

## ภาคผนวก ฎ

---

แบบสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย

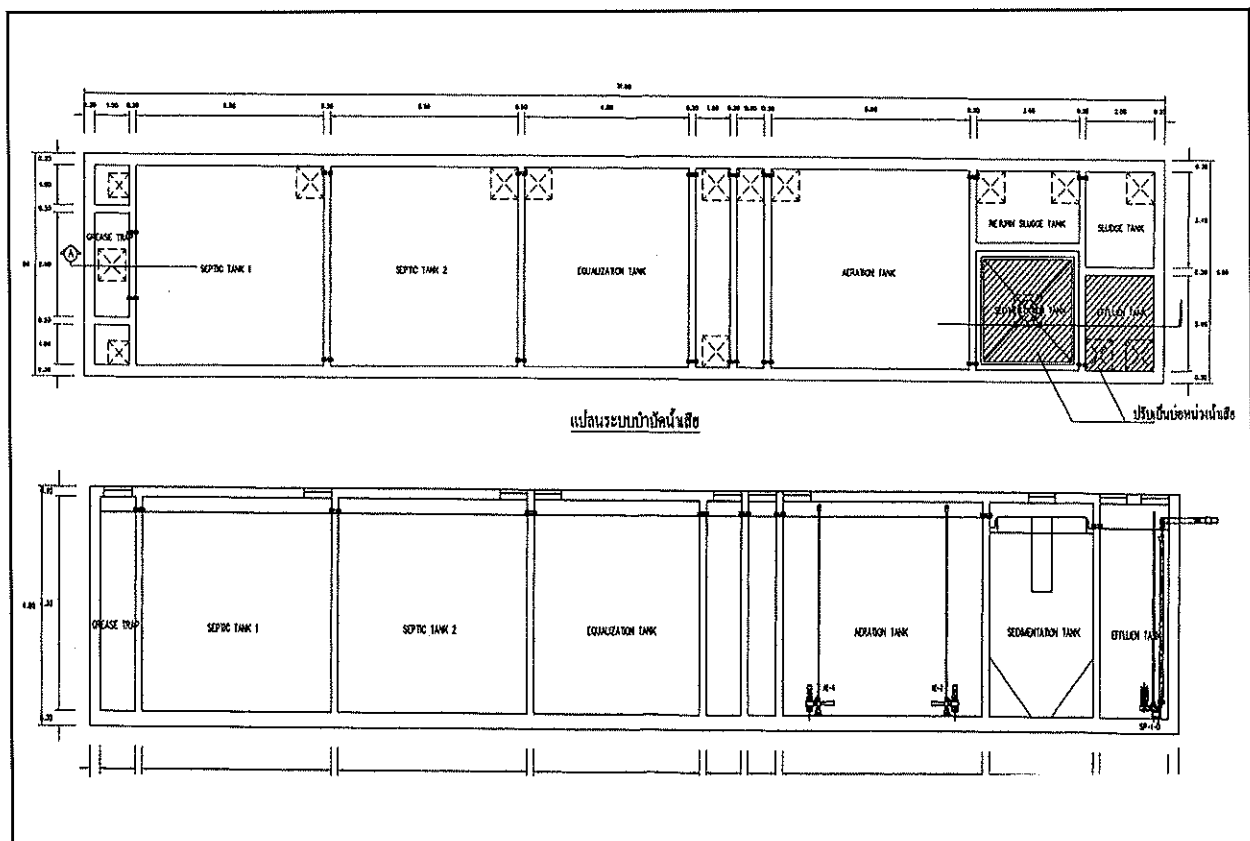
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล สีลม เขต/อำเภอ บางรัก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-637-8623 โทรสาร 02-637-8624

มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย -

หมดอายุ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ปริมาณเชื้อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ก.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
2 ก.ค. 67		64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
3 ก.ค. 67		60	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
4 ก.ค. 67		54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
5 ก.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
6 ก.ค. 67		69	55.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรุฉิม	
7 ก.ค. 67		70	56.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรุฉิม	
8 ก.ค. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรุฉิม	
9 ก.ค. 67		57	45.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรุฉิม	
10 ก.ค. 67		62	49.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรุฉิม	
11 ก.ค. 67		79	63.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรุฉิม	
12 ก.ค. 67		60	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	
13 ก.ค. 67		42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	
14 ก.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	
15 ก.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	
16 ก.ค. 67		44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ปริมาณข้อผู้ บันทึก				
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)				ปริมาณ เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
						ปริมาณ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)									
17 ก.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไซยวัฒน์			
18 ก.ค. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง			
19 ก.ค. 67		68	54.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง			
20 ก.ค. 67		63	50.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง			
21 ก.ค. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง			
22 ก.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง			
23 ก.ค. 67		54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ราชพร			
24 ก.ค. 67		59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ราชพร			
25 ก.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ราชพร			
26 ก.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ราชพร			
27 ก.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ราชพร			
28 ก.ค. 67		40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ราชพร			
29 ก.ค. 67		41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง			
30 ก.ค. 67		34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : The Infinity

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : นราธิวาสราชนครินทร์

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026378623

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 123

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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



ลงชื่อ นายณรินทร์ พรหมเจียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สมหญิง ใจเย็น ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้งนำออกไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,628.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,302.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย

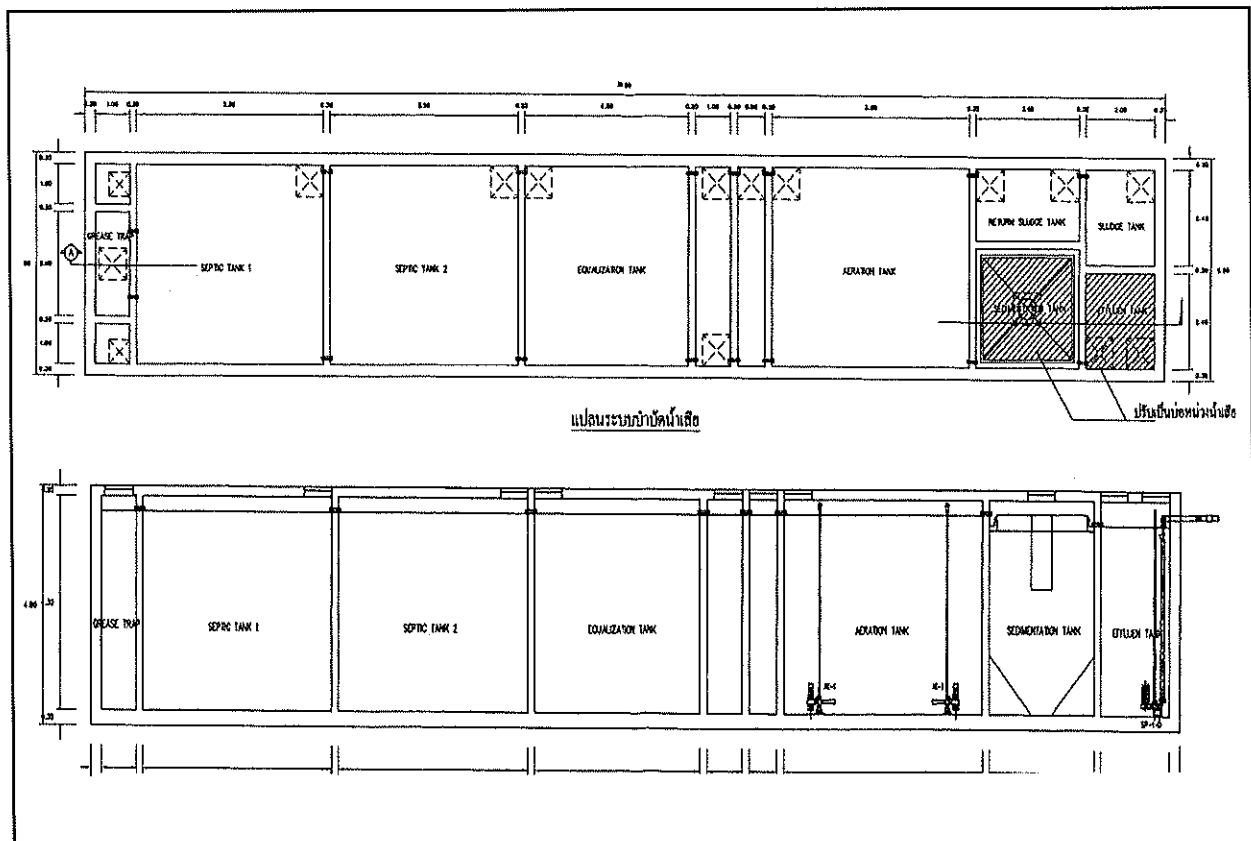
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล สีลม เขต/อำเภอ บางรัก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-637-8623 โทรสาร 02-637-8624

มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย -

หมดอายุ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางนี้



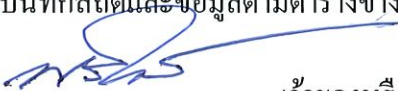
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	ปริมาณชื่อผู้บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข			
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ผิดปกติ			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1 ส.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมบูรณ์	
2 ส.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมบูรณ์	
3 ส.ค. 67		60	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมบูรณ์	
4 ส.ค. 67		64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมบูรณ์	
5 ส.ค. 67		68	54.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมบูรณ์	
6 ส.ค. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไขว่คว้า	
7 ส.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไขว่คว้า	
8 ส.ค. 67		60	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไขว่คว้า	
9 ส.ค. 67		67	53.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไขว่คว้า	
10 ส.ค. 67		72	57.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไขว่คว้า	
11 ส.ค. 67		76	60.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไขว่คว้า	
12 ส.ค. 67		60	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ดีริ้ว	
13 ส.ค. 67		68	54.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ดีริ้ว	
14 ส.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ดีริ้ว	
15 ส.ค. 67		43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ดีริ้ว	
16 ส.ค. 67		51	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ดีริ้ว	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	สถานีเมื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)				
																อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)
17 ส.ค. 67		55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ฉีกรูฉี	
18 ส.ค. 67		58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
19 ส.ค. 67		58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
20 ส.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
21 ส.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
22 ส.ค. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
23 ส.ค. 67		58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มนัสวี	
24 ส.ค. 67		65	52.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มนัสวี	
25 ส.ค. 67		67	53.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มนัสวี	
26 ส.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มนัสวี	
27 ส.ค. 67		64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มนัสวี	
28 ส.ค. 67		62	49.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
29 ส.ค. 67		58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
30 ส.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
31 ส.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มรสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : The Infinity

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : นราธิวาสราชนครินทร์

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026378623

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 123

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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



ลงชื่อ นายรินทร์ พรหมเจียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ รพพวิ พรวิ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,766.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,412.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย

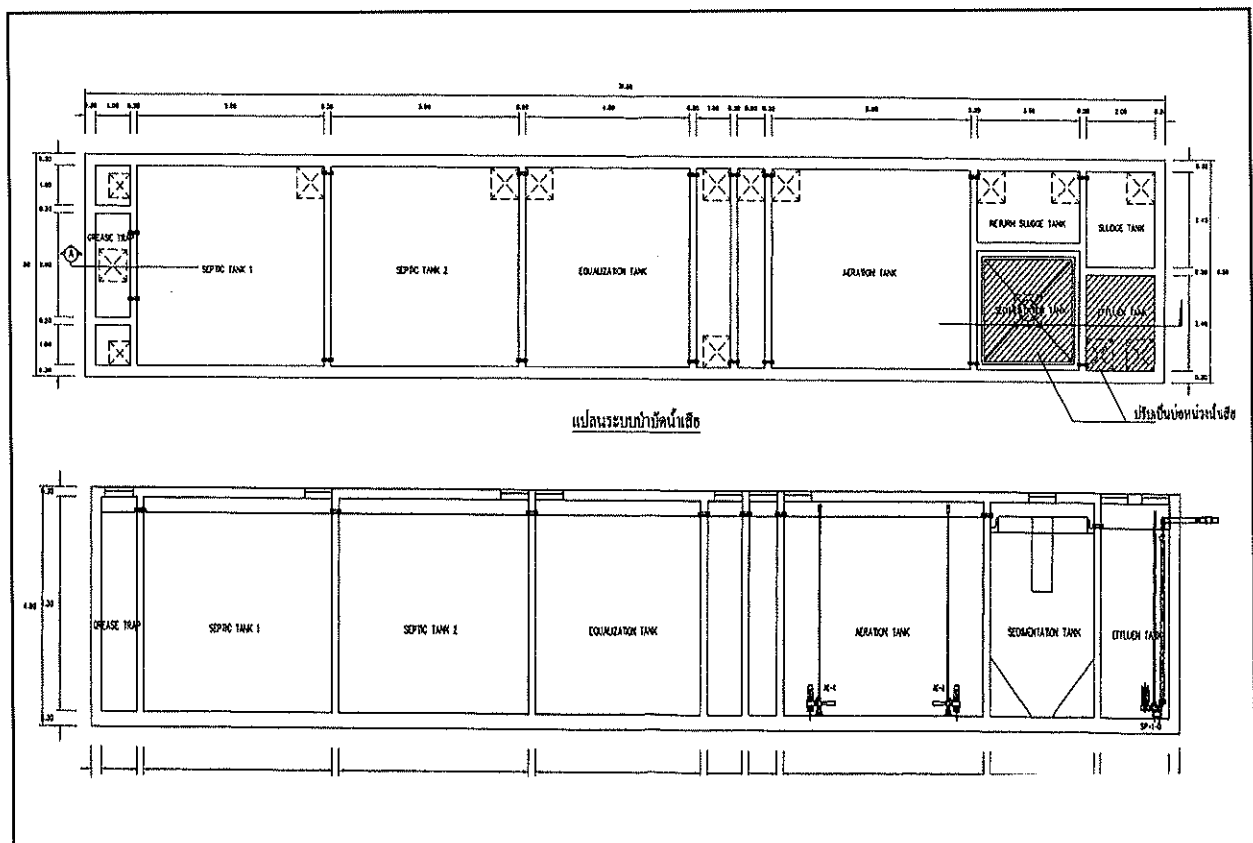
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล สีลม เขต/อำเภอ บางรัก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-637-8623 โทรสาร 02-637-8624

มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย -

หมดอายุ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ปริมาณหรือผู้ บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ก.ย. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง	-		
2 ก.ย. 67		54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง	-		
3 ก.ย. 67		59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง	-		
4 ก.ย. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง	-		
5 ก.ย. 67		40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง	-		
6 ก.ย. 67		65	52.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	-		
7 ก.ย. 67		42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	-		
8 ก.ย. 67		40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	-		
9 ก.ย. 67		68	54.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	-		
10 ก.ย. 67		65	52.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	-		
11 ก.ย. 67		40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	-		
12 ก.ย. 67		38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	-		
13 ก.ย. 67		68	54.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	-		
14 ก.ย. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	-		
15 ก.ย. 67		55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	-		
16 ก.ย. 67		42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	-		





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : The Infinity

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : นราธิวาสราชนครินทร์

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026378623

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 123

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

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



ลงชื่อ นายณรินทร์ พรหมเจียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สมณทิพย์ ทิพย์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,506.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,204.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย

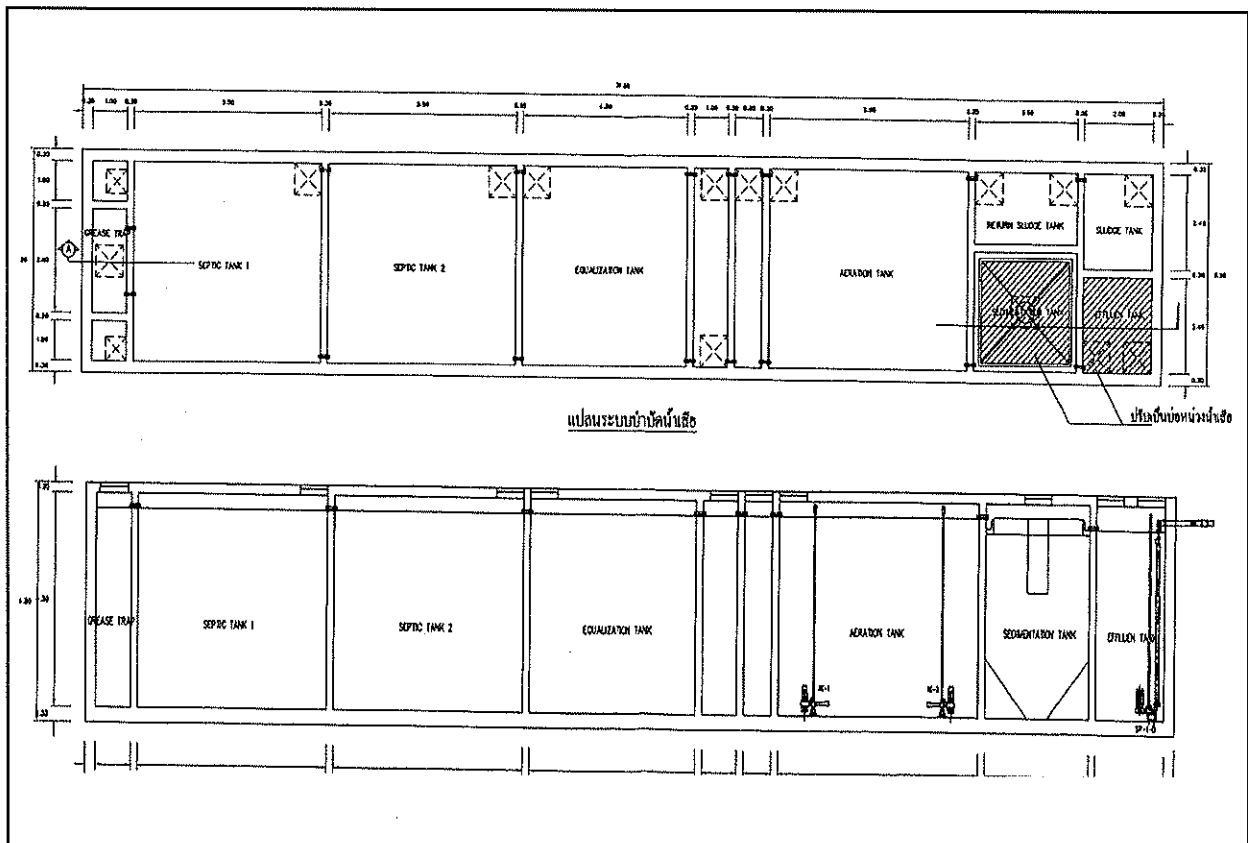
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล สีลม เขต/อำเภอ บางรัก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-637-8623 โทรสาร 02-637-8624

มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ คอน โดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย -

หมดอายุ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)
1 ต.ค. 67		42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สนทหวัง
2 ต.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สนทหวัง
3 ต.ค. 67		58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สนทหวัง
4 ต.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สนทหวัง
5 ต.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สนทหวัง
6 ต.ค. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สนทหวัง
7 ต.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี
8 ต.ค. 67		64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี
9 ต.ค. 67		55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี
10 ต.ค. 67		42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี
11 ต.ค. 67		58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี
12 ต.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี
13 ต.ค. 67		40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
14 ต.ค. 67		38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
15 ต.ค. 67		36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
16 ต.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ปริมาณเชื้อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17 ต.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไซยวัฒน์	-	ไซยวัฒน์
18 ต.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไซยวัฒน์	-	ไซยวัฒน์
19 ต.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อิรวดี	-	อิรวดี
20 ต.ค. 67		61	48.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อิรวดี	-	อิรวดี
21 ต.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อิรวดี	-	อิรวดี
22 ต.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อิรวดี	-	อิรวดี
23 ต.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	-	มนัสวี
24 ต.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	-	มนัสวี
25 ต.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	-	มนัสวี
26 ต.ค. 67		47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	-	มนัสวี
27 ต.ค. 67		45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง	-	สมหวัง
28 ต.ค. 67		42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง	-	สมหวัง
29 ต.ค. 67		40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง	-	สมหวัง
30 ต.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง	-	สมหวัง
31 ต.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง	-	สมหวัง

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : The Infinity

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : นราธิวาสราชนครินทร์

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026378623

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 123

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นายณรินทร์ พรหมเจียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สมพงษ์ ใจเมตตา ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างนำออกไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,506.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,204.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย

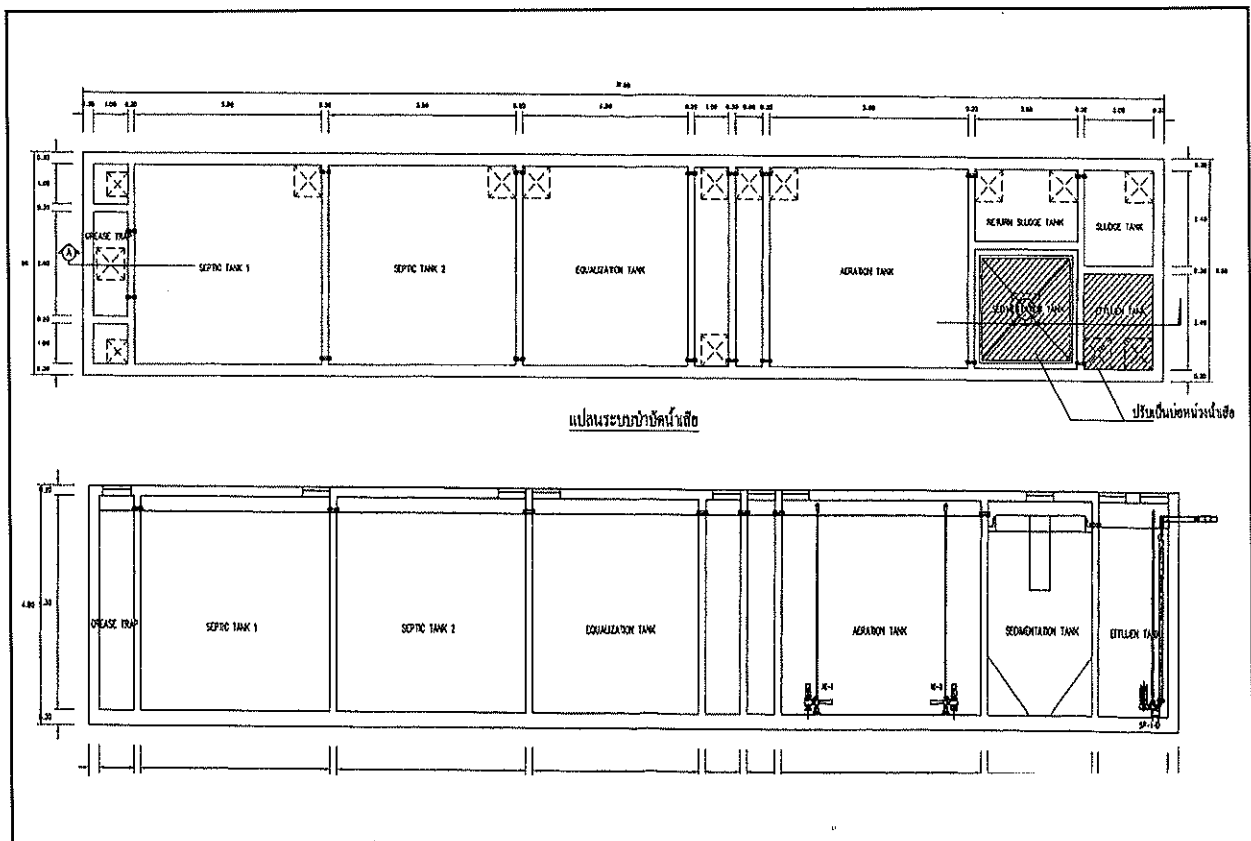
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล สี่ลม เขต/อำเภอ บางรัก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-637-8623 โทรสาร 02-637-8624

มี นิติบุคคลอาคารชุด คี อินฟินิตี้ คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย -

หมดอายุ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	แลนมื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)
1 พ.ย. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ	
2 พ.ย. 67		40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ	
3 พ.ย. 67		43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ	
4 พ.ย. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ	
5 พ.ย. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ	
6 พ.ย. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ	
7 พ.ย. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
8 พ.ย. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
9 พ.ย. 67		58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
10 พ.ย. 67		40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
11 พ.ย. 67		38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
12 พ.ย. 67		42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
13 พ.ย. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
14 พ.ย. 67		68	54.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
15 พ.ย. 67		62	49.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
16 พ.ย. 67		53	42.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับหลักกานินดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
									เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)		
17 พ.ย. 67		49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
18 พ.ย. 67		42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
19 พ.ย. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สิทธิชัย
20 พ.ย. 67		43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สิทธิชัย
21 พ.ย. 67		40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สิทธิชัย
22 พ.ย. 67		38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สิทธิชัย
23 พ.ย. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สิทธิชัย
24 พ.ย. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สิทธิชัย
25 พ.ย. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
26 พ.ย. 67		38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
27 พ.ย. 67		36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
28 พ.ย. 67		40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
29 พ.ย. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
30 พ.ย. 67		36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
17 พ.ย. 67		49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : The Infinity

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : นราธิวาสราชนครินทร์

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026378623

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 123

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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



ลงชื่อ นายณรินทร์ พรหมเจียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สมพงษ์ ใจจริง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,414.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,131.000 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย

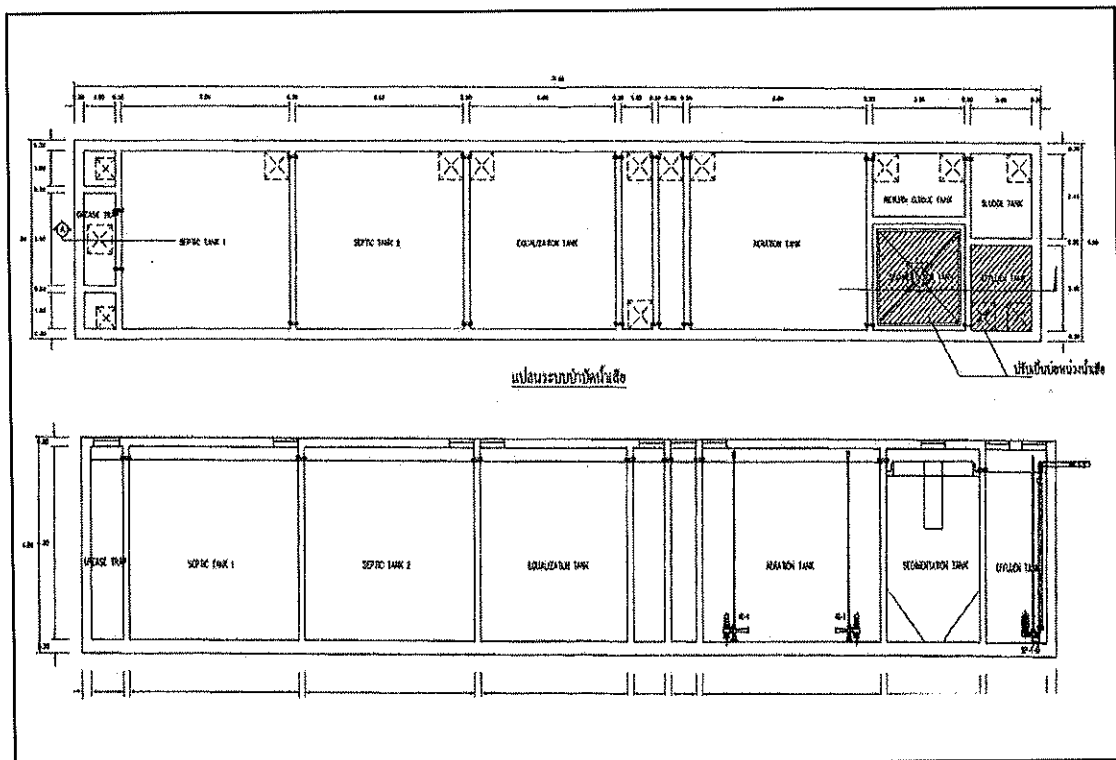
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล สี่ลม เขต/อำเภอ บางรัก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-637-8623 โทรสาร 02-637-8624

มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี อินฟินิตี้ คอนโดเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย -

หมดอายุ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุทกภัยและแนวทางแก้ไข	ปริมาณเชื้อเพลิงบันทึก		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องกรอง/ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	
1 ธ.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
2 ธ.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
3 ธ.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
4 ธ.ค. 67		36	28.80	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
5 ธ.ค. 67		40	32.00	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
6 ธ.ค. 67		42	33.60	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
7 ธ.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
8 ธ.ค. 67		43	34.40	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
9 ธ.ค. 67		35	28.00	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
10 ธ.ค. 67		56	44.80	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
11 ธ.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
12 ธ.ค. 67		43	34.40	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
13 ธ.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
14 ธ.ค. 67		42	33.60	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
15 ธ.ค. 67		58	46.40	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี
16 ธ.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดี	ดี

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
17 ธ.ค. 67		40	32.00	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
18 ธ.ค. 67		53	42.40	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
19 ธ.ค. 67		54	43.20	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
20 ธ.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	สิทธิชัย	
21 ธ.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	สิทธิชัย	
22 ธ.ค. 67		58	46.40	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	สิทธิชัย	
23 ธ.ค. 67		56	44.80	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	สิทธิชัย	
24 ธ.ค. 67		47	37.60	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	สิทธิชัย	
25 ธ.ค. 67		42	33.60	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
26 ธ.ค. 67		41	32.80	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
27 ธ.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
28 ธ.ค. 67		42	33.60	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง	
29 ธ.ค. 67		46	36.80	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
30 ธ.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	
31 ธ.ค. 67		58	46.40	ระบาย	-	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : The Infinity

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : นราธิวาสราชนครินทร์

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026378623

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 123

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปป

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

ลงชื่อ นายณรินทร์ พรหมเจียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สมพงษ์ ใจดี ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ โครงการต่อท่อร่วมบำบัด กทม.

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ X ] อื่นๆ ไม่เปิดใช้งาน โครงการต่อท่อร่วมบำบัด กทม.

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,468.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,174.400 ลบ.ม.

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ ไม่เปิดใช้งาน โครงการต่อท่อร่วมบำบัด กทม.  
อื่นๆ ไม่เปิดใช้งาน โครงการต่อท่อร่วมบำบัด กทม. ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ ไม่เปิดใช้งาน โครงการต่อท่อร่วมบำบัด

กทม

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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