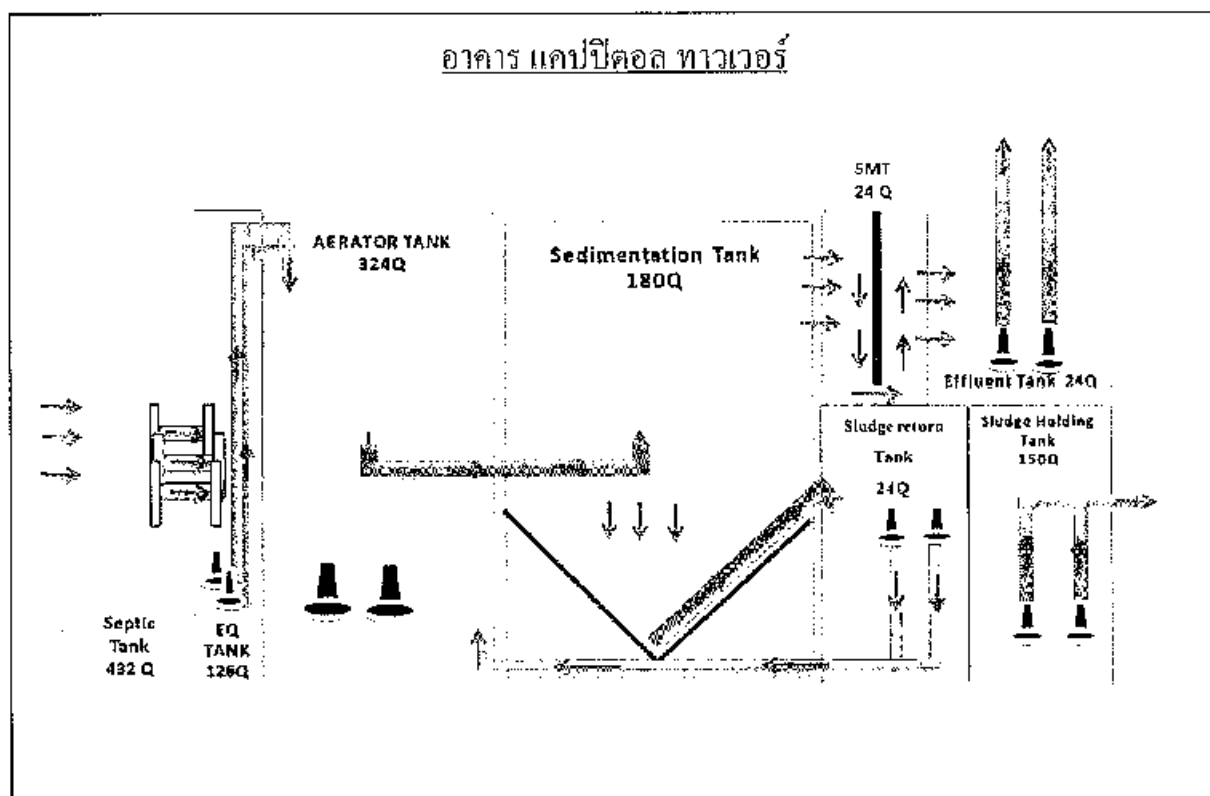
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....-.....

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

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/1..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....  
 ถนน ..วิบูลย์..... แขวง/ตำบล .....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
 โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร .....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวัตร พลอยดี..... 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)				
1/07/2565	202	167	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/07/2565	172	99	79	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/07/2565	219	99	79	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/07/2565	155	137	110	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/07/2565	200	147	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/07/2565	197	147	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/07/2565	186	148	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/07/2565	191	150	120	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/07/2565	215	104	83	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/07/2565	117	97	78	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/07/2565	222	141	113	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/07/2565	202	134	107	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/07/2565	189	48	38	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/07/2565	184	146	117	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/07/2565	190	130	104	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/07/2565	114	66	53	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ธีรวัตร พลอยดี.....)

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

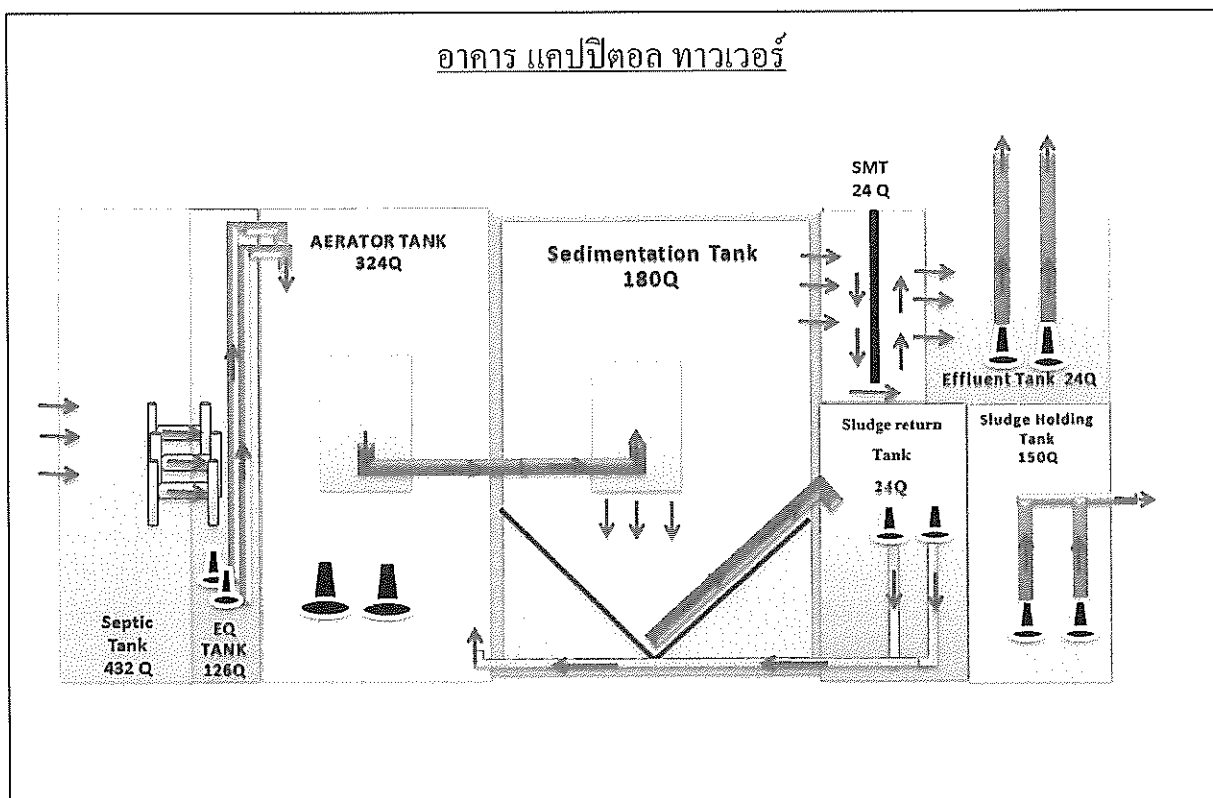
ใบอนุญาตเลขที่ .....-.....-..... หมดอายุ .....-.....-.....  
ออกให้โดย .....-.....-.....

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

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/1..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ....ปทุมวัน.....จังหวัด ....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร ....02-625-1811..... มี .....นาย ธีรวัตร พลอยดี..... 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 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)				
1/08/2565	195	137	110	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/08/2565	110	156	125	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/08/2565	115	145	116	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/08/2565	255	166	133	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/08/2565	243	151	121	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/08/2565	169	82	66	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/08/2565	190	67	54	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/08/2565	163	138	110	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/08/2565	200	199	159	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/08/2565	189	154	123	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/08/2565	183	152	122	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/08/2565	195	55	44	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/08/2565	206	62	50	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/08/2565	194	52	42	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/08/2565	130	150	120	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/08/2565	191	146	117	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ณัฐวัตร พลอยดี.....)

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

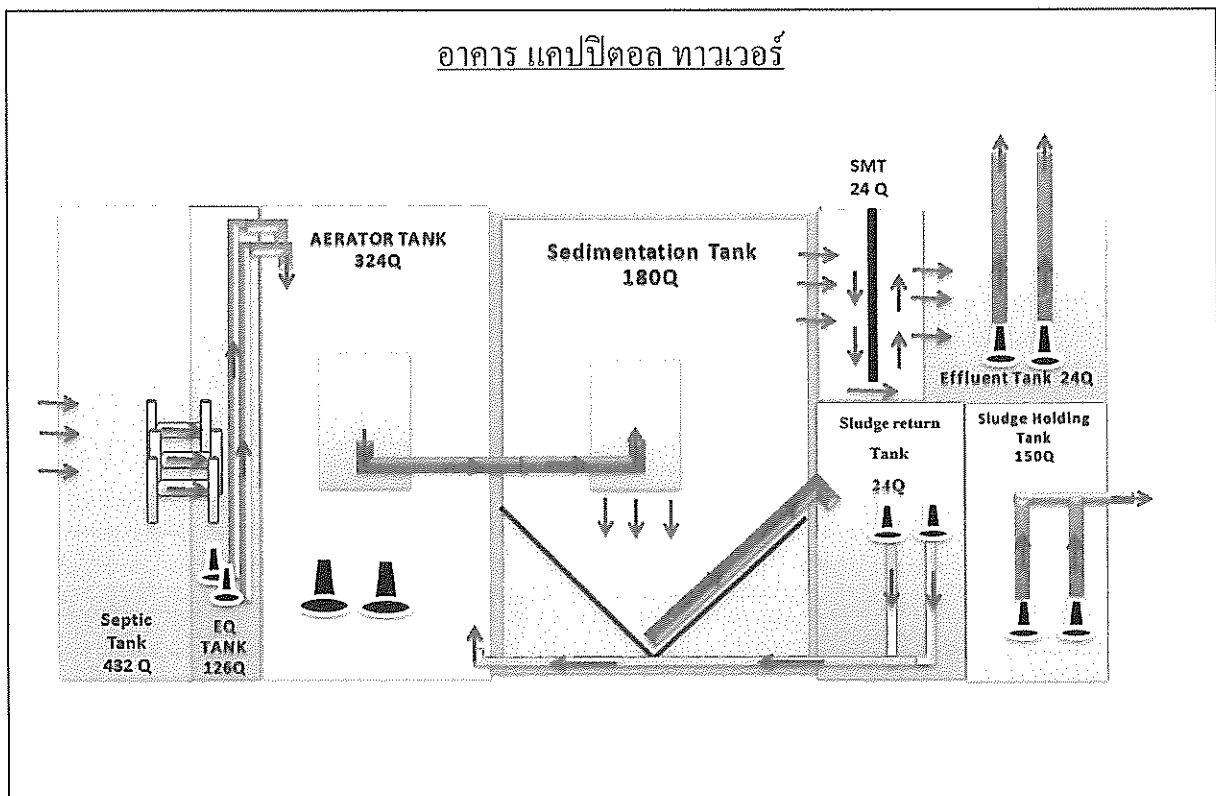
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....-.....

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

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/1..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด ....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร ....02-625-1811..... มี .....นาย ธีรวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....-.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/09/2565	211	160	128	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/09/2565	190	154	123	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/09/2565	218	74	59	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/09/2565	183	47	38	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/09/2565	152	166	133	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/09/2565	185	169	135	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/09/2565	187	168	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/09/2565	198	153	122	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/09/2565	197	149	119	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/09/2565	181	76	61	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/09/2565	169	60	48	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/09/2565	202	133	106	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/09/2565	188	167	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/09/2565	207	167	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/09/2565	186	148	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/09/2565	199	140	112	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			



[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย ธีรวัตร พลอยดี.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย .....-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

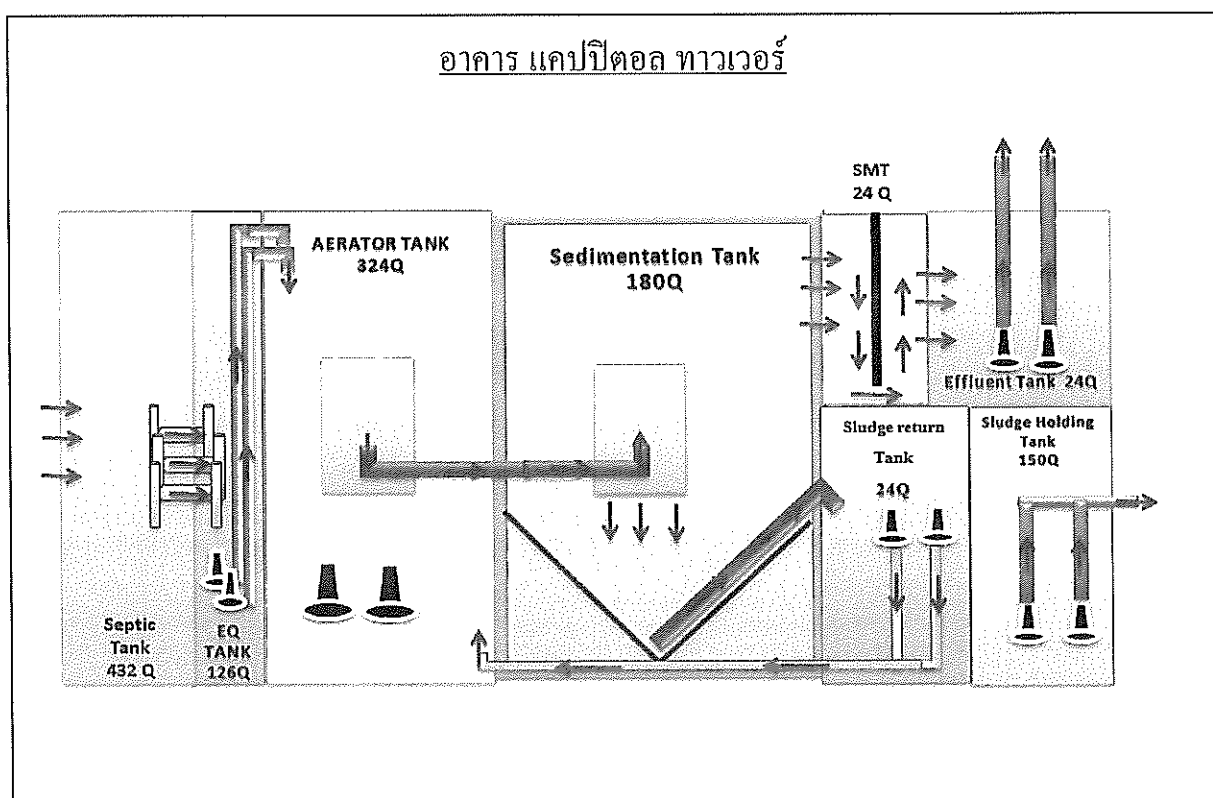
(.....-.....)

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

ออกให้โดย .....-.....

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/1..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิทยุ.... แขวง/ตำบล ...ลุมพินี..... เขต/อำเภอ...ปทุมวัน.....จังหวัด ....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร ....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวัตร พลอยดี..... 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)			
1/10/2565	188	96	77	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/10/2565	176	65	52	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/10/2565	183	152	122	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/10/2565	198	153	122	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/10/2565	199	152	122	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/10/2565	164	165	132	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/10/2565	226	145	116	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/10/2565	205	92	74	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/10/2565	172	65	52	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/10/2565	163	150	120	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/10/2565	208	163	130	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/10/2565	201	163	130	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/10/2565	221	66	53	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/10/2565	220	84	67	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/10/2565	146	68	54	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/10/2565	214	66	53	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		







หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ณัฐวัตร พลอยดี.....)

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

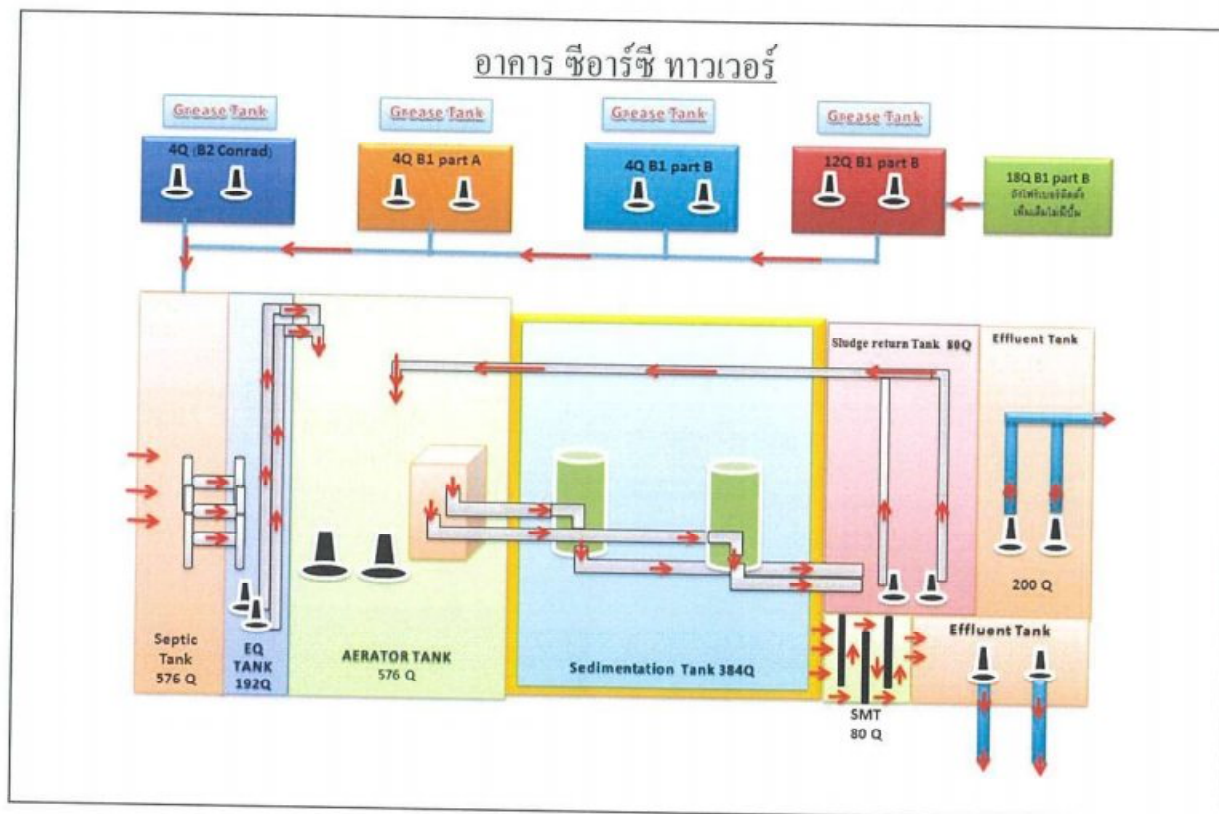
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....-.....

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

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/2..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิฑู..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร .....02-625-1811..... มี .....นาย ธีรวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกให้โดย ..... หมคอายุ .....-.....  
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)			
1/11/2565	186	618	494	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/11/2565	302	742	594	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/11/2565	282	698	558	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/11/2565	317	634	507	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/11/2565	267	489	391	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/11/2565	290	292	234	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/11/2565	191	696	557	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/11/2565	318	771	617	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/11/2565	300	807	646	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/11/2565	293	713	570	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/11/2565	325	710	568	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/11/2565	266	390	312	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/11/2565	231	360	288	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/11/2565	257	646	517	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/11/2565	285	594	475	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/11/2565	294	560	448	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

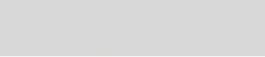




หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ณัฐวัตร พลอยดี.....)

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

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

ออกให้โดย .....-.....

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

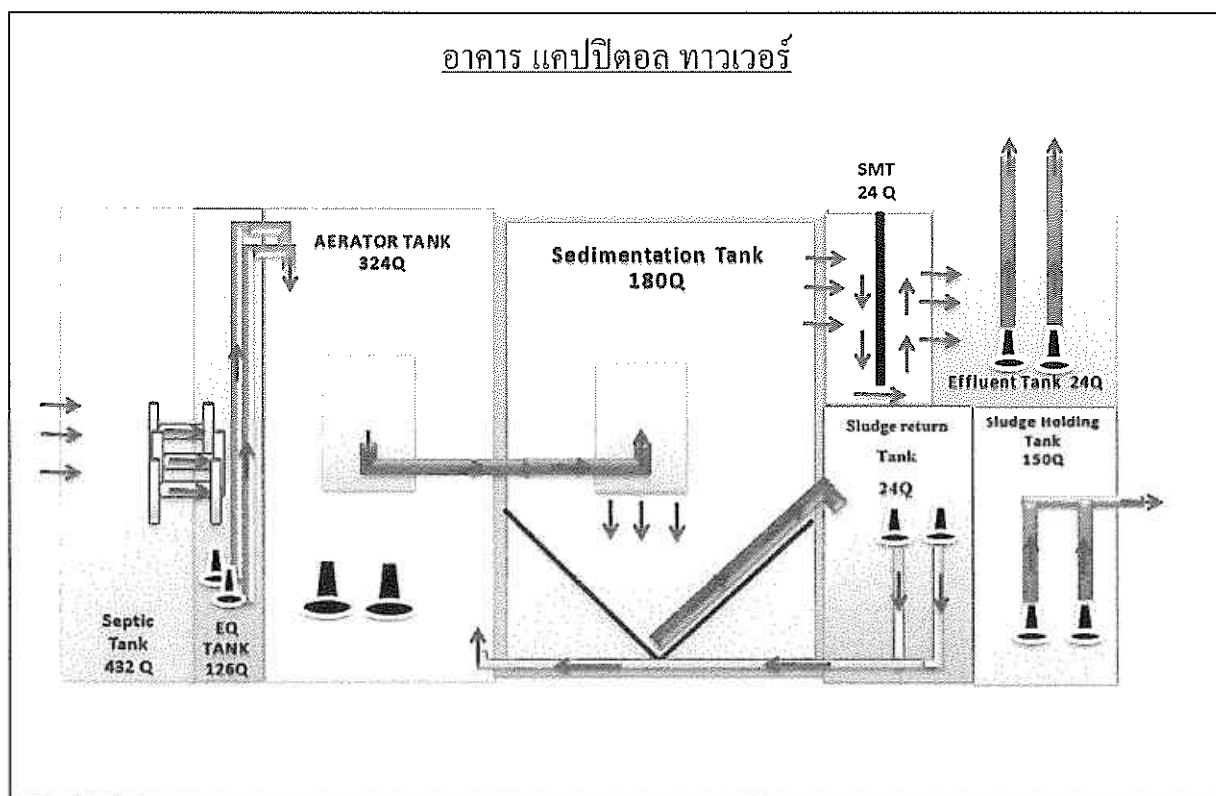
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....

ออกให้โดย .....-.....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/1..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิฑู..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด ....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร ....02-625-1811..... มี .....นาย ธีรวัตร พลอยดี..... 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 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)			
1/12/2565	217	148	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/12/2565	185	136	109	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/12/2565	175	58	46	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/12/2565	230	52	42	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/12/2565	154	43	34	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/12/2565	182	150	120	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/12/2565	190	153	122	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/12/2565	206	158	126	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/12/2565	199	136	109	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/12/2565	213	63	50	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/12/2565	192	43	34	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/12/2565	161	51	41	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/12/2565	154	135	108	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/12/2565	215	150	120	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/12/2565	194	-217	-174	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/12/2565	282	532	426	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ธีรวัตร พลอยดี.....)

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

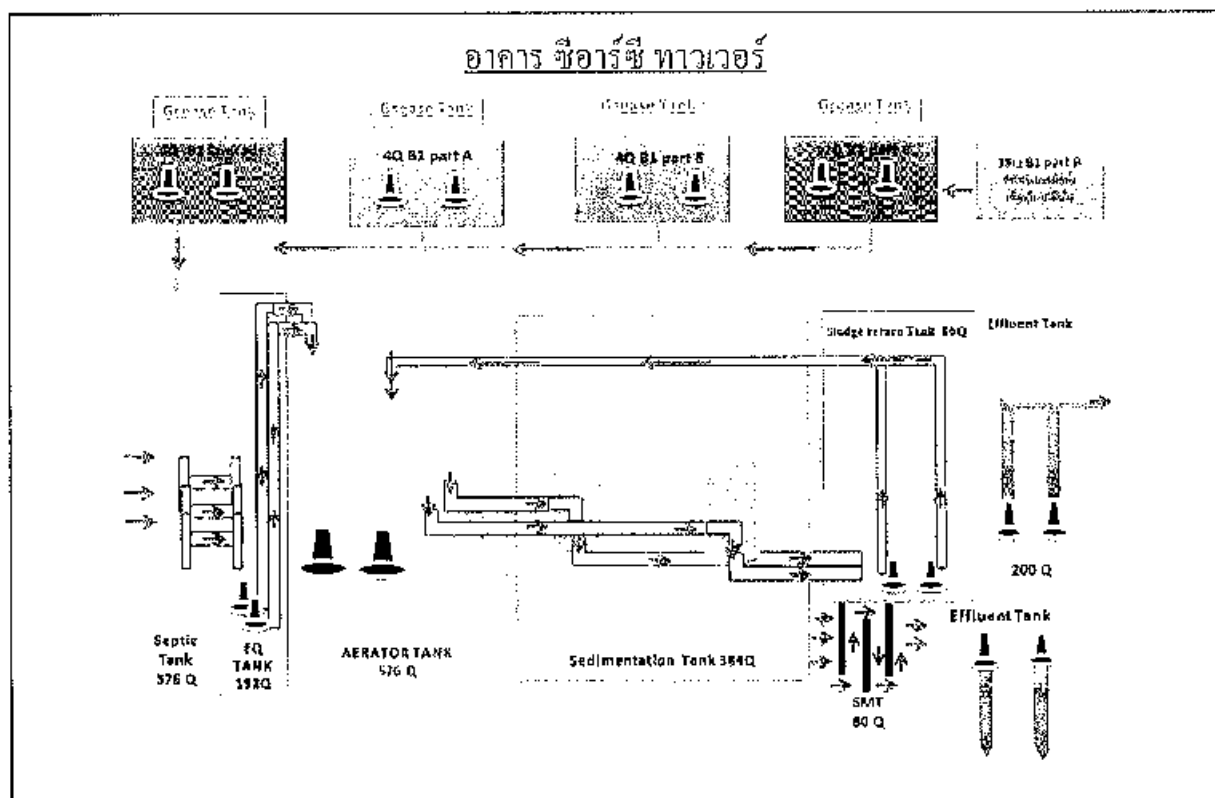
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....-.....

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

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/2..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....  
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบล .....คูมพิณี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร .....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวัตร พลอยดี..... 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)			
1/07/2565	318	574	459	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/07/2565	288	257	206	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/07/2565	244	378	302	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/07/2565	241	620	496	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/07/2565	296	715	572	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/07/2565	256	581	465	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/07/2565	317	730	584	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/07/2565	293	731	585	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/07/2565	293	313	250	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/07/2565	191	274	219	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/07/2565	311	618	494	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/07/2565	292	666	533	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/07/2565	238	301	241	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/07/2565	295	719	575	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/07/2565	295	597	478	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/07/2565	217	369	295	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ธีรวัตร พลอยดี.....)

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

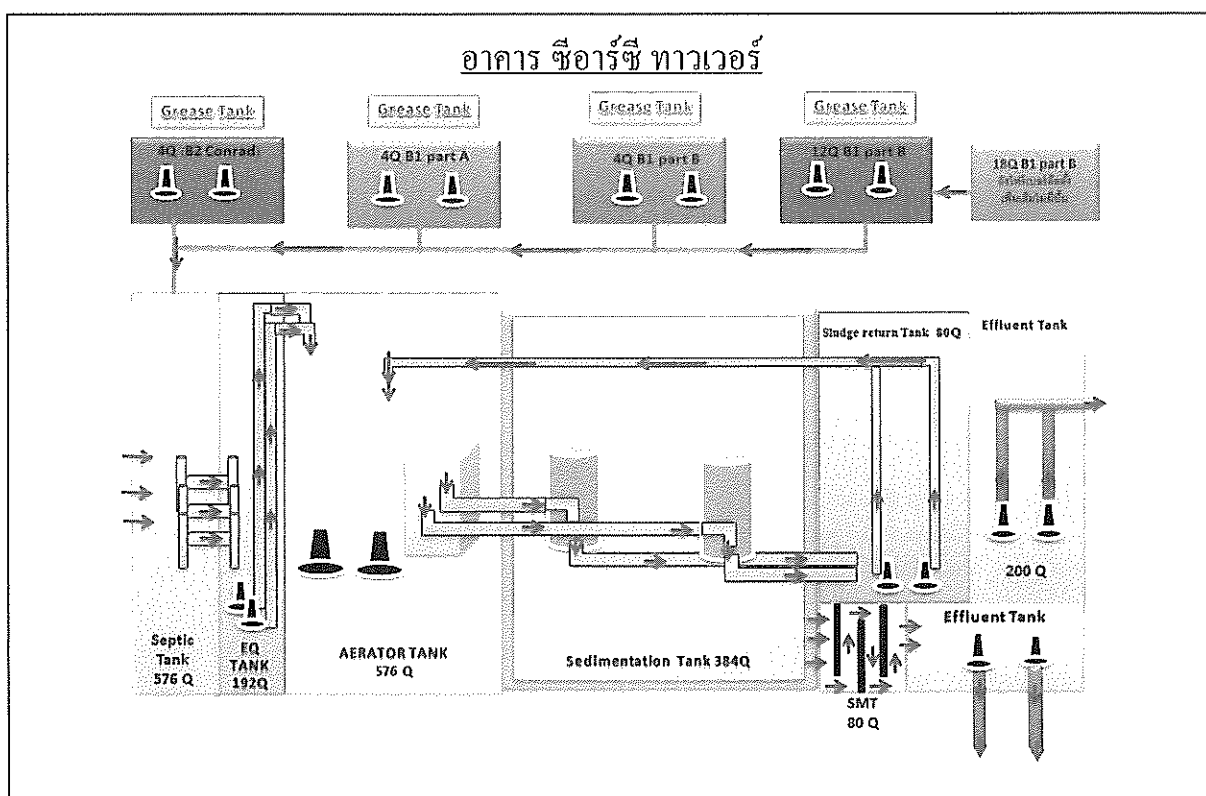
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....-.....

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

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/2..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร ....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกให้โดย ..... หมคอายุ .....-.....  
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 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)				
1/08/2565	294	655	524	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/08/2565	290	647	518	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/08/2565	310	585	468	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/08/2565	292	725	580	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/08/2565	281	507	406	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/08/2565	256	454	363	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/08/2565	246	299	239	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/08/2565	232	654	523	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/08/2565	352	604	483	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/08/2565	310	686	549	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/08/2565	298	591	473	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/08/2565	262	362	290	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/08/2565	244	314	251	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/08/2565	232	326	261	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/08/2565	269	642	514	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/08/2565	297	686	549	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ญัฐวัตร พลอยดี.....)

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

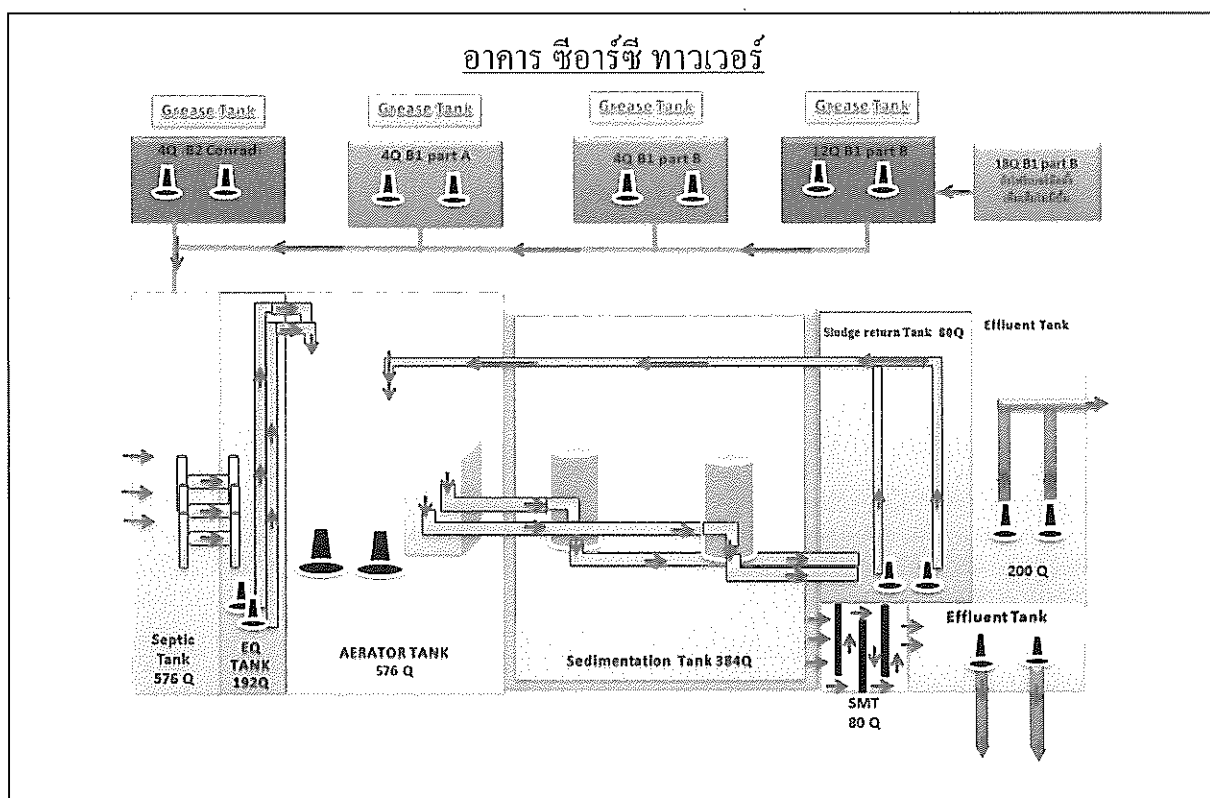
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....-.....

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

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/2..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร ....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
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.)	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)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/09/2565	366	614	491	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/09/2565	311	457	366	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/09/2565	318	279	223	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/09/2565	312	415	332	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/09/2565	229	488	390	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/09/2565	198	593	474	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/09/2565	278	606	485	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/09/2565	318	674	539	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/09/2565	256	752	602	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/09/2565	313	317	254	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/09/2565	258	361	289	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/09/2565	213	584	467	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/09/2565	280	635	508	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/09/2565	321	742	594	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/09/2565	274	601	481	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/09/2565	297	697	558	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		







หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ธีรวัตร พลอยดี.....)

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

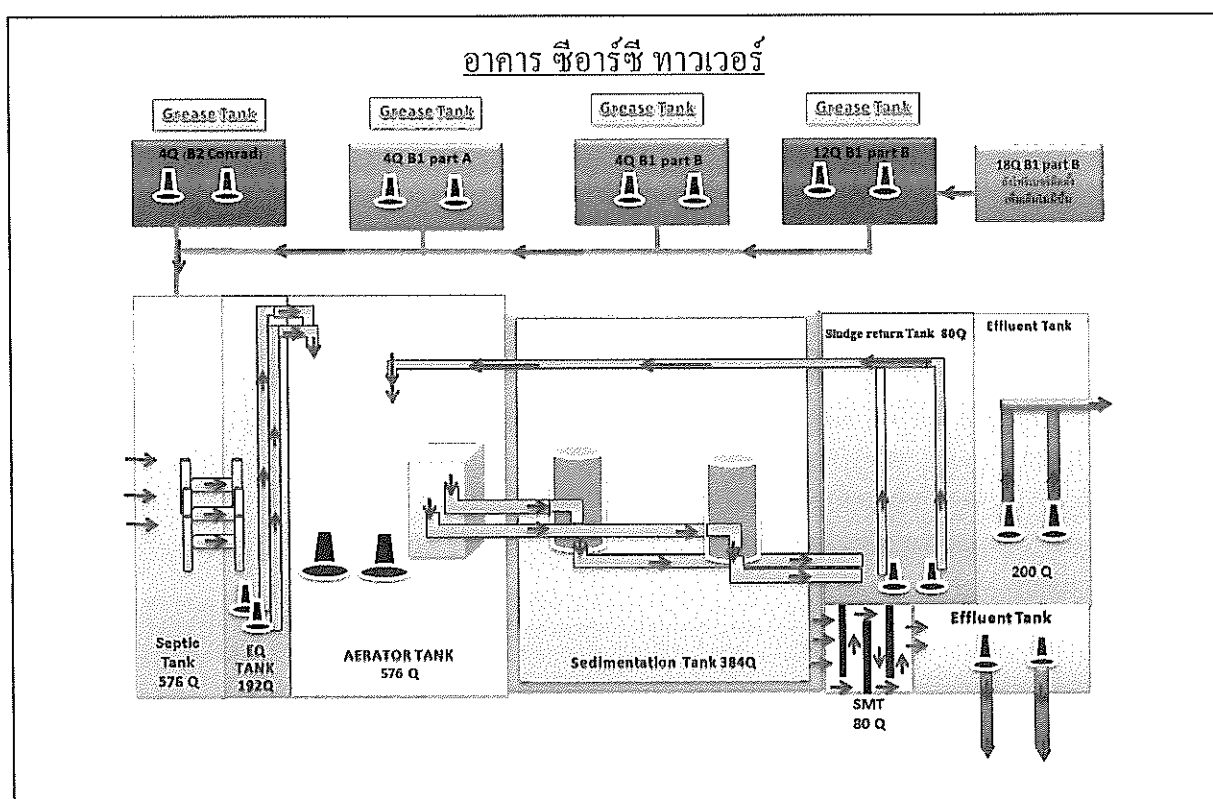
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....-.....

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

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/2..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิทย์..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ....ปทุมวัน.....จังหวัด ....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร ....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกให้โดย ..... หมคอายุ .....-.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

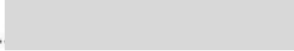
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	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)				
1/10/2565	252	404	323	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/10/2565	247	322	258	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/10/2565	264	685	548	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/10/2565	341	714	571	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/10/2565	328	629	503	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/10/2565	320	752	602	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/10/2565	320	606	485	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/10/2565	277	312	250	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/10/2565	269	358	286	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/10/2565	225	742	594	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/10/2565	328	675	540	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/10/2565	323	692	554	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/10/2565	280	319	255	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/10/2565	268	413	330	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/10/2565	302	265	212	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/10/2565	212	326	261	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ณัฐวัตร พลอยดี.....)

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

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

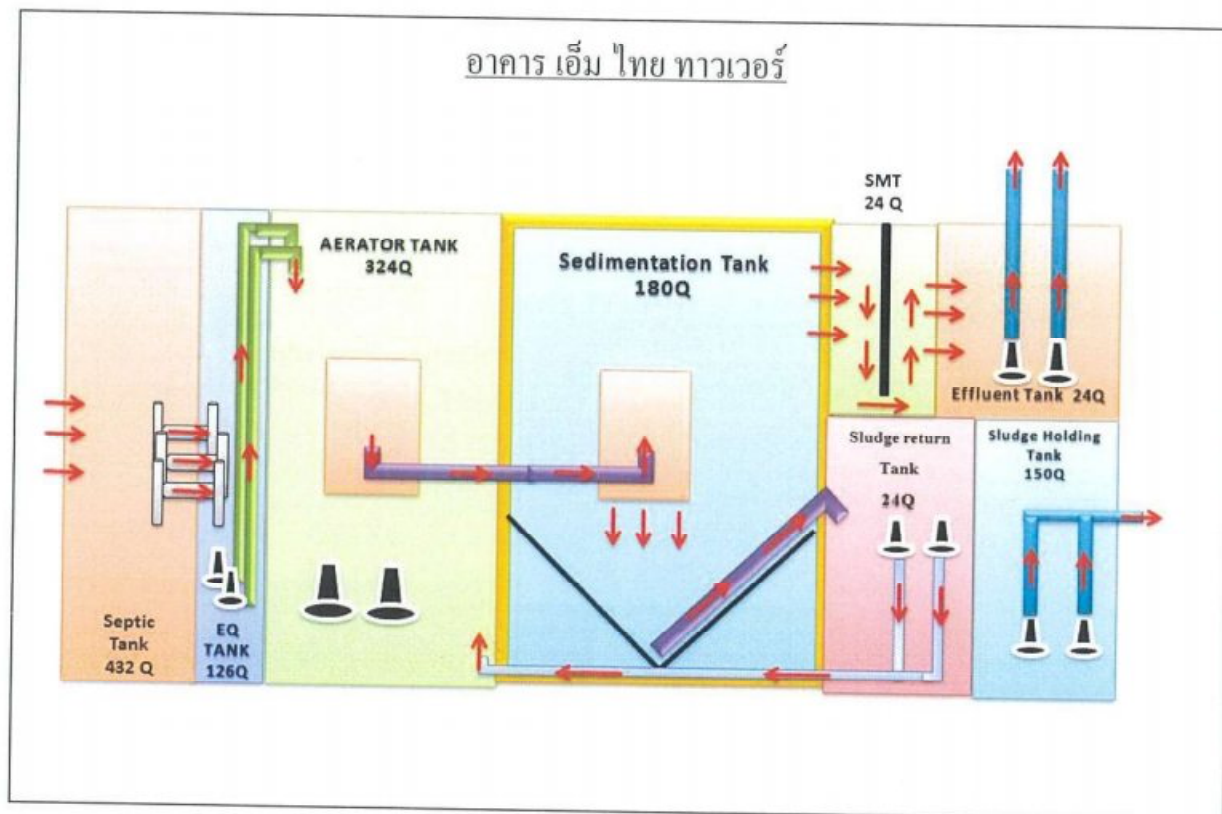
.....-..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....-.....)

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



**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิฑู..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร .....02-625-1811..... มี .....นาย ธีรวัตร พลอยดี..... 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 วัสดุที่ใช้ (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)			
1/11/2565	241	214	171	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/11/2565	222	208	166	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/11/2565	212	178	142	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/11/2565	244	181	145	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/11/2565	238	44	35	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/11/2565	211	21	17	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/11/2565	198	174	139	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/11/2565	224	208	166	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/11/2565	233	195	156	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/11/2565	226	179	143	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/11/2565	221	196	157	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/11/2565	221	41	33	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/11/2565	256	22	18	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/11/2565	185	201	161	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/11/2565	221	204	163	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/11/2565	219	190	152	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

[illegible]



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นาย ธีรวัตร พลอยดี.....)

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

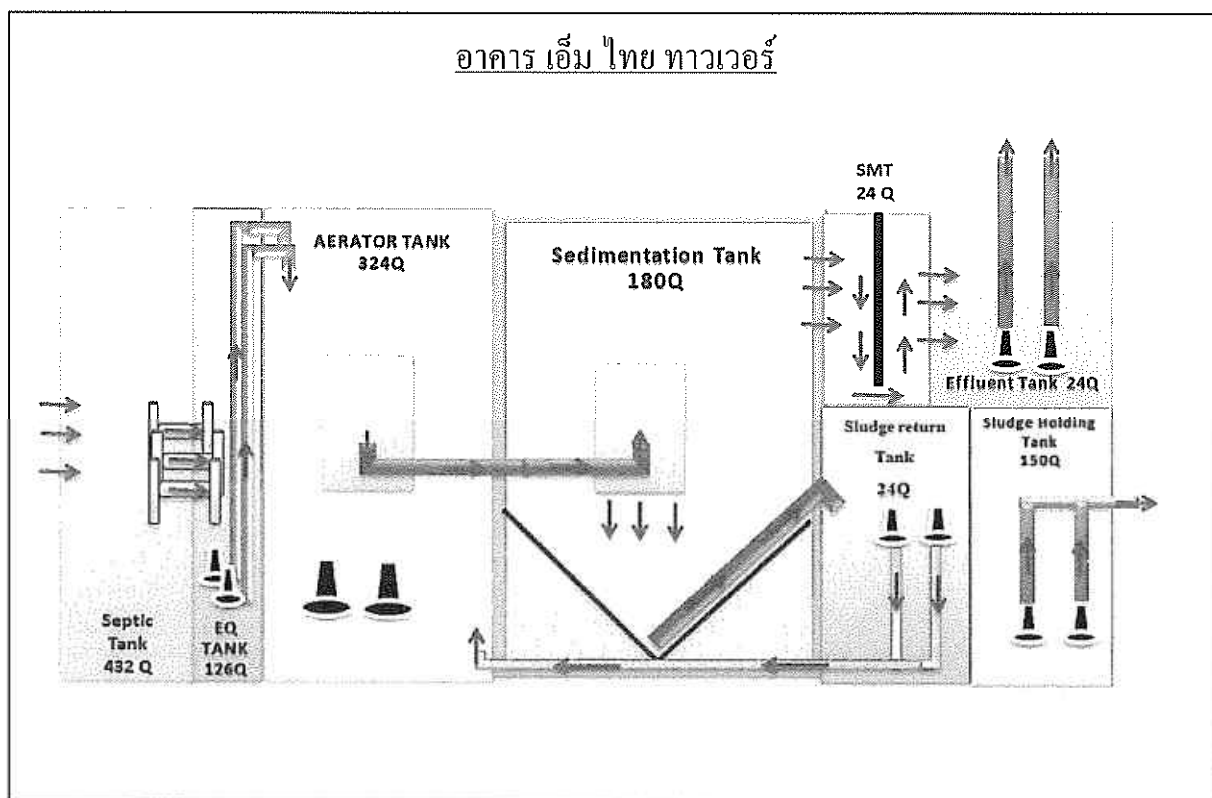
ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....-.....

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

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน ..วิฑู..... แขวง/ตำบล ....ลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร ....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกให้โดย ..... ทมดอายุ .....-.....  
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)				
1/12/2565	246	204	163	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/12/2565	216	183	146	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/12/2565	173	15	12	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/12/2565	227	34	27	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/12/2565	235	35	28	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/12/2565	241	184	147	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/12/2565	222	192	154	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/12/2565	236	215	172	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/12/2565	229	183	146	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/12/2565	234	38	30	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/12/2565	208	15	12	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/12/2565	192	71	57	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/12/2565	230	195	156	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/12/2565	226	189	151	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/12/2565	247	215	172	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/12/2565	220	156	125	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย ณัฐวัตร พลอยดี.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย .....-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย .....-.....





ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกอากาศข้อมูลในมาตรา 80

Site Navigation Links

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

โทรสาร :

อีเมล :

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

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

สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

140.00 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

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบลดความดัน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดเก็บน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออก แล้วขนไปทิ้ง**



### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,390.740 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,532.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,825.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                       |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กรกฎาคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

**นายณัฐวัตร พลอยดี**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

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



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกอากาศความถี่ 80

Site Navigation Links

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

โทรสาร :

อีเมล :

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

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

สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

140.00 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

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบลดความดัน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดเก็บน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออก แล้วขนไปทิ้ง**

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,160.990 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,173.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,338.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                       |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

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



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกอากาศข้อมูลในมาตรา 80

Site Navigation Links

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

โทรสาร :

อีเมล :

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

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

สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

140.00 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

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบลดตะกอน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออก แล้วขนไปทิ้ง**



### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 6,999.310 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,799.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,039.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                       |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **ตุลาคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

**นายณัฐวัตร พลอยดี**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกอากาศความถี่ 80

Site Navigation Links

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

โทรสาร :

อีเมล :

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

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

สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

140.00 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

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบลดความดัน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดเก็บน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบลอก แล้วขนไปทิ้ง**

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 6,707.380 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,517.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,613.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) \_\_\_\_\_ วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ \_\_\_\_\_ ปริมาณที่ใช้ หน่วย \_\_\_\_\_
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                       |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **พฤศจิกายน พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

**นายณัฐวัตร พลอยดี**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก


[Site Navigation Links](#)

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

โทรสาร :

อีเมล :

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

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

สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. &lt; ระบบบำบัด &gt;

3. &lt; ระบบบำบัด &gt;

4. &lt; ระบบบำบัด &gt;

5. &lt; ระบบบำบัด &gt;

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

140.00 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☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☒ เครื่องสูบลดความดัน☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ (2)☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก แล้วขนไปทิ้ง



3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

7,016.110 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

4,050.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

3,240.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

0.000 กิโลกรัม
1.

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกอากาศความถี่ 80

Site Navigation Links

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 : Mr.Zhao Yang Huang

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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

139.00 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

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบลดความดัน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

4,553.040 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

3,598.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

2,878.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

0.000 กิโลกรัม
1.

- (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: **กรกฎาคม พ.ศ. 2565**  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกอากาศข้อมูลในมาตรา 80

Site Navigation Links

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 : Mr.Zhao Yang Huang

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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

139.00 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

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบลดแรงดัน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบออกแล้วขนไปทิ้ง



### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 5,694.350 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,906.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,124.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                       |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

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



[Site Navigation Links](#)  
 หน้าหลัก  
 บันทึกรายงาน ทส.2  
 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)  
 ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1  
 ชื่อย :  
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ : 026251800  
 โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang  
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปปิตอล ทาวเวอร์  
 หมู่ที่ :  
 ถนน : วิฑู  
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน  
 รหัสไปรษณีย์ : 10330  
 โทรศัพท์ :  
 อีเมล :  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

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

สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (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"/> เครื่องสูบลดทอน       | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)      รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด      สบออกแล้วขนไปทิ้ง

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 5,694.350 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,906.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,124.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                       |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **ตุลาคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

**นายณัฐวัตร พลอยดี**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

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



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกอากาศความถี่ 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 : Mr.Zhao Yang Huang

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

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 (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลดแรงดัน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบออกแล้วขนไปทิ้ง



### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 5,835.720 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,477.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,581.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) \_\_\_\_\_ วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                       |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **พฤศจิกายน พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

**นายณัฐวัตร พลอยดี**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก


[Site Navigation Links](#)

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 : Mr.Zhao Yang Huang

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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

139.00 ลบ.ม./วัน

2. &lt; ระบบบำบัด &gt;

0.00 ลบ.ม./วัน

3. &lt; ระบบบำบัด &gt;

0.00 ลบ.ม./วัน

4. &lt; ระบบบำบัด &gt;

0.00 ลบ.ม./วัน

5. &lt; ระบบบำบัด &gt;

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 **สูบออกแล้วขนไปทิ้ง**

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

5,876.120 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

3,393.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

2,714.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

0.000 กิโลกรัม
1.

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



[Site Navigation Links](#)

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc  
 แล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2  
 ชื่อย :  
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ :  
 โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang  
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน  
 ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน  
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป  
 สังกัด : เอกชน

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

ระบุน้ำเสีย : 125803

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 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
- |   |   |
|---|---|
| <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"/> เครื่องสูบลำโพง       | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **รางระบายน้ำสาธารณะ**
- (5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบน้ำออกแล้วขนไปทิ้ง**



### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,320.230 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 16,094.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 12,875.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                       |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กรกฎาคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

**นายณัฐวัตร พลอยดี**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsrc  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2  
 ชื่อย :  
 แขวง/ตำบล : ลุมพินี  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ :  
 โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang  
 เขตปกครอง : เขตปทุมวัน  
 ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน  
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป  
 สังกัด : เอกชน  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์  
 หมู่ที่ :  
 ถนน :  
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน  
 รหัสไปรษณีย์ : 10330  
 โทรสาร :  
 อีเมล :  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ระบุจำนวน ตารางเมตร : 125803

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 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  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- 24 ชั่วโมง/วัน
- (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"/> เครื่องสูบลตะกอน      | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **รางระบายน้ำสาธารณะ**
- (5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบน้ำออกแล้วขนไปทิ้ง**

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,511.200 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 16,710.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 13,368.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) \_\_\_\_\_ วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                       |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

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

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 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
- |   |   |
|---|---|
| <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) วิธีการจัดการกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออกแล้วขนไปทิ้ง**



### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,053.810 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 16,616.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 13,292.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) \_\_\_\_\_ วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                       |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **ตุลาคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

**นายณัฐวัตร พลอยดี**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



Site Navigation Links

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2

ซอย :

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน

รหัสไปรษณีย์ : 10330

โทรสาร :

อีเมล :

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang

เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ระบุจำนวน ตารางเมตร : 125803

สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบลอกแล้วขนไปทิ้ง

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,262.790 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 17,479.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 13,983.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                       |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **พฤศจิกายน พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

**นายณัฐวัตร พลอยดี**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก


[Site Navigation Links](#)

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2

ชื่อย :

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน

รหัสไปรษณีย์ : 10330

โทรสาร :

อีเมล :

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang

เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ระบุจำนวน ตารางเมตร : 125803

สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

265.60 ลบ.ม./วัน

2. &lt; ระบบบำบัด &gt;

0.00 ลบ.ม./วัน

3. &lt; ระบบบำบัด &gt;

0.00 ลบ.ม./วัน

4. &lt; ระบบบำบัด &gt;

0.00 ลบ.ม./วัน

5. &lt; ระบบบำบัด &gt;

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)

วางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบลอกแล้วขนไปทิ้ง



3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

10,051.540 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

16,581.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

13,264.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

0.000 กิโลกรัม
1.

- (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. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณัฐวัตร พลอยดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

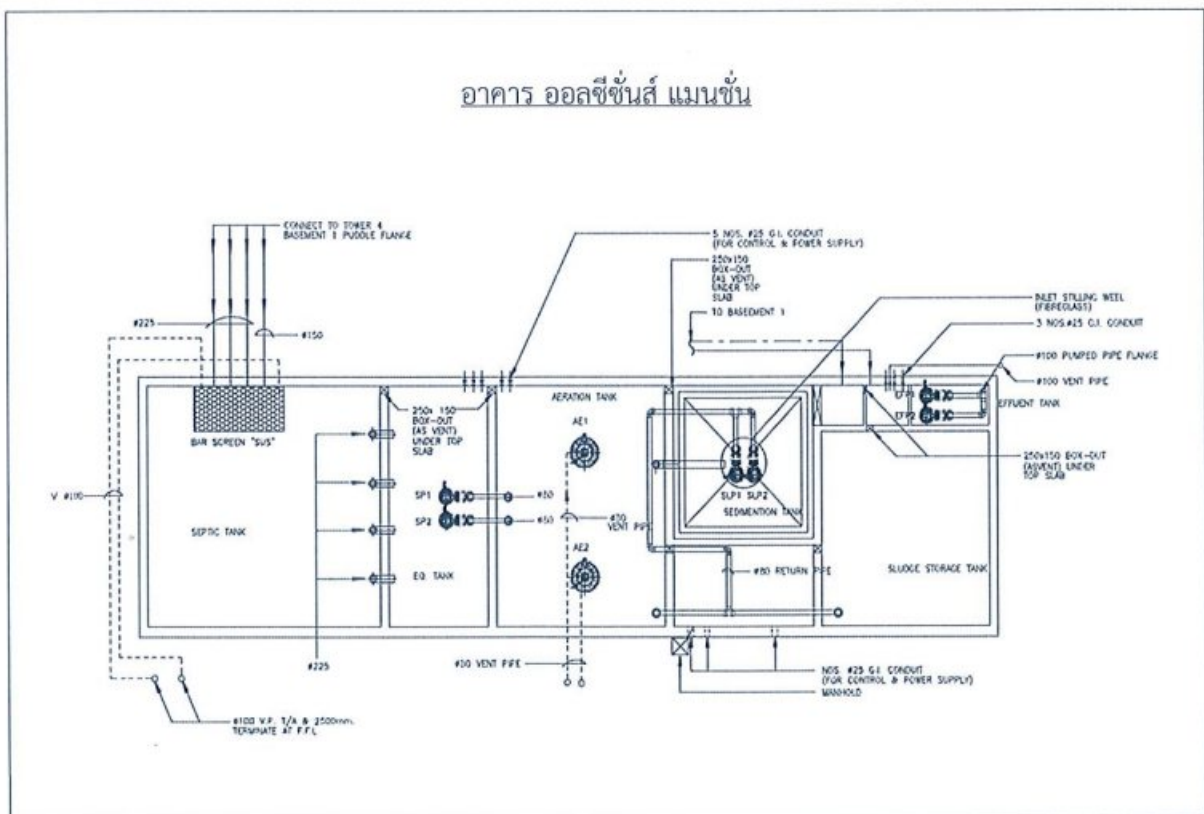
กลับรายการหลัก

อาคาร ออลซีซั่นส์ แมนชั่น



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า 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)			
1/7/65	377	84	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/7/65	312	84	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/7/65	314	99	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/7/65	313	73	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/7/65	325	88	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/7/65	305	81	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/7/65	318	81	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/7/65	312	104	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/7/65	290	82	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/7/65	221	82	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/7/65	436	70	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/7/65	312	92	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/7/65	321	151	128	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/7/65	316	81	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/7/65	309	103	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/7/65	308	60	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	



[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า 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)				
1/8/65	336	78	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
2/8/65	305	88	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
3/8/65	307	78	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
4/8/65	325	84	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
5/8/65	317	92	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
6/8/65	311	90	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
7/8/65	321	113	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
8/8/65	313	79	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
9/8/65	334	78	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
10/8/65	298	92	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
11/8/65	327	88	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
12/8/65	315	70	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
13/8/65	302	80	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
14/8/65	326	99	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
15/8/65	315	103	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
16/8/65	316	79	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		



[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า 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)			
1/9/65	316	90	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/9/65	314	89	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/9/65	316	69	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/9/65	320	78	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/9/65	321	87	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/9/65	319	78	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/9/65	320	105	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/9/65	319	101	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/9/65	324	112	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/9/65	331	141	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/9/65	312	83	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/9/65	312	102	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/9/65	346	80	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/9/65	307	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/9/65	322	77	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/9/65	311	89	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	



[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)			
1/10/65	320	92	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/10/65	335	79	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/10/65	295	78	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/10/65	318	78	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/10/65	318	88	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/10/65	324	78	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/10/65	314	77	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/10/65	346	88	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/10/65	298	77	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/10/65	319	82	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/10/65	316	53	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/10/65	315	77	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/10/65	320	77	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/10/65	317	77	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/10/65	348	76	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/10/65	348	98	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	



[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)				
1/11/65	200	88	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
2/11/65	198	88	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
3/11/65	202	109	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
4/11/65	200	114	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
5/11/65	201	106	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
6/11/65	178	86	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
7/11/65	224	80	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
8/11/65	198	98	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
9/11/65	197	87	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
10/11/65	209	99	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
11/11/65	199	87	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
12/11/65	173	99	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
13/11/65	173	99	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
14/11/65	229	87	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
15/11/65	175	79	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
16/11/65	193	84	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		



[illegible]

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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/65	191	87	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/12/65	191	97	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/12/65	188	84	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/12/65	188	84	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/12/65	180	94	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/12/65	202	93	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/12/65	190	80	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/12/65	191	86	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/12/65	193	84	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/12/65	186	83	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/12/65	186	73	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/12/65	187	85	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/12/65	179	93	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/12/65	203	88	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/12/65	191	105	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/12/65	186	113	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	



[illegible]



<a href="#">Skip Navigation Links</a>
หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
ชื่อผู้ใช้: ALL SEASONS MANSION		ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ		ปี พ.ศ. 2565 ▼					
เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Feb 2022	มณฑล พัฒโน	เจ้าของ	2565-01	ALL SEASONS MANSION	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กุมภาพันธ์	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Mar 2022	มณฑล พัฒโน	เจ้าของ	2565-02	ALL SEASONS MANSION	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
มีนาคม	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Apr 2022	มณฑล พัฒโน	เจ้าของ	2565-03	ALL SEASONS MANSION	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
เมษายน	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอ	ปกติ	3 May 2022	มณฑล พัฒโน	เจ้าของ	2565-04	ALL SEASONS MANSION	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
พฤษภาคม	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Jun 2022	มณฑล พัฒโน	เจ้าของ	2565-05	ALL SEASONS MANSION	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
มิถุนายน	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Jul 2022	มณฑล พัฒโน	เจ้าของ	2565-06	ALL SEASONS MANSION	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กรกฎาคม	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Aug 2022	มณฑล พัฒโน	เจ้าของ	2565-07	ALL SEASONS MANSION	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
สิงหาคม	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Sep 2022	มณฑล พัฒโน	เจ้าของ	2565-08	ALL SEASONS MANSION	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กันยายน	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอ	ปกติ	4 Oct 2022	มณฑล พัฒโน	เจ้าของ	2565-09	ALL SEASONS MANSION	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
ตุลาคม	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอ	ปกติ	2 Nov 2022	มณฑล พัฒโน	เจ้าของ	2565-10	ALL SEASONS MANSION	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
พฤศจิกายน	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Dec 2022	มณฑล พัฒโน	เจ้าของ	2565-11	ALL SEASONS MANSION	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
ธันวาคม	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอ	ปกติ	3 Jan 2023	มณฑล พัฒโน	เจ้าของ	2565-12	ALL SEASONS MANSION	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>



## 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 : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม 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. 2565 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)

0.00 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) 9,604.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,629.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,931.000 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 : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม 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. 2565  
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)

0.00 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) 9,824.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,741.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,085.000 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 : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม 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. 2565 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)

0.00 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. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,572.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,720.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,117.000 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 : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม 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. 2565

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)

0.00 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. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,137.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,638.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,037.000 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 : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม 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. 2565  
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)

0.00 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) 5,873.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,715.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,962.000 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 : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม 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. 2565  
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)

0.00 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) 5,895.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,728.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,912.000 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

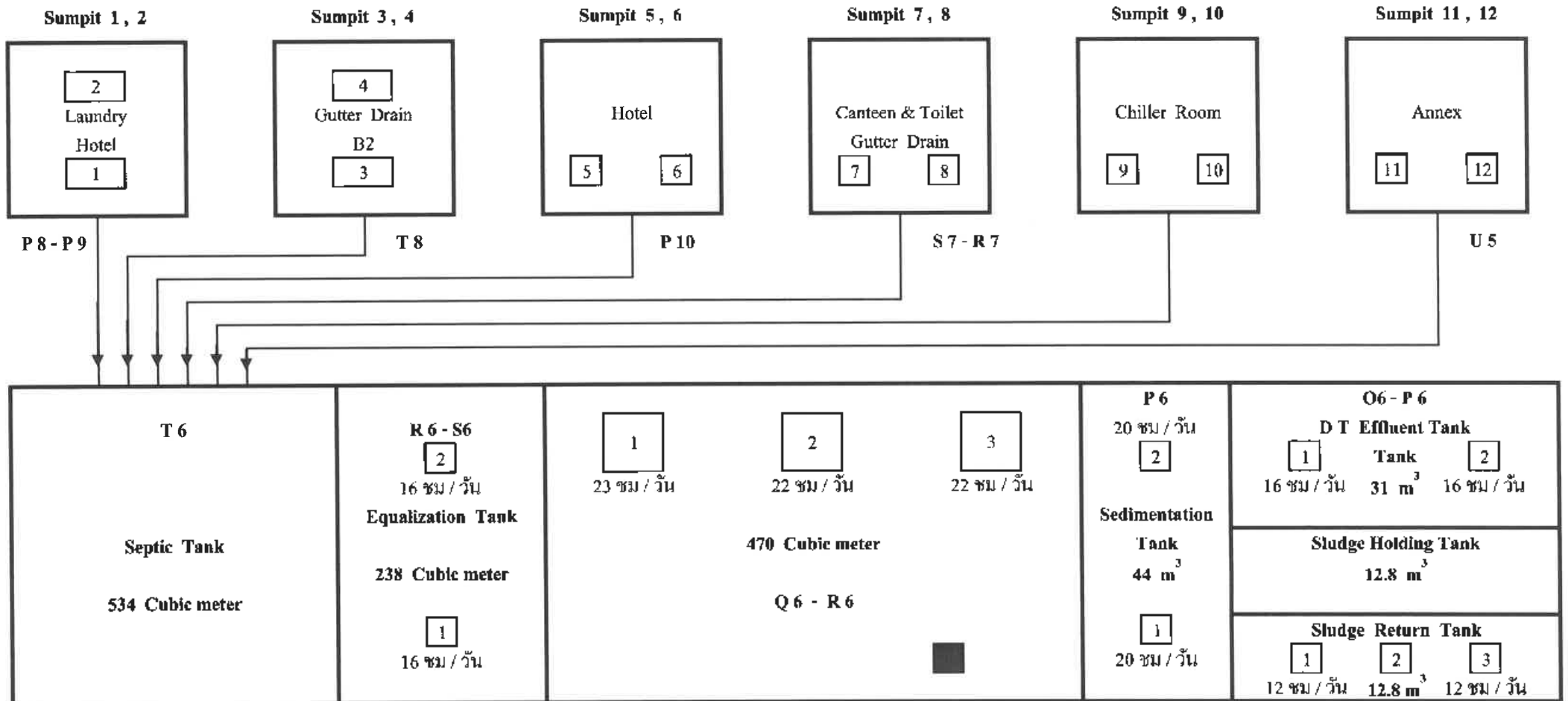




## โรงแรมคอนราด



Waste Water Treatment Plan B 2



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)				
๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	528	422	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	540	432	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	612	490	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	509	407	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	571	457	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	492	394	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	463	370	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	548	438	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	476	381	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	526	421	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	517	414	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	491	393	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	494	395	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	490	392	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	513	410	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕	1147.5	491	393	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		

## เก็บรายงานประจำวันที่ตั้ง กทม ไว้ที่โรงแรม

[illegible]



謝安: 謝安字安石, 東晉名士, 官至太傅, 卒諡文靖。

54022

โทรศัพท์ : 026909999

தேவையுள்ளவர்கள் : 02773374

No : 500

— 24 —

ਸੰ-ਭੋਜ

៥.០០០ កំណែតម្លៃ

ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ และเผยแพร่โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

นางสาวสุภาวดี นาคะประทีป ผอ. แห่งศูนย์วิจัยและพัฒนาการเลี้ยงสัตว์น้ำเค็ม กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวถึงโครงการฯ ว่า กรมประมงได้เล็งเห็นว่าประเทศไทยมีแหล่งน้ำจืดและน้ำเค็มจำนวนมาก แต่ยังไม่มีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้จัดทำโครงการฯ นี้ขึ้น เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รู้จักและเข้าใจถึงคุณค่าของน้ำจืดและน้ำเค็ม และสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำเหล่านี้ได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน

เจ้าหญิงมัทรีพรหมประภาสภวดี

**0617**



เก็บรายงานประจำวันที่ตั้ง 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 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 ๒๕๖๕	1147.5	501	401	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	471	377	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	617	494	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๔ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	503	402	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๕ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	567	454	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๖ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	533	426	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๗ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	552	442	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๘ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	654	523	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	629	503	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	527	422	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	504	403	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	494	395	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	534	427	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	493	394	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	495	396	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕	1147.5	527	422	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		

เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่ กทม. ทั่วประเทศ

[illegible]

35,573	16,243	12,994
--------	--------	--------

เฉลี่ยทุกวัน	1,148	524	419
--------------	-------	-----	-----



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Donked8KKK01

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงปูนคันที่ : 87/3

เขต

แขวง/ตำบล : ทุกพื้นที่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

แหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท อุตสาหกรรม หรือพาณิชย์ จำกัด สาขาโรงงาน คอนกรีต

พื้นที่

ตำบล : หนอง

แขวง/ตำบล : เขตปทุมวัน

รหัสไปรษณีย์ : 10330

โทรศัพท์ : 026909000

อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : บริษัท อุตสาหกรรม หรือพาณิชย์ จำกัด

เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

ประเภทกิจการ/ประเภท : โรงปูน

ประเภทมลพิษ : น้ำหนัก ค. 250 หรืออื่นใด

จำนวนถัง : 500

สีถัง : สีเทา

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ตามตารางการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

24 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบล้าง

☐ เครื่องสูบล้างน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบล้างดิน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ไม้

☐ สังกะสี (2)

☐ สังกะสี (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

บ่อใต้ถัง กทม.

(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการบำบัด

ส่งไปบำบัดน้ำทิ้ง

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำที่ใช้ในกระบวนการบำบัดน้ำเสีย

34,425.000 ลบ.ม.

(2) ปริมาณน้ำที่ใช้ในกระบวนการของอุตสาหกรรม/โรงงาน

14,715.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

11,772.000 ลบ.ม.

(4) การบำบัดน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย (รวมจำนวนวันที่)

☐ ไม่ทราบผล

วัน

(5) ปริมาณน้ำทิ้งหรือสารมลพิษที่ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

ชื่อสารเคมี หรือสารพิษที่ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

ปริมาณน้ำทิ้ง หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบล้าง

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบล้างดิน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ไม่สามารถ

5.00 ลบ.ม.

(8) ชื่อสาร/อุปกรณ์ และ/หรือสารเคมี

ในการดำเนินงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษตามแบบฟอร์ม : ปริมาณ : 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐาน

ลงชื่อ

นายสมชาย ทรัพย์ทวี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการผิด

เก็บรายงานประจำวันที่ส่ง กทม ไว้ที่โรงแรม

วัน  เดือน  ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ถ่ายมียชื่อ  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)				
๑ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	483	386	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	528	422	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	492	394	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๔ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	495	396	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๕ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	479	383	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๖ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	481	385	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๗ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	511	409	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๘ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	479	383	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๙ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	442	354	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๐ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	475	380	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๑ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	423	338	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๒ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	512	410	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๓ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	505	404	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๔ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	511	409	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๕ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	446	357	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๖ กันยายน ๒๕๖๕	1147.5	502	402	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		

## เก็บรายงานประจำวันส่ง กทม. ไว้ที่โรงแรม

[illegible]





หน้าหลัก

เว็บไซต์รายงานผล 2

รายงานสรุปผลการทำงาของระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท ออกลี จำกัด (มหาชน)

บริษัท ออกลี จำกัด (มหาชน)

รายงานสรุปผล

## รายงานสรุปผลการทำงาของระบบบำบัดน้ำเสีย

Report Date: 2023-01-01

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: ConradBKKCI

แหล่งกำเนิดมลพิษ: บริษัท ออกลี จำกัด (มหาชน) จังหวัด กรุงเทพมหานคร

แหล่งกำเนิดมลพิษ: 87/3

หมู่ที่:

เขต:

ถนน:

แขวง/ตำบล:

เขต/อำเภอ:

จังหวัด:

รหัสไปรษณีย์:

โทรศัพท์:

โทรศัพท์:

อีเมล:

โดย: บริษัท ออกลี จำกัด (มหาชน) จังหวัด กรุงเทพมหานคร

มีหน้าที่ของหรือผู้ควบคุมการดำเนินงาน

เขตปกครอง:

ประเภทกิจการ:

ประเภทย่อย:

ผลิตภัณฑ์:

จำนวนถัง: 500

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งกำเนิดน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำ

☐ เครื่องวัด/ตรวจสอบค่า

☒ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งของน้ำทิ้ง (รวม)

บ่อน้ำทิ้ง

(5) วิธีการดูแลรักษาและจัดการน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ดูดใส่รถขนส่งไปทิ้ง

### 3. สรุปผลการทำงาของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

95,573.000 ลบ.ม.

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในถังเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ

16,112.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

12,890.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

วัน

☐ ระบายตามสัปดาห์

(5) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท ออกลี จำกัด

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในกรณีที่ข้อมูลรายงานสรุปผลการทำงาของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำคัญเกิน 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ให้ทราบ

ลงชื่อ

นายทนาย ทนาย

เจ้าของหรือผู้ควบคุมการดำเนินงาน

พิมพ์

การดำเนินการ

เก็บรายงานประจำวันที่ตั้ง ถม ไร่ที่โรงนม

วัน  เดือน  ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														สถานะพืช  ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า  ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย )	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ 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  (กบ.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 ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	529	423	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	500	400	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๓ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	489	391	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๔ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	534	427	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๕ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	552	442	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๖ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	554	443	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๗ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	523	418	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๘ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	504	403	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๙ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	496	397	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	483	386	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	470	376	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	502	402	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	478	382	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	479	383	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	486	389	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๔	1147.5	469	375	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	

## เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่ ๖ ก.ค. ๖๕ ถึง ๖ ส.ค. ๖๕

[illegible]

35,573	16,112	12,890
--------	--------	--------

เฉลี่ยต่อวัน	1,148	520	416
--------------	-------	-----	-----



ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติเพื่อการบริโภคตาม  
พระราชบัญญัติการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2535  
(ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) โดยกระทรวงมหาดไทยและกรุงเทพมหานคร

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2535

หน้า 1 จาก 1

วันที่ 15/05/2558

จำนวนหน้า 1 จาก 1

ชื่อโครงการ/แผนงาน/กิจกรรม

ชื่อโครงการ/แผนงาน/กิจกรรม

ชื่อโครงการ/แผนงาน/กิจกรรม

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ConradBKKCI

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงงาน/อาคาร : 82/3

ชื่อ : นาย

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง : ผู้จัดการ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

แหล่งกำเนิดมลพิษ :

บริษัท ออล ซีเอ็นที รีไซเคิลเพอร์ฟิค จำกัด สาขาโรงงาน คอนกรีต  
กรุงเทพฯ

หมู่ที่ :

ถนน : รัชดา

เขต/แขวง : เขตปทุมธานี

รหัสไปรษณีย์ : 10330

โทรศัพท์ : 026909990

อีเมล :

เป็นรายงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดย : บริษัท ออล ซีเอ็นที รีไซเคิลเพอร์ฟิค จำกัด

เขตปกครอง : เขตปทุมธานี

ประเภทของกิจการ/ประเภท : โรงงาน

ประเภทของมลพิษ : น้ำเสีย

ปี : 2558

จำนวนหน้า : 500

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเก็บน้ำเสีย

☐ เครื่องกรอง/แยกของเสีย

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(3) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) : บ่อน้ำทิ้ง กทม.

(4) วิธีการจัดการน้ำทิ้ง : น้ำทิ้งจากโรงงานบำบัดน้ำเสียจะได้รับการ  
กำจัด

จุดปล่อยน้ำทิ้ง :

#### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานบำบัดน้ำเสีย

34,425.000

ลบ.ม.

(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานบำบัดน้ำเสีย

16,560.000

ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานบำบัดน้ำเสีย

13,248.000

ลบ.ม.

(4) การบำบัดน้ำทิ้งจากโรงงานบำบัดน้ำเสีย

☒ รวมทุกวิธี

☐ รวมบางวิธี (ระบุจำนวนวิธี)

☐ ไม่ทราบ

(5) ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานบำบัดน้ำเสีย

ปริมาณน้ำทิ้ง : 0.000

ลบ.ม.

ชื่อสารเคมี หรือสารพิษที่กำจัด

1.

ปริมาณน้ำทิ้ง : 0.000

ลบ.ม.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานบำบัดน้ำเสีย

5.00

ลบ.ม.

(8) ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานบำบัดน้ำเสีย

ใบการให้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษภายในเขต กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2558

ฉบับที่ 1/2558 กรุงเทพมหานคร 80 แห่งการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2535 ในฐาน

ลงชื่อ

นายสมชาย หวังศิริ

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

พิมพ์

เก็บรวบรวมข้อมูล

เก็บรายงานประจำวันที่ส่ง กทม. ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ถ่ายมือชื่อ 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
						ระบอบำบัด 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 ๒๕๖๕	1147.5	578	462	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	531	425	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	534	427	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	549	439	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	569	455	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	551	441	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	569	455	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	537	430	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	537	430	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	530	424	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	527	422	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	547	438	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	528	422	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	542	434	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	552	442	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		
๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	1147.5	535	428	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—		



## เก็บรายงานประจำวันที่ตั้ง กทม ไว้ที่โรงแรม

[illegible]



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน  
พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน พ.ศ. 2553  
โดย: กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2533

หน้า 1 จาก 1

วันที่พิมพ์: 25/05/2553

ชื่อหน่วยงาน: กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ: ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้จัดทำ: กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้ดูแลระบบ: กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Report : 001/2553

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: ConradBKCCI

หน่วยงานที่ขอข้อมูล:

บริษัท ออล ซีเอ็นซี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ

เลขที่เอกสาร: 87/3

วันที่:

สถานที่:

ประเภท/พื้นที่:

เขต/อาณาเขต:

ชื่อพื้นที่: กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์: 10330

โทรศัพท์: 026909999

โทรศัพท์: 026909000

อีเมล:

โดย: บริษัท ออล ซีเอ็นซี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภท/ชนิดของ: เขตปกครอง

ประเภท/ชนิดของ: เขตปกครอง

ประเภท/ชนิดของ: เขตปกครอง

ประเภท/ชนิดของ: เขตปกครอง

จำนวนห้อง: 500

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ตามมาตรฐานในการบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ ระบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำ

☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำ

☒ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) ผลการตรวจวัดน้ำทิ้ง (รวม)

ปริมาณน้ำทิ้ง

(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากโรงงานบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

จุดปล่อยน้ำทิ้ง

#### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยจากระบบบำบัดน้ำเสีย

35,573.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยจากโรงงานบำบัดน้ำเสีย

17,644.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยจากระบบบำบัดน้ำเสีย

14,115.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายสู่ทางน้ำ

☐ ระบายสู่ทางน้ำ (รวมจำนวนวัน)

☐ ไม่ระบาย

(5) ปริมาณการเติมหรือสารเคมีที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพ

0.000 กิโลกรัม

1

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณการตรวจวัดน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากโรงงานบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

5.00 ลบ.ม.

(8) ข้อมูล อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้

ในการใช้ของระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากโรงงานบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2533 ในฐาน

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กสกรมการพิมพ์

เก็บรายงานประจำวันที่ส่ง กทม ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใต้ ในทุกลีกกรรม 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 ที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกววน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกววน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	564	451	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	566	453	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๓ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	560	448	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๔ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	588	470	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๕ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	552	442	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๖ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	585	468	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๗ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	592	474	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๘ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	553	442	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๙ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	567	454	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	581	465	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	581	465	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	526	421	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	541	433	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	545	436	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	552	442	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	544	435	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	

เก็บรายงานประจำวันที่ส่ง กทม. ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ														โดยมีข้อ 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)			
๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	583	466	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	573	458	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	590	440	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	526	421	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	528	422	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	532	426	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	568	454	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	610	488	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	621	497	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	569	455	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	597	478	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	596	477	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	576	461	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	573	458	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	
๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕	1147.5	645	516	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	0	—	

เฉลี่ยต่อวัน  
1,148                      569                      455