

## ภาคผนวก ฎ

---

แบบสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย

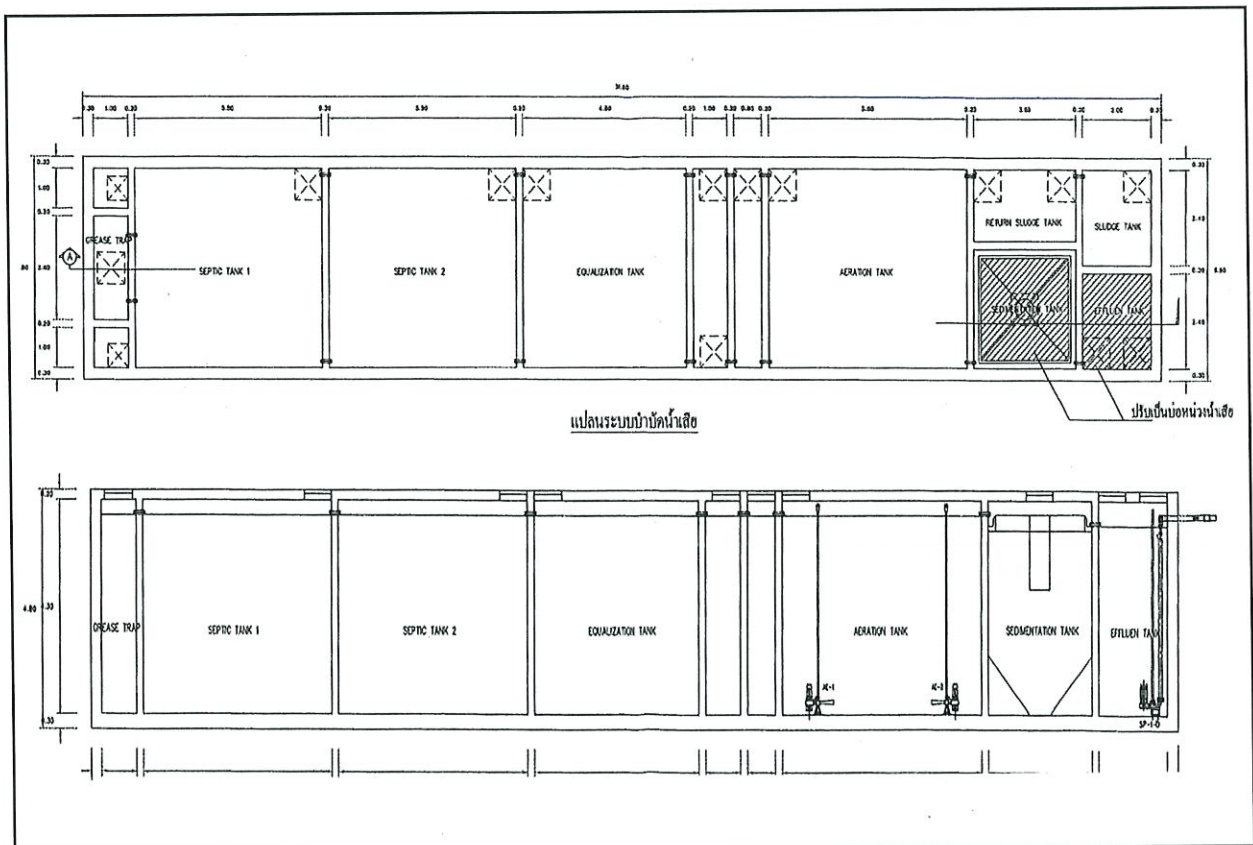
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล สี่ลม เขต/อำเภอ บางรัก

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	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)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
1 ม.ค. 67		32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร
2 ม.ค. 67		51	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร
3 ม.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร
4 ม.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร
5 ม.ค. 67		69	55.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร
6 ม.ค. 67		54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
7 ม.ค. 67		78	62.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
8 ม.ค. 67		43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
9 ม.ค. 67		30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
10 ม.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
11 ม.ค. 67		0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี
12 ม.ค. 67		64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี
13 ม.ค. 67		51	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี
14 ม.ค. 67		114	91.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี
15 ม.ค. 67		185	148.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี
16 ม.ค. 67		30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ธีรวิไล


สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซีโอปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ผู้มีข้อผู้บันทึก
									เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ				
17 ม.ค. 67		60	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ธีรวุฒิ
18 ม.ค. 67		69	55.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ธีรวุฒิ
19 ม.ค. 67		82	65.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ธีรวุฒิ
20 ม.ค. 67		83	66.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ธีรวุฒิ
21 ม.ค. 67		64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ธีรวุฒิ
22 ม.ค. 67		170	136.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
23 ม.ค. 67		44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
24 ม.ค. 67		0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
25 ม.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
26 ม.ค. 67		40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
27 ม.ค. 67		49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
28 ม.ค. 67		72	57.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
29 ม.ค. 67		84	67.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
30 ม.ค. 67		68	54.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
31 ม.ค. 67		0	0.00	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 : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 123

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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



ลงชื่อ นาย นรินทร์ พรหมเจียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำ กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,890.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,512.000 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

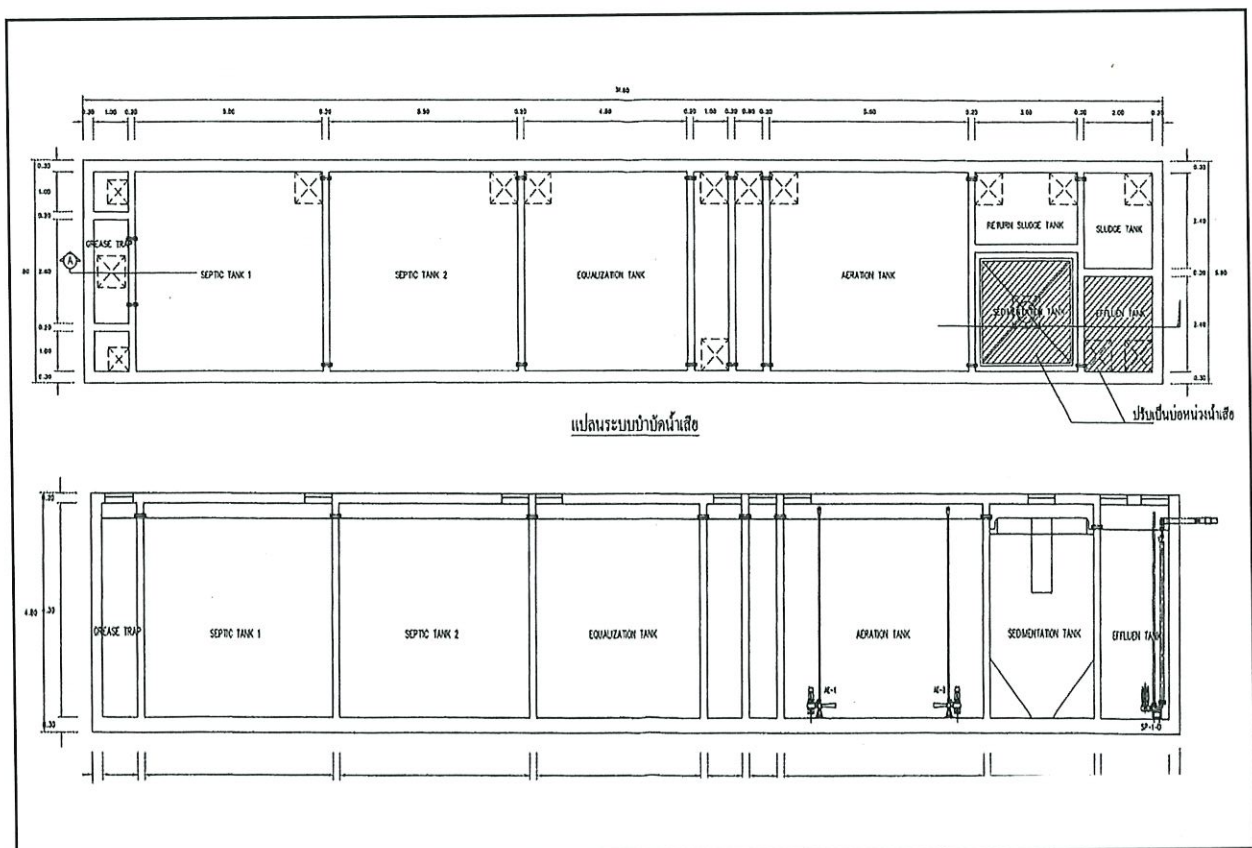
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล สีลม เขต/อำเภอ บางรัก

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








หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

 ๒๖.๐๕ .....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 : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ 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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ นรินทร์ พรหมเจียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



- ### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |                |
|---|----------------|
| (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 หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบ้านพักหรือโรงงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย

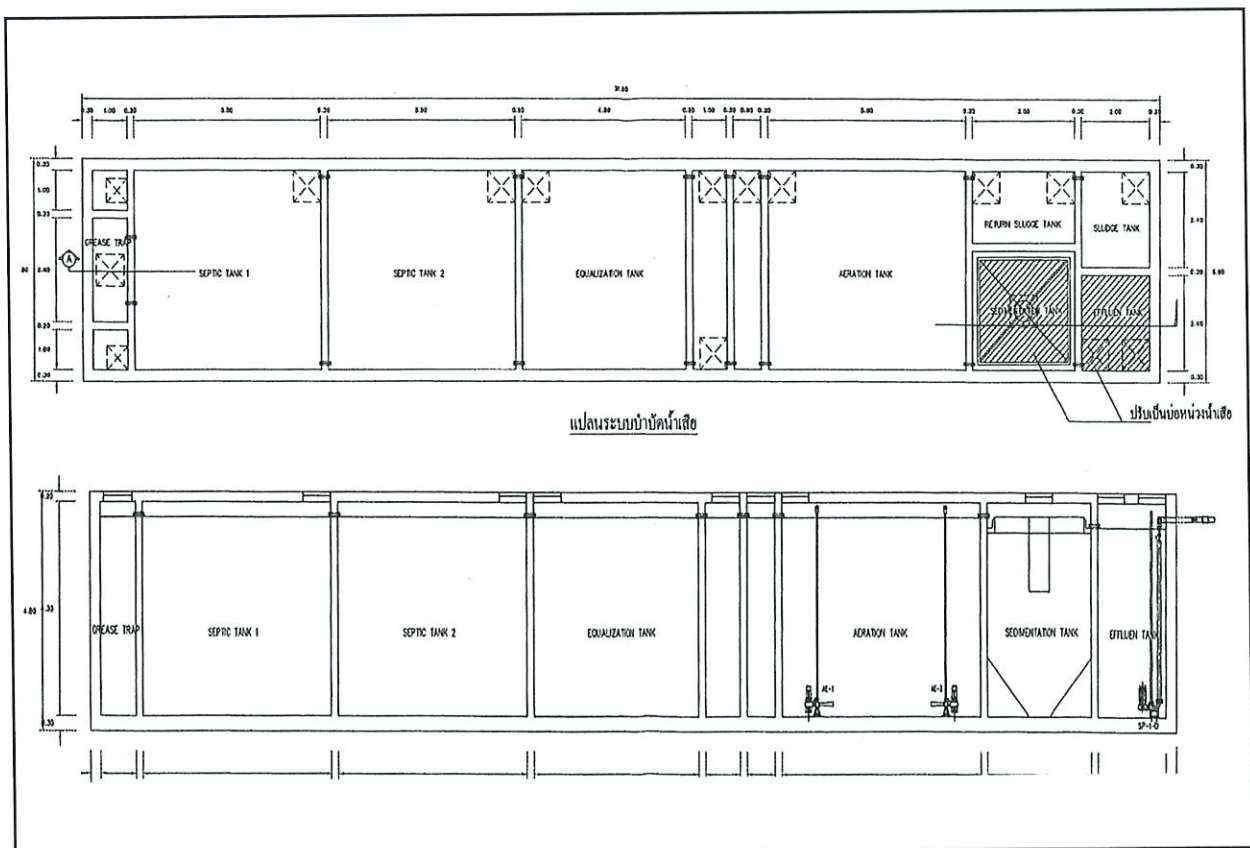
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล สี่ลม เขต/อำเภอ บางรัก

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

มี นิติบุคคลอาคารชุด อินฟินิตี้ คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -

หมดอายุ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (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						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ตามเมื่อผู้ บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 มี.ค. 67		38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ถูกรื้อ
2 มี.ค. 67		66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ถูกรื้อ
3 มี.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ถูกรื้อ
4 มี.ค. 67		55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ถูกรื้อ
5 มี.ค. 67		59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ถูกรื้อ
6 มี.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ถูกรื้อ
7 มี.ค. 67		64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ลมพัด
8 มี.ค. 67		67	53.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ลมพัด
9 มี.ค. 67		32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ลมพัด
10 มี.ค. 67		42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ลมพัด
11 มี.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ลมพัด
12 มี.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ลมพัด
13 มี.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ลมพัด
14 มี.ค. 67		84	67.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ลมพัด
15 มี.ค. 67		31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ชำรุด
16 มี.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ชำรุด



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (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)	เครื่องสูบลดกลิ่น (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17 มี.ค. 67		57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้เชี่ยวชาญ
18 มี.ค. 67		65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้เชี่ยวชาญ
19 มี.ค. 67		54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้เชี่ยวชาญ
20 มี.ค. 67		49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มนตรี
21 มี.ค. 67		38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มนตรี
22 มี.ค. 67		40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มนตรี
23 มี.ค. 67		35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มนตรี
24 มี.ค. 67		42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มนตรี
25 มี.ค. 67		32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มนตรี
26 มี.ค. 67		46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร
27 มี.ค. 67		42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร
28 มี.ค. 67		58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร
29 มี.ค. 67		46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร
30 มี.ค. 67		38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร
31 มี.ค. 67		26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำ กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างดูออกไปกำจัด

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

[ 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 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 ๑๘ หมู่ที่ - ซอย

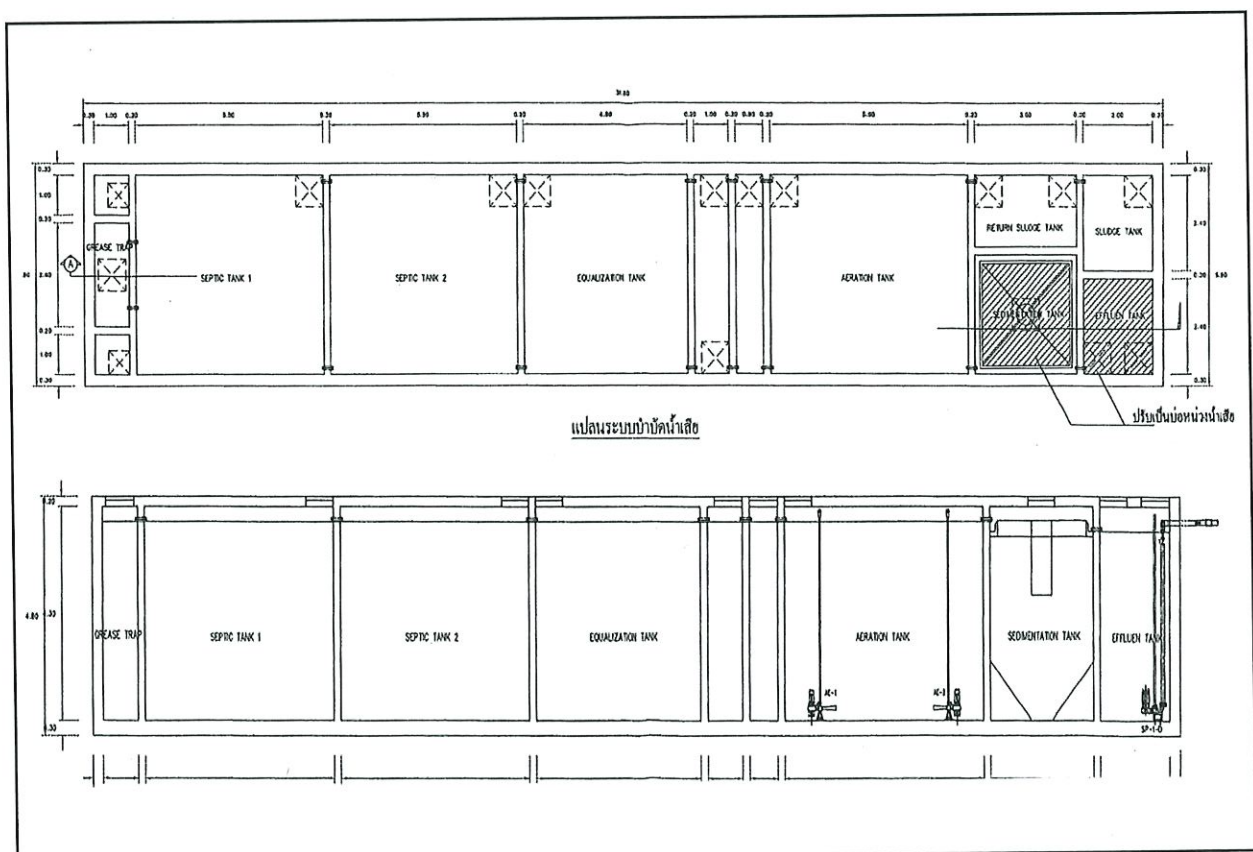
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล สีลม เขต/อำเภอ บางรัก

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

มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ คอนโดเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย -

หมดอายุ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางนี้




สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ตามเมื่อผู้บันทึก
1 เม.ย. 67		0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มันตี
2 เม.ย. 67		62	49.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มันตี
3 เม.ย. 67		45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มันตี
4 เม.ย. 67		44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มันตี
5 เม.ย. 67		40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มันตี
6 เม.ย. 67		68	54.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มันตี
7 เม.ย. 67		47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
8 เม.ย. 67		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
9 เม.ย. 67		41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
10 เม.ย. 67		51	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
11 เม.ย. 67		32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
12 เม.ย. 67		67	53.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
13 เม.ย. 67		58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
14 เม.ย. 67		53	42.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
15 เม.ย. 67		0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง
16 เม.ย. 67		0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง




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/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นายณรินทร์ พรหมเจียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดำเนินการ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,549.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,239.000 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย

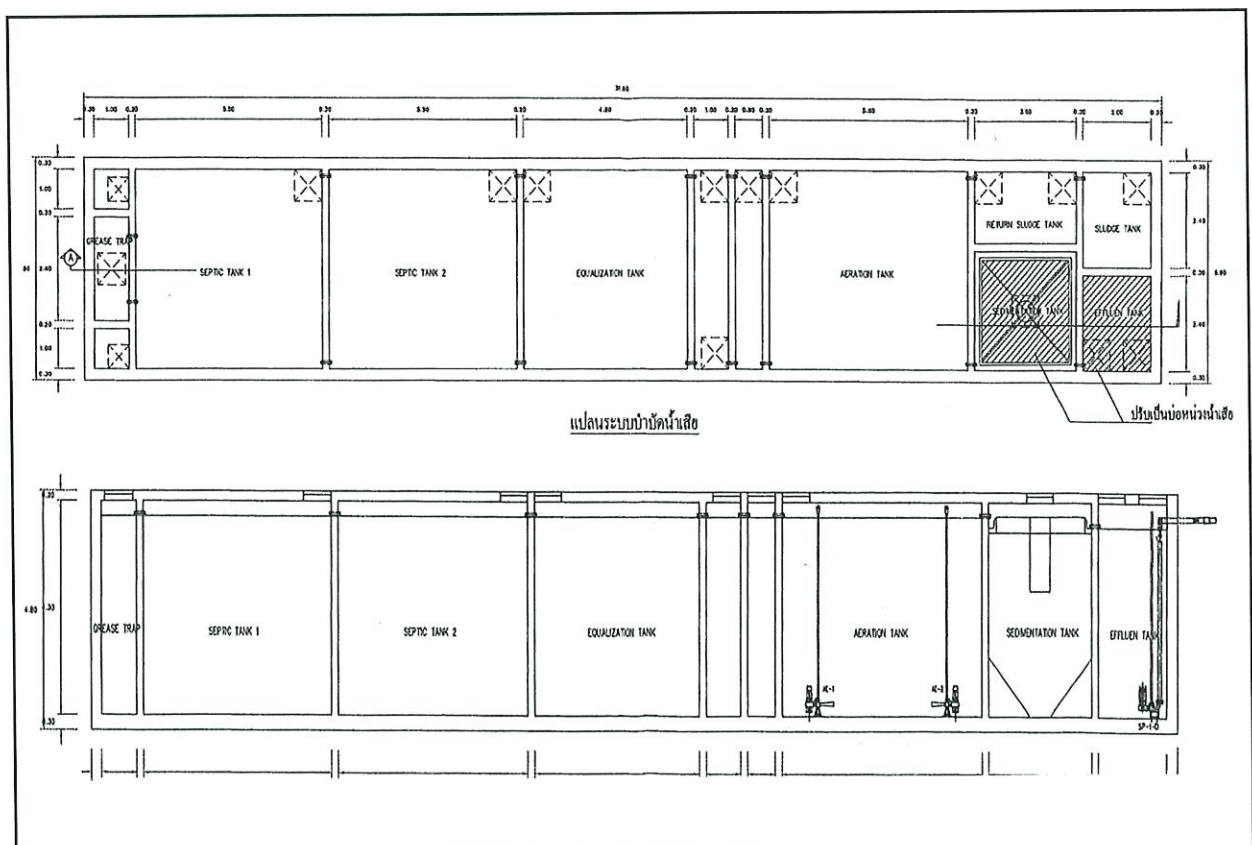
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล สีลม เขต/อำเภอ บางรัก

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

มี นิติบุคคลอาคารชุด คี อินฟินิตี้ คอน โคมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย -

หมดอายุ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณเชื้อผู้ บำบัด บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	
									เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
1 พ.ค. 67		49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	
2 พ.ค. 67		75	60.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	
3 พ.ค. 67		41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	
4 พ.ค. 67		84	67.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	
5 พ.ค. 67		22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มนัสวี	
6 พ.ค. 67		77	61.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ธิรวิมล	
7 พ.ค. 67		49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ธิรวิมล	
8 พ.ค. 67		51	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ธิรวิมล	
9 พ.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ธิรวิมล	
10 พ.ค. 67		32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ธิรวิมล	
11 พ.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร	
12 พ.ค. 67		29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร	
13 พ.ค. 67		62	49.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร	
14 พ.ค. 67		60	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร	
15 พ.ค. 67		78	62.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร	
16 พ.ค. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณเชื้อผู้บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
17 พ.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	
18 พ.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	
19 พ.ค. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	
20 พ.ค. 67		59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	
21 พ.ค. 67		61	48.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	
22 พ.ค. 67		59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์	
23 พ.ค. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จิรวุฒิ	
24 พ.ค. 67		42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จิรวุฒิ	
25 พ.ค. 67		49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จิรวุฒิ	
26 พ.ค. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จิรวุฒิ	
27 พ.ค. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จิรวุฒิ	
28 พ.ค. 67		60	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร	
29 พ.ค. 67		58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร	
30 พ.ค. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร	
31 พ.ค. 67		39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร	




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 พฤษภาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

  
ลงชื่อ นายนิรันดร์ พรหมเจียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สม. ใจดี 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) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,648.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,318.000 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

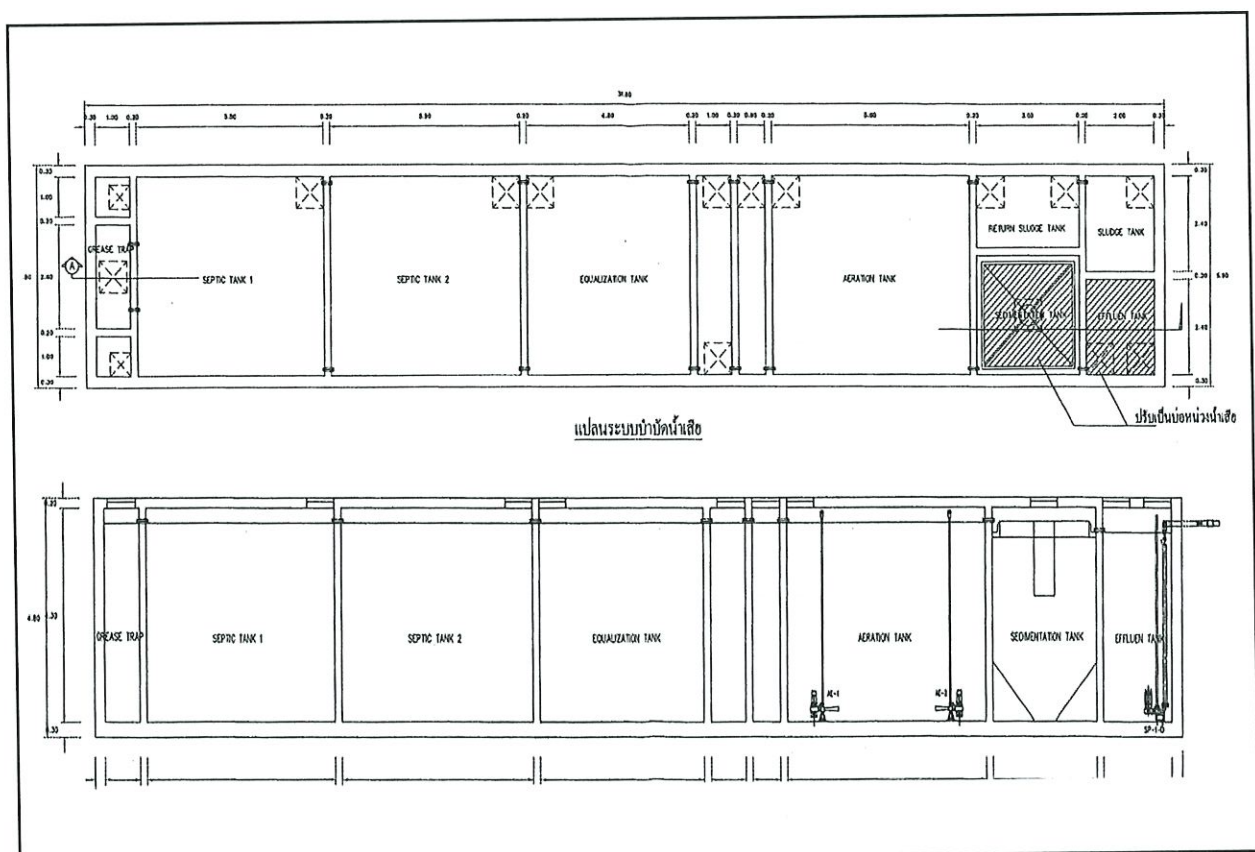
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล สีลม เขต/อำเภอ บางรัก

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															
วัน เดือน ปี	ปริมาณตะกอน														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
															ตามข้อผู้บันทึก
1 มิ.ย. 67		57	45.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ
2 มิ.ย. 67		63	50.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ
3 มิ.ย. 67		59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ
4 มิ.ย. 67		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ
5 มิ.ย. 67		64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ
6 มิ.ย. 67		80	64.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร
7 มิ.ย. 67		68	54.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร
8 มิ.ย. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร
9 มิ.ย. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ราชพร
10 มิ.ย. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
11 มิ.ย. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
12 มิ.ย. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
13 มิ.ย. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
14 มิ.ย. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
15 มิ.ย. 67		54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
16 มิ.ย. 67		66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมหวัง

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณเชื้อผู้บันทึก													
	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)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17 มิ.ย. 67		47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
18 มิ.ย. 67		53	42.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
19 มิ.ย. 67		62	49.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
20 มิ.ย. 67		58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
21 มิ.ย. 67		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
22 มิ.ย. 67		29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สมหวัง
23 มิ.ย. 67		57	45.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ
24 มิ.ย. 67		43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ
25 มิ.ย. 67		47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ดีรวุฒิ
26 มิ.ย. 67		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร
27 มิ.ย. 67		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร
28 มิ.ย. 67		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ราชพร
29 มิ.ย. 67		43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์
30 มิ.ย. 67		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไชยวัฒน์


หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....