

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สเคป 3 คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 128

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-510321

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 417

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรวรรณ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

233.15 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำของเทศบาลวิจิตร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อสูบตะกอนไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,123.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,550.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,364.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|-------------------|--------------|
| 1. จุลินทรีย์(EM) | ปริมาณ หน่วย |
| | 160.000 ลิตร |
- (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 |
| เครื่องสูบลำตัว | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] 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

6/2/2566

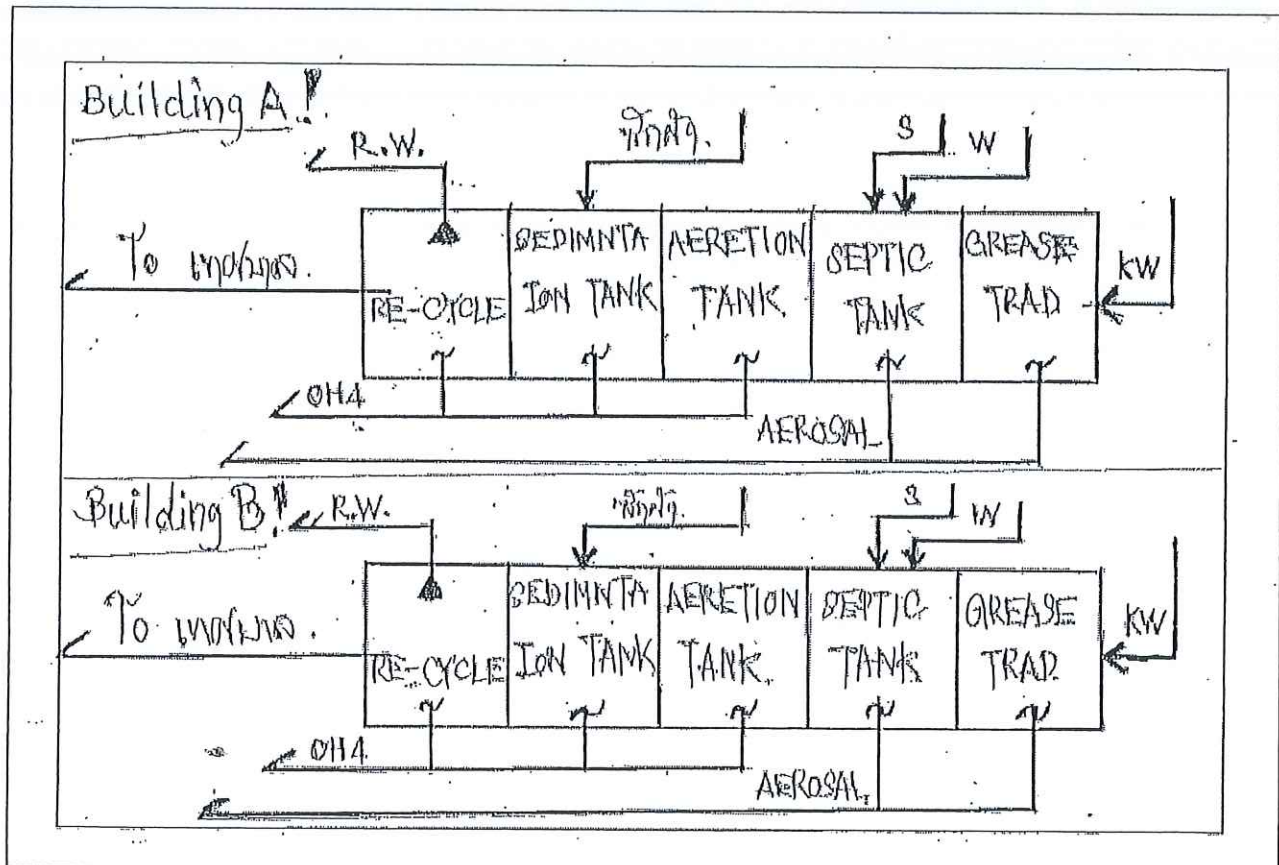
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 128 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน
แขวง/ตำบล วิชิต เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-510321 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/66	133	62	5.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
2/1/66	133	71	6.5	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
3/1/66	133	86	8.0	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
4/1/66	133	76	7.0	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
5/1/66	133	80	7.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
6/1/66	133	84	7.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
7/1/66	133	70	6.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
8/1/66	133	75	6.9	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
9/1/66	133	79	7.3	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
10/1/66	133	80	7.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
11/1/66	133	89	8.3	ระบ.บ	80L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
12/1/66	133	99	9.3	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
13/1/66	133	86	8.0	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
14/1/66	133	83	7.7	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
15/1/66	133	84	7.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
16/1/66	133	86	8.0	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
17/1/66	133	91	8.5	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
18/1/66	133	88	8.2	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
19/1/66	133	97	9.3	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
20/1/66	133	86	8.0	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
21/1/66	133	78	7.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
22/1/66	133	74	6.8	ระบ.บ	80L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... อรรณพ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สเคป 3 คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 128

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-510321

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 417

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรรวรรณ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

233.15 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงคูระบายน้ำของเทศบาลวิชัย

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อสูบตะกอนไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,724.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,546.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,378.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์(EM) 160.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๙/3/๖๖

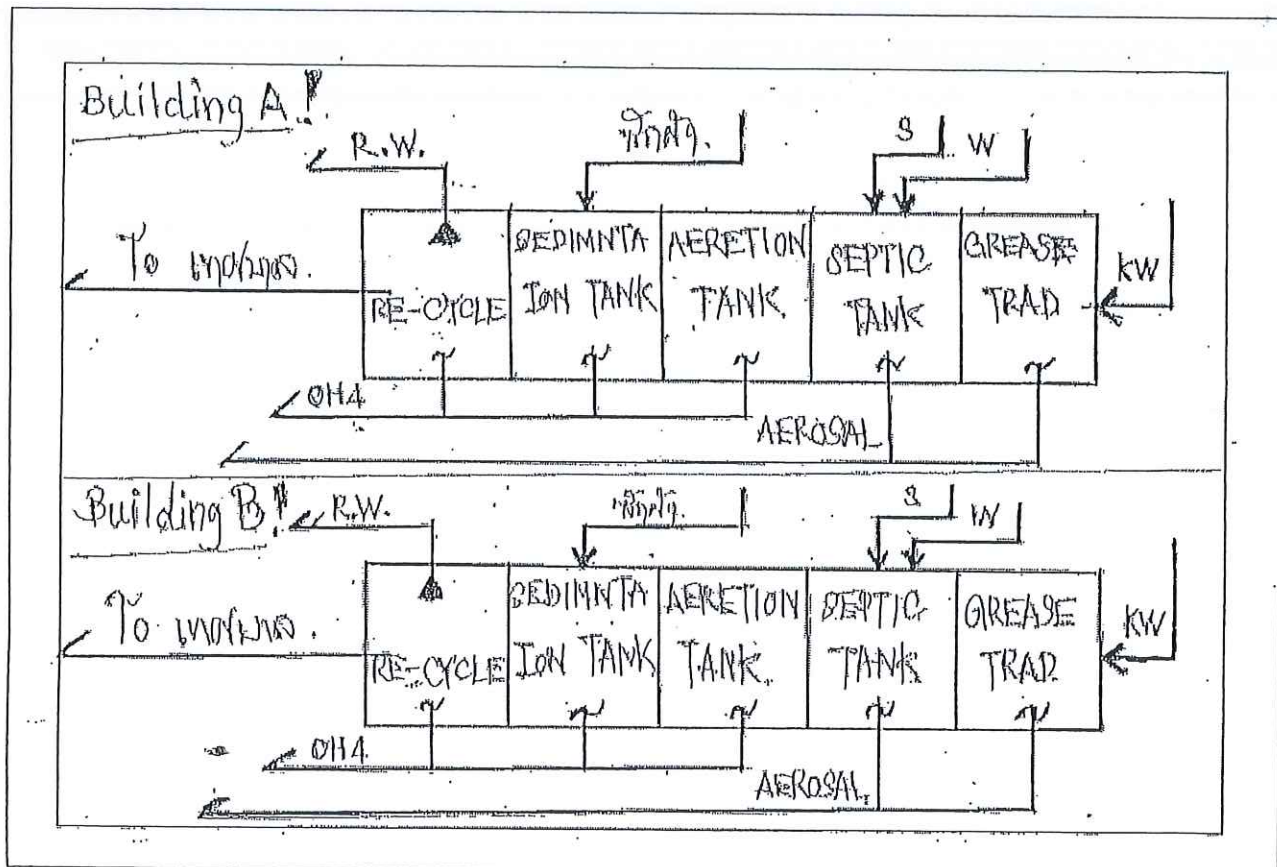
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 128 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล วิชิต เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-510321 โทรสาร -

มี นิติบุคคลอาคารชุด ส.เค.บ. 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/2/66	137	89	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
2/2/66	137	84	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
3/2/66	137	88	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
4/2/66	137	86	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
5/2/66	137	91	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
6/2/66	137	98	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
7/2/66	137	90	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
8/2/66	137	92	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
9/2/66	137	81	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
10/2/66	137	90	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
11/2/66	137	89	83	ระบาย	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
12/2/66	137	90	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
13/2/66	137	90	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
14/2/66	137	88	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
15/2/66	137	93	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
16/2/66	137	126	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
17/2/66	137	108	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
18/2/66	137	97	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
19/2/66	137	90	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
20/2/66	137	91	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21/2/66	137	92	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22/2/66	137	102	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... อรรณพ คงหาญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สเคป 3 คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 128

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-510321

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 417

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรพรรณ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

233.15 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงสู่ระบบระบายน้ำของเทศบาลวิจิตร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อสูบตะกอนไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

4,123.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,711.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,525.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์(EM)

240.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ 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

๙/4/๖๖

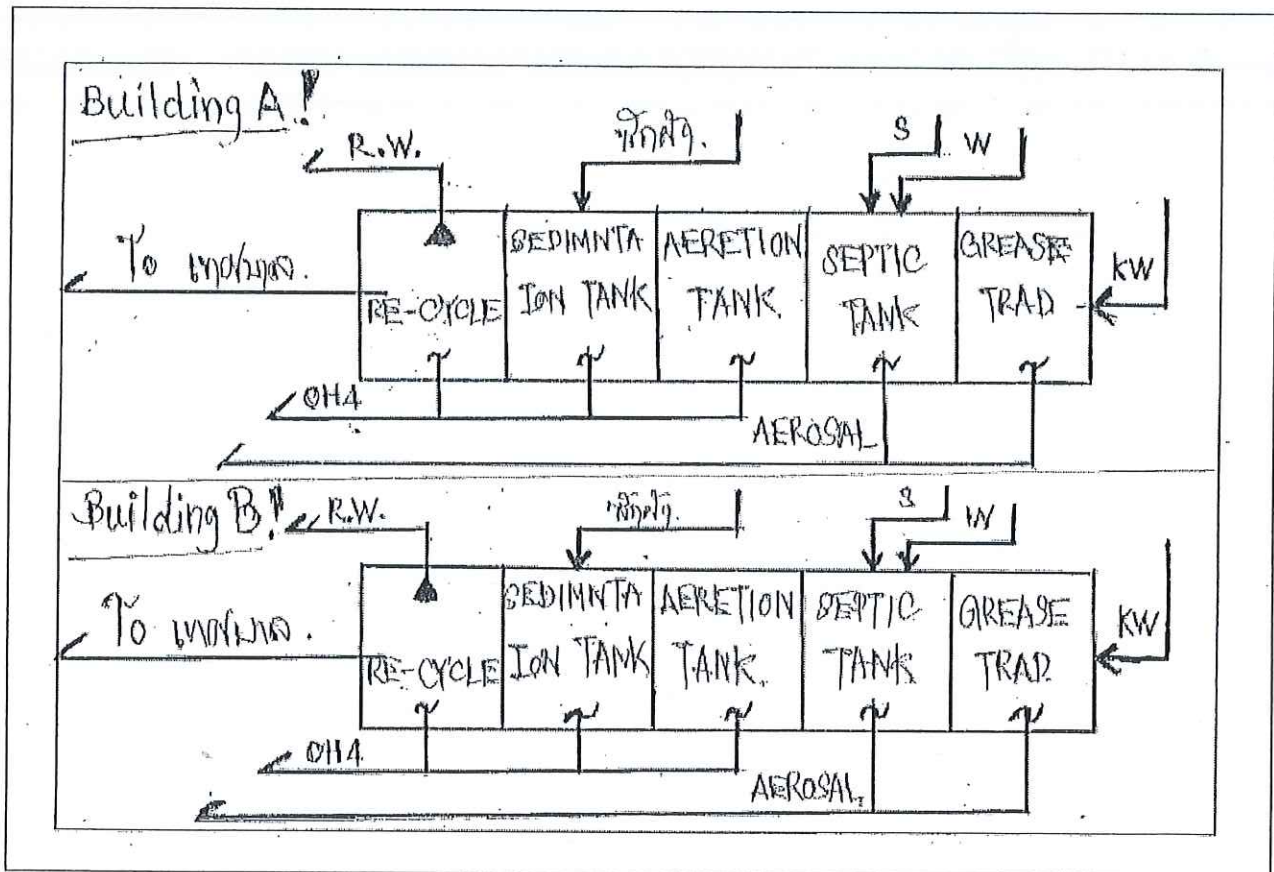
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 128 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล วิชิต เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-510321 โทรสาร -

มี นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... อรพณ ก. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สเคป 3 คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 128

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-510321

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 417

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรพรรณ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

233.15 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงสู่ระบายน้ำของเทศบาลวิชัย

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อสูบตะกอนไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,990.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,424.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,244.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์(EM) 160.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> 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

4/5/66

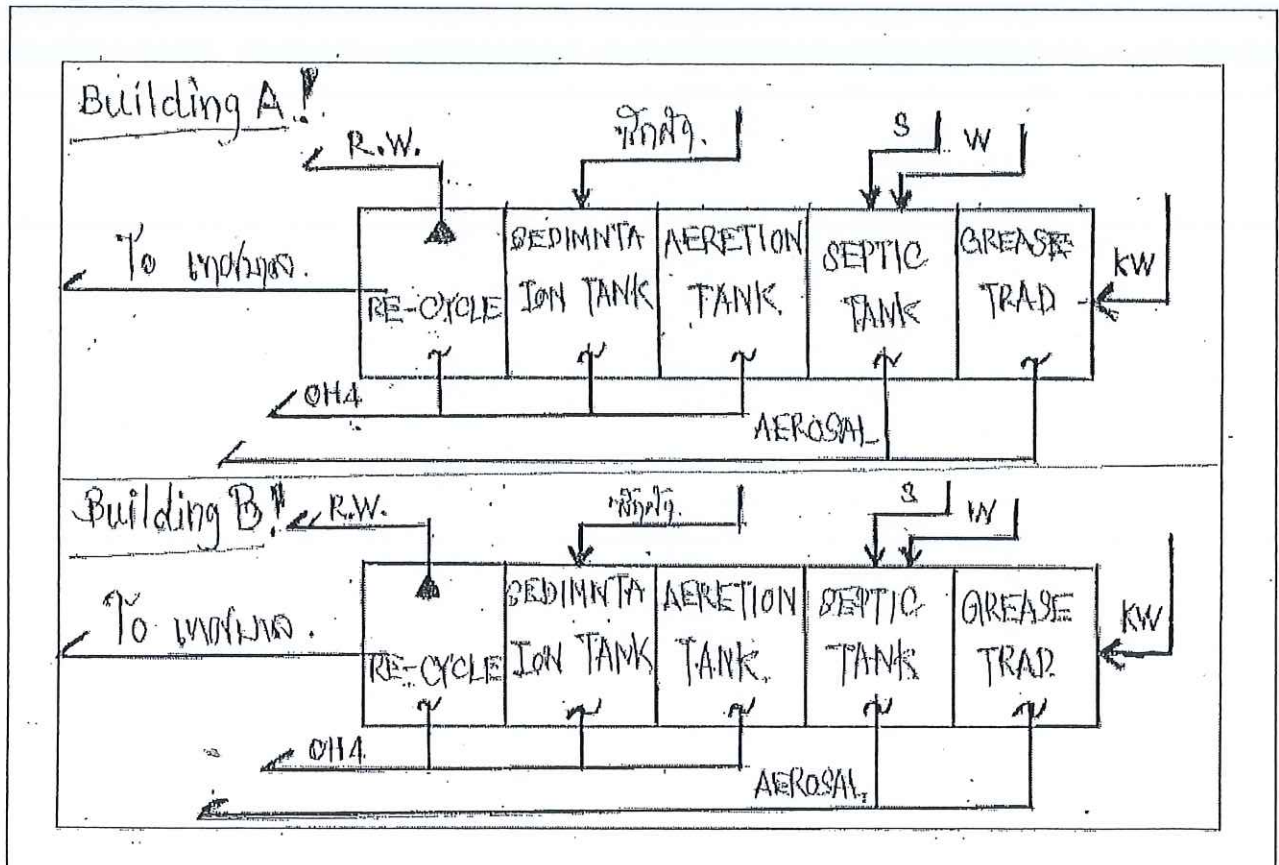
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 128 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล วิชิต เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-510321 โทรสาร -

มี นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัยใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดยายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....สเคป 3 คอนโดมิเนียม..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สเคป 3 คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 128

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-510321

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 417

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรวรรณ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

233.15 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) ระบายลงคูระบายน้ำของเทศบาลวิชัย

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อสูบตะกอนไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

4,123.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,125.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,939.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ระบายทุกวัน

☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์(EM)

160.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำตะกอน

☒ [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

615166

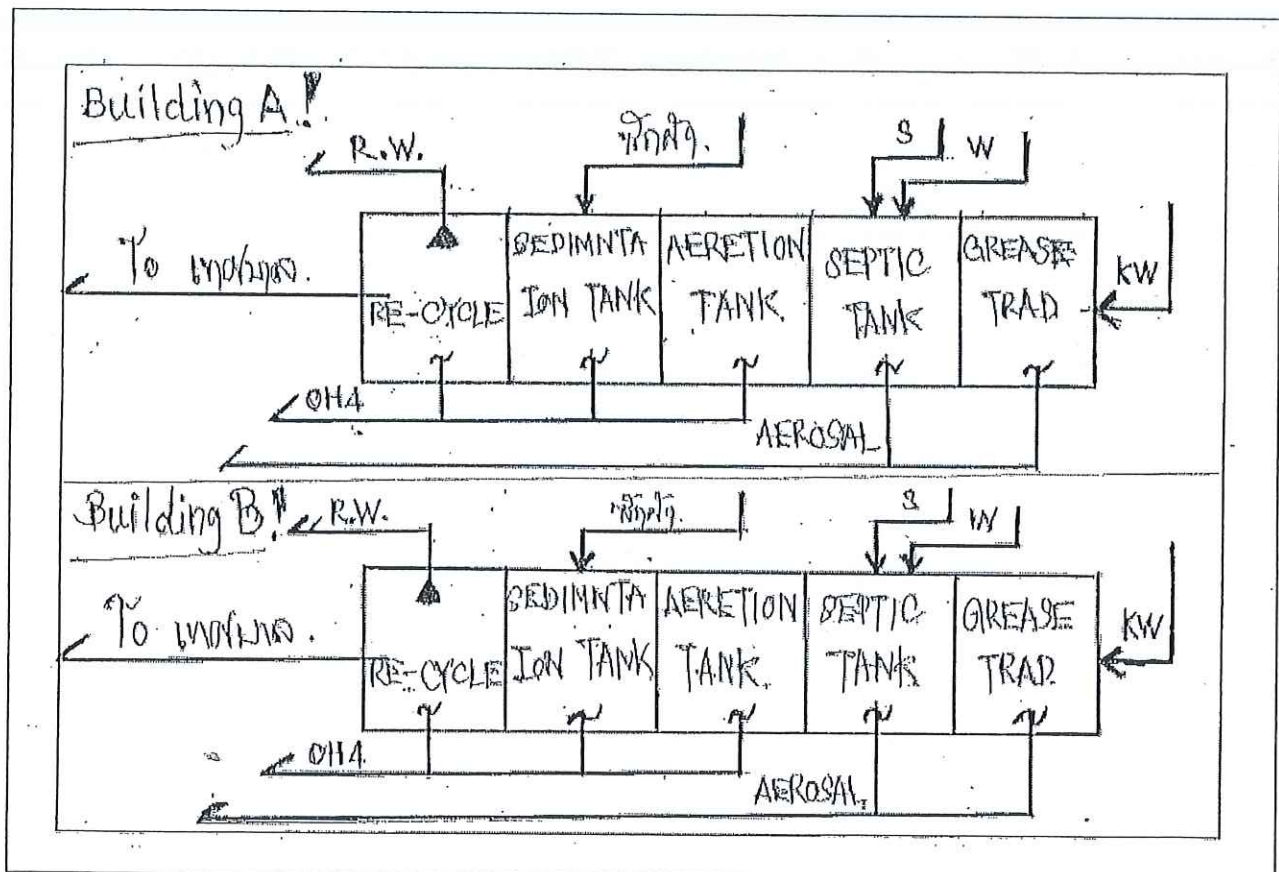
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 128 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล วิชิต เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-510321 โทรสาร -

มี นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/66	133	69	63	ระ-240	80L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
2/5/66	133	73	67	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
3/5/66	133	68	62	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
4/5/66	133	72	66	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
5/5/66	133	68	62	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
6/5/66	133	59	53	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
7/5/66	133	62	56	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
8/5/66	133	62	56	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
9/5/66	133	60	54	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
10/5/66	133	75	69	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
11/5/66	133	102	96	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
12/5/66	133	63	57	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
13/5/66	133	53	47	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
14/5/66	133	75	69	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
15/5/66	133	67	61	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
16/5/66	133	65	59	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
17/5/66	133	68	62	ระ-240	80L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
18/5/66	133	71	65	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
19/5/66	133	103	97	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
20/5/66	133	63	57	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
21/5/66	133	66	60	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.
22/5/66	133	65	59	ระ-240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศ.กช.ร.	-	ศ.กช.ร.

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....สเคป 3 คอนโดมิเนียม..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สเคป 3 คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 128

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-510321

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 417

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรรถธรณ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

233.15 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงสู่ระบายน้ำของเทศบาลวิจิต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อสูบตะกอนไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,990.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,795.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,615.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์(EM) | 560.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> 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

10/7/66

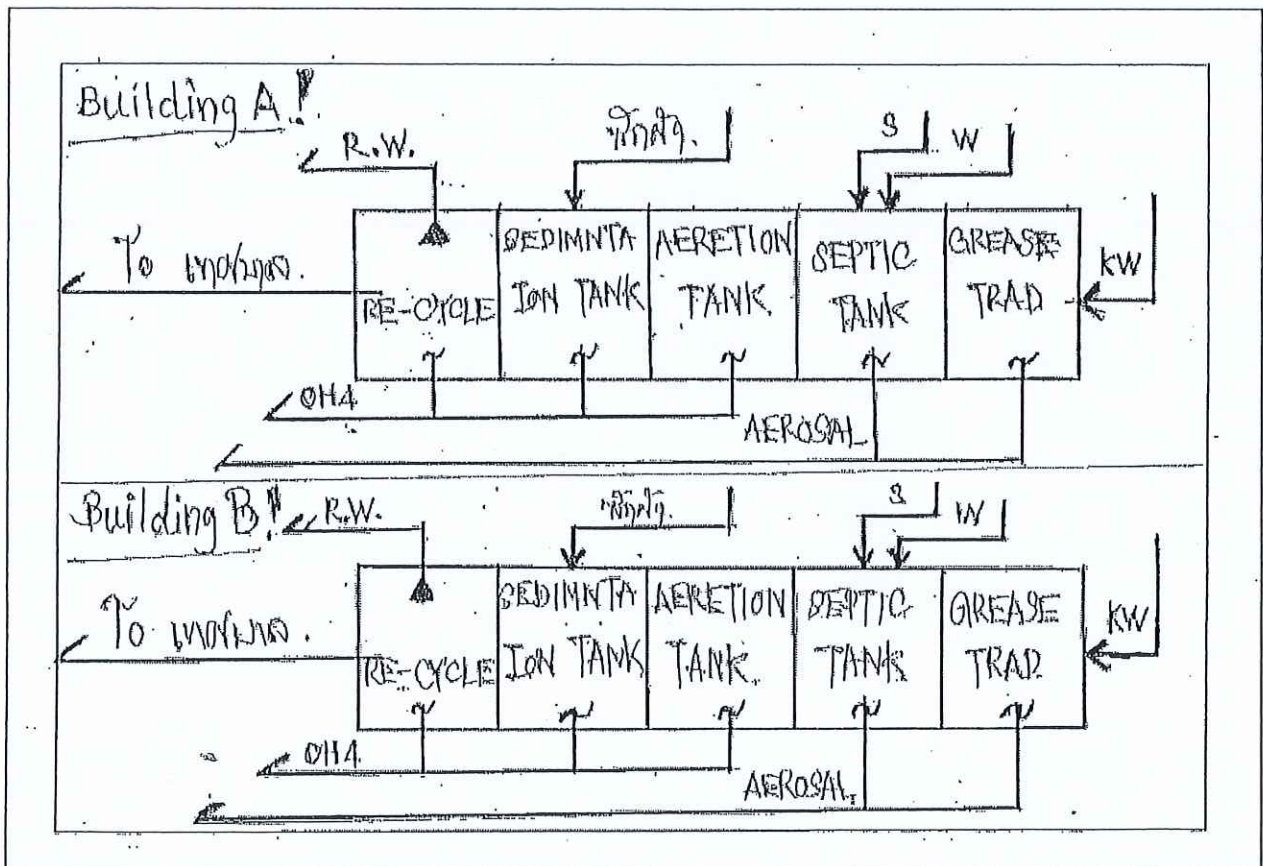
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 128 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล วิชิต เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-510321 โทรสาร -

มี นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
1/6/66	133	63	57	ระ-2700	802	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
2/6/66	133	57	51	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
3/6/66	133	59	53	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
4/6/66	133	59	53	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
5/6/66	133	58	52	ระ-2700	802	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
6/6/66	133	61	55	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
7/6/66	133	61	55	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
8/6/66	133	61	55	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
9/6/66	133	64	58	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
10/6/66	133	62	56	ระ-2700	802	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
11/6/66	133	61	55	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
12/6/66	133	67	61	ระ-2700	802	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
13/6/66	133	63	57	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
14/6/66	133	58	52	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
15/6/66	133	59	53	ระ-2700	802	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
16/6/66	133	66	60	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
17/6/66	133	58	52	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
18/6/66	133	57	51	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
19/6/66	133	60	54	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
20/6/66	133	59	53	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
21/6/66	133	62	56	ระ-2700	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		
22/6/66	133	58	52	ระ-2700	802	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ		

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....สเคป 3 คอนโดมิเนียม..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย



ตารางจัดมีเตอร์น้ำประปา
ZCAPE 3 Condominium Juristic Person
ประจำเดือน มิถุนายน 2566

ZCAPE III
CONDOMINIUM

วัน/เดือน/ปี	กะดึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมีเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมีเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมีเตอร์		
31/05/2023							150369				
01	150387	18	สมพงษ์	150400	13	ศรภัทร	150432	32	ช.	63	
02	150449	17	สมพงษ์	150462	13	ช.	150444	32	ช.	57	
03	150514	20	สมพงษ์	150527	13	ศรภัทร	150553	28	ช.	59	
04	150576	23	ช.	150585	9	ศรภัทร	150612	27	ช.	59	
05	150629	17	สมพงษ์	150643	14	ศรภัทร	150670	27	ช.	58	
06	150687	17	สมพงษ์	150701	14	ศรภัทร	150731	30	ช.	61	
07	150750	19	สมพงษ์	150765	15	ศรภัทร	150792	27	ช.	61	
08	150812	20	สมพงษ์	150825	13	ช.	150853	28	ช.	61	
09	150873	20	สมพงษ์	150886	13	ช.	150917	31	ช.	64	
10	150936	19	สมพงษ์	150949	13	ศรภัทร	150979	30	ช.	62	
11	150999	20	ช.	151009	10	ศรภัทร	151040	31	ช.	61	
12	151067	27	ช.	151076	9	ศรภัทร	151107	31	ช.	67	
13	151130	27	สมพงษ์	151148	18	ศรภัทร	151170	22	ช.	63	
14	151189	19	สมพงษ์	151201	12	ศรภัทร	151228	27	ช.	58	
15	151246	18	สมพงษ์	151257	11	ศรภัทร	151287	30	ช.	59	
16	151308	21	สมพงษ์	151320	12	ศรภัทร	151353	33	ช.	66	
17	151371	18	สมพงษ์	151386	16	ช.	151410	24	ช.	58	



ตารางจัดมิตเตอร์น้ำประปา

ZCAPE 3 Condominium Juristic Person

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

ZCAPE III
CONDOMINIUM

วัน/เดือน/ปี	กะดึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมิเตอร์		
18	151428	18	คสททท	151422	14	คส	151467	25	คส	57	
19	151489	22	คสททท	151503	14	คส	151527	24	คส	60	
20	151546	19	คสททท	151513	17	คสททท	151586	23	คส	59	
21	151603	17	คสททท	151620	17	คสททท	151648	28	คส	62	
22	151666	18	คสททท	151681	15	คสททท	151706	25	คส	58	
23	151728	22	คสททท	151743	15	คสททท	151788	25	คส	62	
24	151785	17	คสททท	151803	18	คส	151825	22	คส	57	
25	151842	17	คสททท	151857	15	คส	151890	23	คส	55	
26	151905	25	คสททท	151922	17	คส	151945	23	คส	65	
27	151965	20	คสททท	151982	17	คส	152001	19	คส	58	
28	152018	17	คสททท	152038	20	คสททท	152060	22	คส	59	
29	152077	17	คสททท	152089	12	คสททท	152114	25	คส	54	
30	152130	16	คสททท	152144	14	คสททท	152168	24	คส	54	
31											

ตรวจสอบโดย.....ผู้จัดการอาคาร

ตารางการเติม EM (จุลินทรีย์)

ประจำปี 2023

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สเคป 3 คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 128

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-510321

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 417

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **กรกฎาคม** พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรรธรณ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

233.15 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบทะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงสู่ระบายน้ำของเทศบาลวิจิต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อสูบตะกอนไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 4,123.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,665.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,479.000 ลบ.ม. |

- | | | |
|--|---|-----|
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

- | | |
|---|--------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์(EM) | 160.000 ลิตร |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

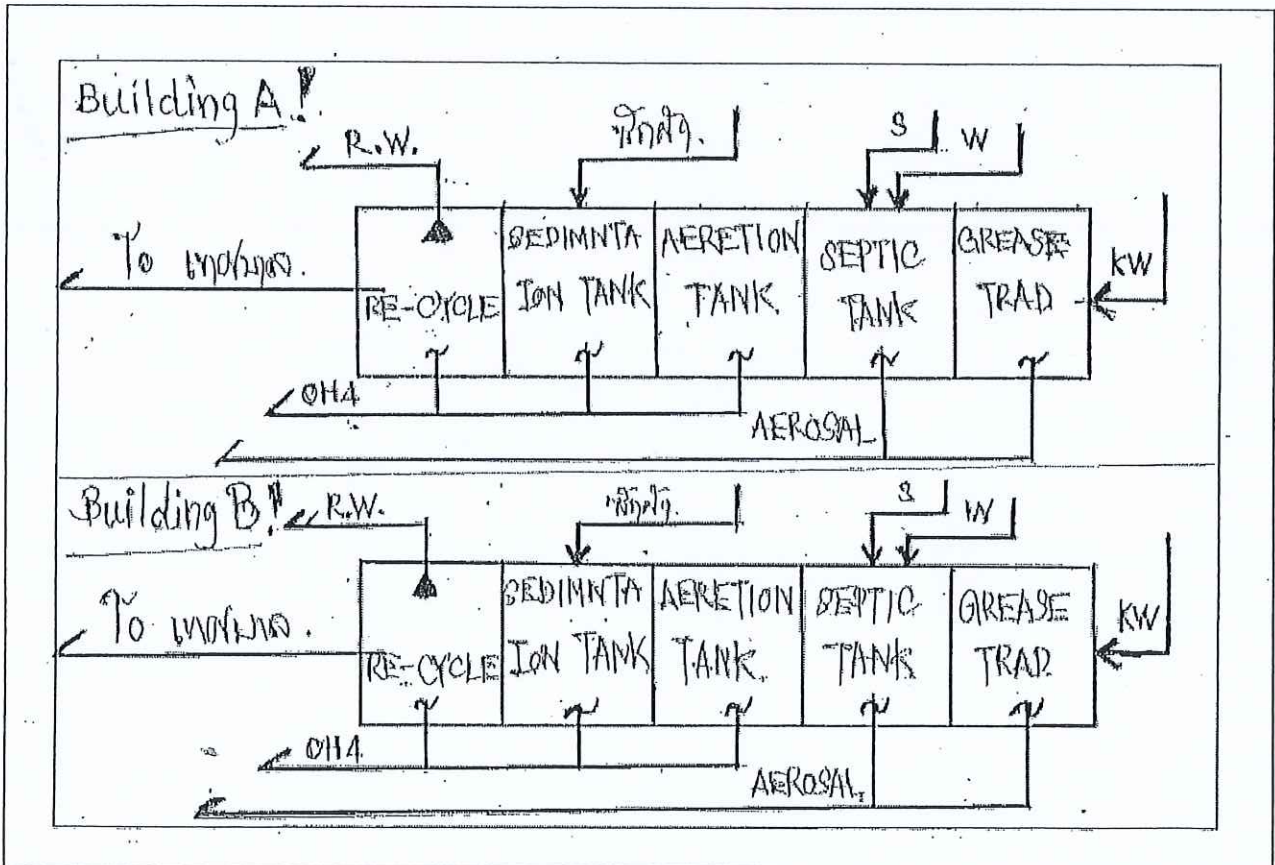
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

๑.๕/๖๖

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 128 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-510321 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/66	133	55	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
2/7/66	133	55	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
3/7/66	133	60	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
4/7/66	133	63	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
5/7/66	133	48	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
6/7/66	133	70	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
7/7/66	133	41	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
8/7/66	133	54	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
9/7/66	133	51	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
10/7/66	133	53	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
11/7/66	133	52	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
12/7/66	133	58	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
13/7/66	133	55	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
14/7/66	133	49	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
15/7/66	133	50	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
16/7/66	133	57	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
17/7/66	133	51	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
18/7/66	133	49	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
19/7/66	133	52	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
20/7/66	133	50	44	ระบาย	802	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
21/7/66	133	50	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ
22/7/66	133	52	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศษณ

[illegible]



ตารางจดมิเตอร์นำประปา
ZCAPE 3 Condominium Juristic Person
ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ZCAPE III
CONDOMINIUM

วันเดือนปี	กะตึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์นำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์นำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์นำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์		
30/06/2023	152130	16	สงพพร	152144	11	ศุภกมล	152168	21	ศุภกมล	54	
01	152186	18	สงพพร	152201	15	ฉัตรกมล	152223	22	ศุภกมล	55	
02	152240	17	ศุภกมล	152255	15	ฉัตรกมล	152278	23	ศุภกมล	55	
03	152296	18	สงพพร	152308	12	ฉัตรกมล	152338	30	ศุภกมล	60	
04	152355	17	สงพพร	152369	11	ศุภกมล	152399	30	ฉัตรกมล	63	
05	152416	17	สงพพร	152430	14	ศุภกมล	152453	17	ฉัตรกมล	48	ซ่อมท่อน้ำหลัง
06	152472	19	สงพพร	152496	23	ศุภกมล	152523	28	ฉัตรกมล	70	
07	152541	18	ฉัตรกมล	152561	20	ศุภกมล	152594	33	ศุภกมล	71	102 ท่อน้ำ
08	152610	16	ฉัตรกมล	152624	14	ศุภกมล	152648	24	ศุภกมล	54	
09	152664	16	สงพพร	152679	15	ศุภกมล	152699	20	ศุภกมล	51	
10	152716	17	สงพพร	152732	16	ฉัตรกมล	152752	20	ศุภกมล	53	
11	152766	14	ศุภกมล	152782	16	ฉัตรกมล	152804	22	ศุภกมล	52	
12	152822	18	ฉัตรกมล	152835	17	ศุภกมล	152862	27	ฉัตรกมล	58	
13	152879	17	สงพพร	152891	12	ศุภกมล	152917	26	ฉัตรกมล	55	
14	152931	14	ฉัตรกมล	152945	14	ศุภกมล	152966	21	ศุภกมล	49	
15	152978	12	ฉัตรกมล	152994	16	ฉัตรกมล	153016	22	ศุภกมล	50	
16	152031	15	ศุภกมล	153047	16	ฉัตรกมล	153073	26	ศุภกมล	57	
17	153090	17	สงพพร	153106	16	ฉัตรกมล	153124	18	ศุภกมล	51	



ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา

ZCAPE 3 Condominium Juristic Person

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ZCAPE III
CONDOMINIUM

วัน/เดือน/ปี	กะดึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์		
18	153124	16	สังคม	153151	11	สังคม	153173	12	สังคม	49	
19	153187	14	สังคม	153200	13	สังคม	153225	25	สังคม	52	
20	153244	16	สังคม	153256	12	สังคม	153278	22	สังคม	50	
21	153293	15	สังคม	153310	17	สังคม	153328	18	สังคม	50	
22	153343	15	สังคม	153357	14	สังคม	153380	23	สังคม	52	
23	153394	14	สังคม	153408	14	สังคม	153432	24	สังคม	52	
24	153447	15	สังคม	153461	14	สังคม	153482	21	สังคม	50	
25	153496	14	สังคม	153509	13	สังคม	153531	22	สังคม	49	
26	153548	17	สังคม	153560	12	สังคม	153583	23	สังคม	52	
27	153600	17	สังคม	153615	15	สังคม	153631	16	สังคม	48	
28	153647	16	สังคม	153657	10	สังคม	153678	21	สังคม	47	
29	153695	17	สังคม	153704	9	สังคม	153727	23	สังคม	49	
30	153739	12	สังคม	153752	13	สังคม	153784	32	สังคม	57	
31	153800	16	สังคม	153812	12	สังคม	153840	28	สังคม	56	
รวม			สังคม	153855	15	สังคม					

๑

ตรวจสอบโดย.....ผู้จัดการอาคาร

ตารางการเติม EM (จุลินทรีย์)

ประจำปี 2023

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....สเคป 3 คอนโดมิเนียม..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สเคป 3 คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 128

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-510321

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 417

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรรถธรณ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

233.15 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงคูระบายน้ำของเทศบาลวิจิตร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อสูบตะกอนไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,123.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,775.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,589.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์(EM) 240.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> 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

8/9/66

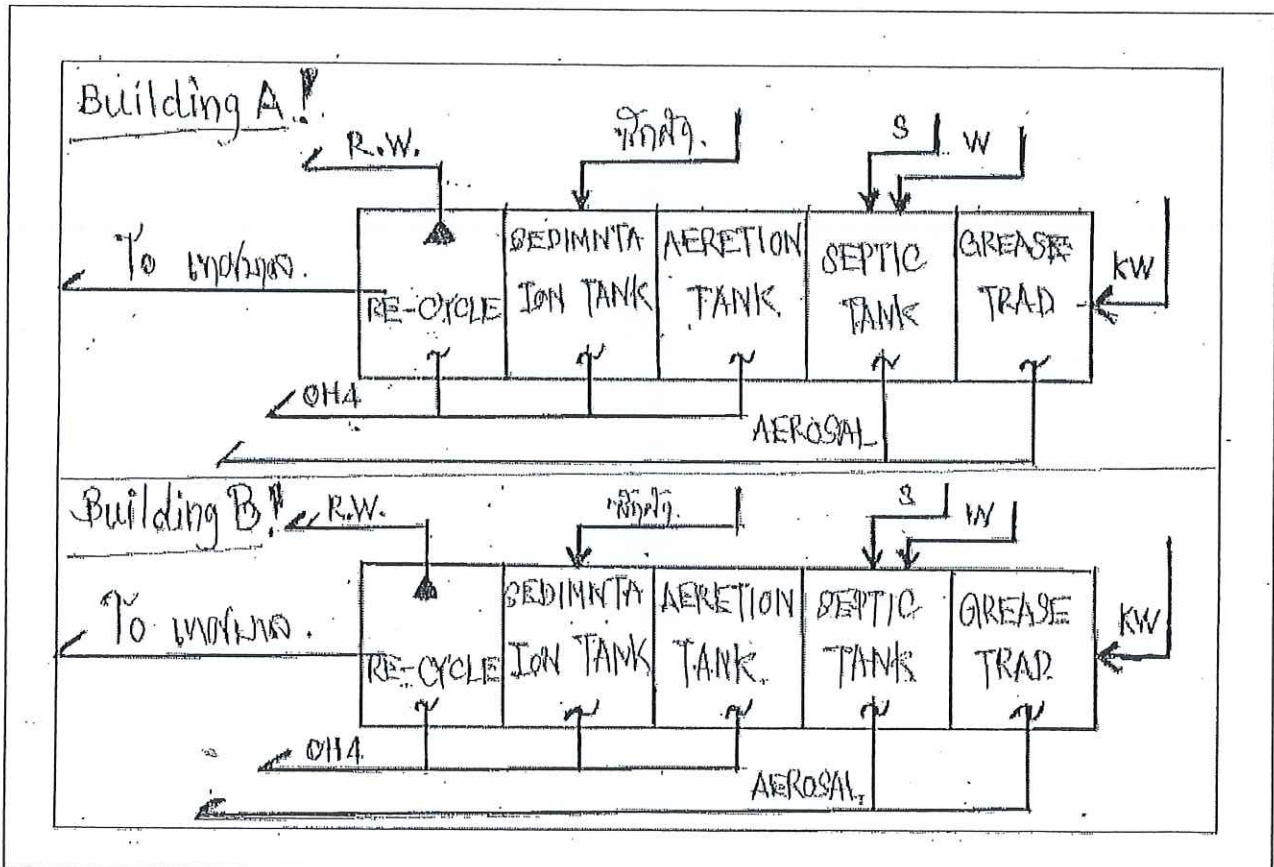
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 128 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-510321 โทรสาร -

มี นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/8/66	137	50	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
2/8/66	133	54	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
3/8/66	133	57	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
4/8/66	133	53	47	ระบาย	80L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
5/8/66	133	59	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
6/8/66	133	62	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
7/8/66	133	57	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
8/8/66	133	52	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
9/8/66	133	59	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
10/8/66	133	58	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
11/8/66	133	51	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
12/8/66	133	58	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
13/8/66	133	53	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
14/8/66	133	58	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
15/8/66	133	44	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
16/8/66	133	57	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
17/8/66	133	50	44	ระบาย	80L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
18/8/66	133	62	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
19/8/66	133	65	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
20/8/66	133	74	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
21/8/66	137	52	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
22/8/66	133	59	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-

[illegible]



ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา

ZCAPE 3 Condominium Juristic Person

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ZCAPE III
CONDOMINIUM

วันเดือนปี	กะดึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์		
31/07/2023	153840										
01	153855	15	สงพพร	153868	13	ศกน	153890	22	ฉน	50	
02	153906	16	สงพพร	153921	15	ฉน	153944	23	ศกน	54	บันทึกไว้
03	153960	16	สงพพร	153973	13	ศกน	154001	28	ฉน	57	
04	154017	16	สงพพร	154032	15	ศกน	154054	22	ฉน	53	-
05	154070	16	สงพพร	154086	16	ฉน	154113	27	ฉน	59	
06	154130	17	ศกน	154149	19	ฉน	154175	26	ฉน	62	
07	154195	20	สงพพร	154211	16	ฉน	154232	21	ฉน	57	
08	154250	18	สงพพร	154262	12	ศกน	154284	22	ฉน	52	
09	154299	15	สงพพร	154314	15	ศกน	154343	24	ฉน	59	บันทึกไว้
10	154361	18	สงพพร	154375	14	ศกน	154401	26	ฉน	58	
11	154414	13	สงพพร	154430	16	ศกน	154452	22	ฉน	51	
12	154469	17	สงพพร	154485	16	ฉน	154510	25	ฉน	58	
13	154524	14	ศกน	154540	16	ฉน	154563	23	ฉน	53	
14	154581	18	ศกน	154596	15	ฉน	154621	25	ฉน	58	
15	154639	18	สงพพร	154657	18	ฉน	154675	18	ฉน	44	
16	154695	20	สงพพร	154707	12	ศกน	154732	25	ฉน	57	
17	154750	18	สงพพร	154766	16	ศกน	154782	16	ฉน	50	



ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา
ZCAPE 3 Condominium Juristic Person
ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ZCAPE III
CONDOMINIUM

วัน/เดือน/ปี	กะดึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์		
18	154803	21	สงพวงษ์	154817	14	ศักดิ์สุข	154811	27	อน	62	
19	154861	12	สงพวงษ์	154878	14	อน	154909	31	อน	69	
20	154927	18	สงพวงษ์	154944	12	อน	154983	39	อน	71	ถังผ่น
21	154999	16	สงพวงษ์	155015	16	อน	155035	20	อน	52	
22	155034	19	สงพวงษ์	155049	15	สงพวงษ์	155094	25	อน	59	
23	155113	19	สงพวงษ์	155126	12	สงพวงษ์	155156	30	อน	62	ถังผ่น
24	155174	18	สงพวงษ์	155191	12	อน	155211	29	อน	58	
25	155233	19	สงพวงษ์	155247	15	สงพวงษ์	155276	22	อน	62	
26	155291	15	สงพวงษ์	155306	18	อน	155330	21	สงพวงษ์	51	
27	155346	16	สงพวงษ์	155362	14	อน	155389	27	สงพวงษ์	59	
28	155407	18	สงพวงษ์	155420	13	อน	155442	22	อน	50	
29	155462	20	สงพวงษ์	155473	11	สงพวงษ์	155492	19	อน	50	
30	155503	11	สงพวงษ์	155512	9	สงพวงษ์	155562	30	อน	40	
31	155586	24	สงพวงษ์	155599	13	ศักดิ์สุข	155628	29	อน	66	
155645 12 สงพวงษ์											

ตรวจสอบโดย..... Saranya (for) ผู้จัดการอาคาร

ตารางการเติม EM (จุลินทรีย์)

ประจำปี 2023

วัน/เดือน/ปี (ที่เติม)	จำนวน (ลิตร) (ที่เติม)	จำนวนบ่อ (ที่เติม)	ลงชื่อ (ผู้เติม)	เก็บตัวอย่างน้ำ	หมายเหตุ
11/1/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	13-1-66	อาหาร A,B
22/1/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	13-1-66	อาหาร A,B
31/1/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	24-2-66	อาหาร A,B
23/2/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	24-2-66	อาหาร A,B
12/3/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-3-66	อาหาร A,B
22/3/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-3-66	อาหาร A,B
31/3/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-3-66	อาหาร A,B
14/4/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-4-66	อาหาร A,B
19/4/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-4-66	อาหาร A,B
1/5/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	19-5-66	อาหาร A,B
17/5/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	19-5-66	อาหาร A,B
1/6/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A,B
9/6/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A,B
10/6/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A,B
2/6/66	80	2 (1บ่อ)	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A,B
15/6/66	80	2 (1บ่อ)	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A,B
22/6/66	80	4 (2บ่อ)	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A,B
30/6/66	80	4 (1บ่อ)	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A,B
20/7/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	21-7-66	อาหาร A,B
28/7/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	21-7-66	อาหาร A,B
4/8/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	24-8-66	อาหาร A,B
17/8/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	24-8-66	อาหาร A,B
31/8/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	24-8-66	อาหาร A,B

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....สเคป 3 คอนโดมิเนียม..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สเคป 3 คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 128

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-510321

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 417

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรรณพ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

233.15 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงสู่ระบายน้ำของเทศบาลวิฑิต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อสูบตะกอนไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,990.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,880.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,700.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์(EM) 240.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> 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

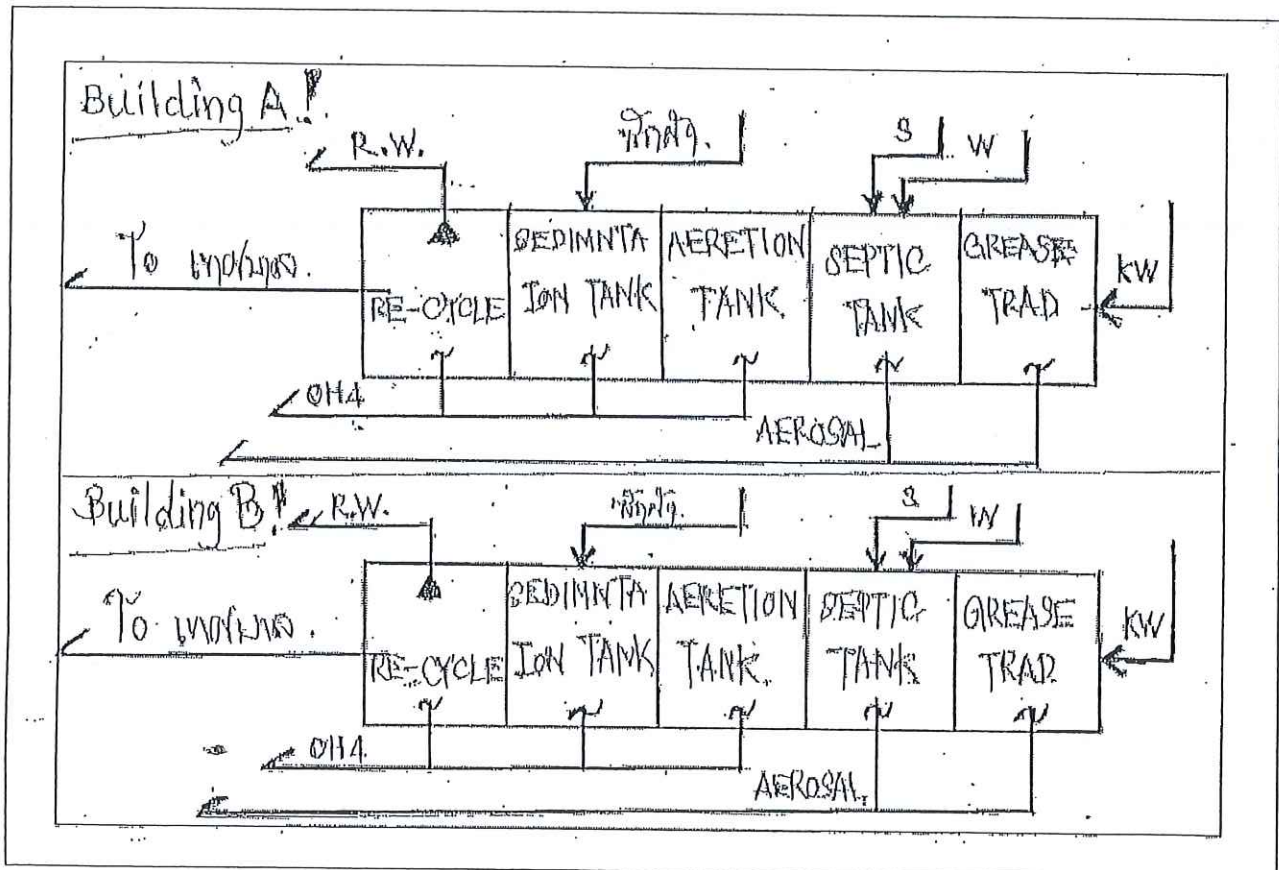
5/10/66

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 128 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล วิชิต เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-510321 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/9/66	137	54	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
2/9/66	137	63	57	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
3/9/66	137	63	57	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
4/9/66	137	57	51	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
5/9/66	137	58	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
6/9/66	137	60	54	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
7/9/66	137	66	60	ระบายน	80%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
8/9/66	137	64	58	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
9/9/66	137	61	55	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
10/9/66	137	61	55	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
11/9/66	137	70	64	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
12/9/66	137	60	54	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
13/9/66	137	72	66	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
14/9/66	137	64	58	ระบายน	80%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
15/9/66	137	63	57	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
16/9/66	137	61	55	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
17/9/66	137	63	57	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
18/9/66	137	62	56	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
19/9/66	137	69	63	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
20/9/66	137	62	56	ระบายน	80%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
21/9/66	137	61	55	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
22/9/66	137	65	59	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-



ตารางจัดมีเตอร์หน้าประตู
ZCAPE 3 Condominium Juristic Person
ประจำเดือน กันยายน 2566

ZCAPE/III
CONDOMINIUM

วัน/เดือน/ปี	กะดึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมีเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมีเตอร์	เลขมีเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมีเตอร์	เลขมีเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมีเตอร์		
31/08/2023	155628										
01	155645	12	สมพงษ์	155661	16	ศักดิ์ศรี	155682	21	อน	54	
02	155701	19	สมพงษ์	155716	15	อน	155745	29	อน	63	
03	155714	19	อน	155780	16	อน	155808	28	อน	63	
04	155827	14	สมพงษ์	155844	17	อน	155865	21	อน	97	
05	155881	16	สมพงษ์	155898	11	อน	155923	25	อน	58	
06	155939	16	สมพงษ์	155956	17	ศักดิ์ศรี	155983	27	อน	60	
07	156004	21	สมพงษ์	156022	18	อน	156049	27	อน	66	
08	156070	21	สมพงษ์	156086	16	อน	156113	27	อน	64	
09	156131	18	สมพงษ์	156147	16	อน	156174	27	อน	61	
10	156193	20	อน	156210	17	อน	156237	24	อน	61	
11	156253	23	อน	156274	21	อน	156300	26	อน	70	
12	156319	14	สมพงษ์	156339	20	อน	156360	21	อน	60	
13	156383	23	สมพงษ์	156399	16	อน	156432	33	อน	52	15/คส
14	156453	21	สมพงษ์	156470	17	อน	156496	26	อน	64	
15	156517	21	สมพงษ์	156534	17	อน	156559	25	อน	63	
16	156578	19	สมพงษ์	156596	18	อน	156620	21	อน	61	
17	156640	20	อน	156657	17	อน	156683	26	อน	63	



ตารางจดมิเตอร์นำประปา

ZCAPE 3 Condominium Juristic Person

ประจำเดือน กันยายน 2566

ZCAPE III
CONDOMINIUM

วัน/เดือน/ปี	กะดึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์		
18	156683	20	สิ่งพิมพ์	156219	16	สิ่งพิมพ์	156745	26	สิ่งพิมพ์	62	
19	156766	21	สิ่งพิมพ์	156783	17	สิ่งพิมพ์	156814	31	สิ่งพิมพ์	69	
20	156833	19	สิ่งพิมพ์	156848	15	สิ่งพิมพ์	156876	28	สิ่งพิมพ์	62	
21	156896	20	สิ่งพิมพ์	156914	18	สิ่งพิมพ์	156933	23	สิ่งพิมพ์	61	
22	156958	21	สิ่งพิมพ์	156973	15	สิ่งพิมพ์	157002	29	สิ่งพิมพ์	65	
23	157021	19	สิ่งพิมพ์	157040	19	สิ่งพิมพ์	157061	21	สิ่งพิมพ์	62	
24	157093	19	สิ่งพิมพ์	157101	18	สิ่งพิมพ์	157129	28	สิ่งพิมพ์	65	
25	157147	18	สิ่งพิมพ์	157166	19	สิ่งพิมพ์	157189	23	สิ่งพิมพ์	60	
26	157211	22	สิ่งพิมพ์	157228	17	สิ่งพิมพ์	157253	35	สิ่งพิมพ์	54	
27	157279	16	สิ่งพิมพ์	157295	16	สิ่งพิมพ์	157320	25	สิ่งพิมพ์	59	
28	157340	20	สิ่งพิมพ์	157355	15	สิ่งพิมพ์	157383	28	สิ่งพิมพ์	63	
29	157400	17	สิ่งพิมพ์	157420	20	สิ่งพิมพ์	157443	23	สิ่งพิมพ์	60	
30	157463	20	สิ่งพิมพ์	157479	16	สิ่งพิมพ์	157505	26	สิ่งพิมพ์	60	

ตรวจสอบโดย..... Saranya (for) ผู้จัดการอาคาร

ตารางการเติม EM (จุลินทรีย์)

ประจำปี 2023

วัน/เดือน/ปี (ที่เติม)	จำนวน (ลิตร) (ที่เติม)	จำนวนบ่อ (ที่เติม)	ลงชื่อ (ผู้เติม)	เก็บตัวอย่างน้ำ	หมายเหตุ
11/1/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	13-1-66	อาหาร A, B
22/1/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	13-1-66	อาหาร A, B
11/2/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	24-2-66	อาหาร A, B
23/2/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	24-2-66	อาหาร A, B
12/3/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-3-66	อาหาร A, B
22/3/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-3-66	อาหาร A, B
31/3/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-3-66	อาหาร A, B
14/4/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-4-66	อาหาร A, B
19/4/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-4-66	อาหาร A, B
1/5/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	19-5-66	อาหาร A, B
17/5/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	19-5-66	อาหาร A, B
1/6/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A, B
5/6/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A, B
10/6/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A, B
2/6/66	80	2 (1 บ่อ)	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A, B
15/6/66	80	2 (1 บ่อ)	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A, B
22/6/66	80	4 (2 บ่อ)	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A, B
30/6/66	80	4 (1 บ่อ)	วิเศษ, อภิสิทธิ์	23-6-66	อาหาร A, B
20/7/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	21-7-66	อาหาร A, B
28/7/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	21-7-66	อาหาร A, B
4/8/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	24-8-66	อาหาร A, B
17/8/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	24-8-66	อาหาร A, B
31/8/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	24-8-66	อาหาร A, B
7/9/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-9-66	อาหาร A, B
14/9/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-9-66	อาหาร A, B
20/9/66	80	4	วิเศษ, อภิสิทธิ์	20-9-66	อาหาร A, B

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....สเคป 3 คอนโดมิเนียม..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สเคป 3 คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 128

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-510321

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 417

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรพรรณ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

233.15 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงสู่ระบายน้ำของเทศบาลวิจิต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อสูบตะกอนไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,123.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,167.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,981.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์(EM) 240.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> 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

๑/๑๑/๖๖

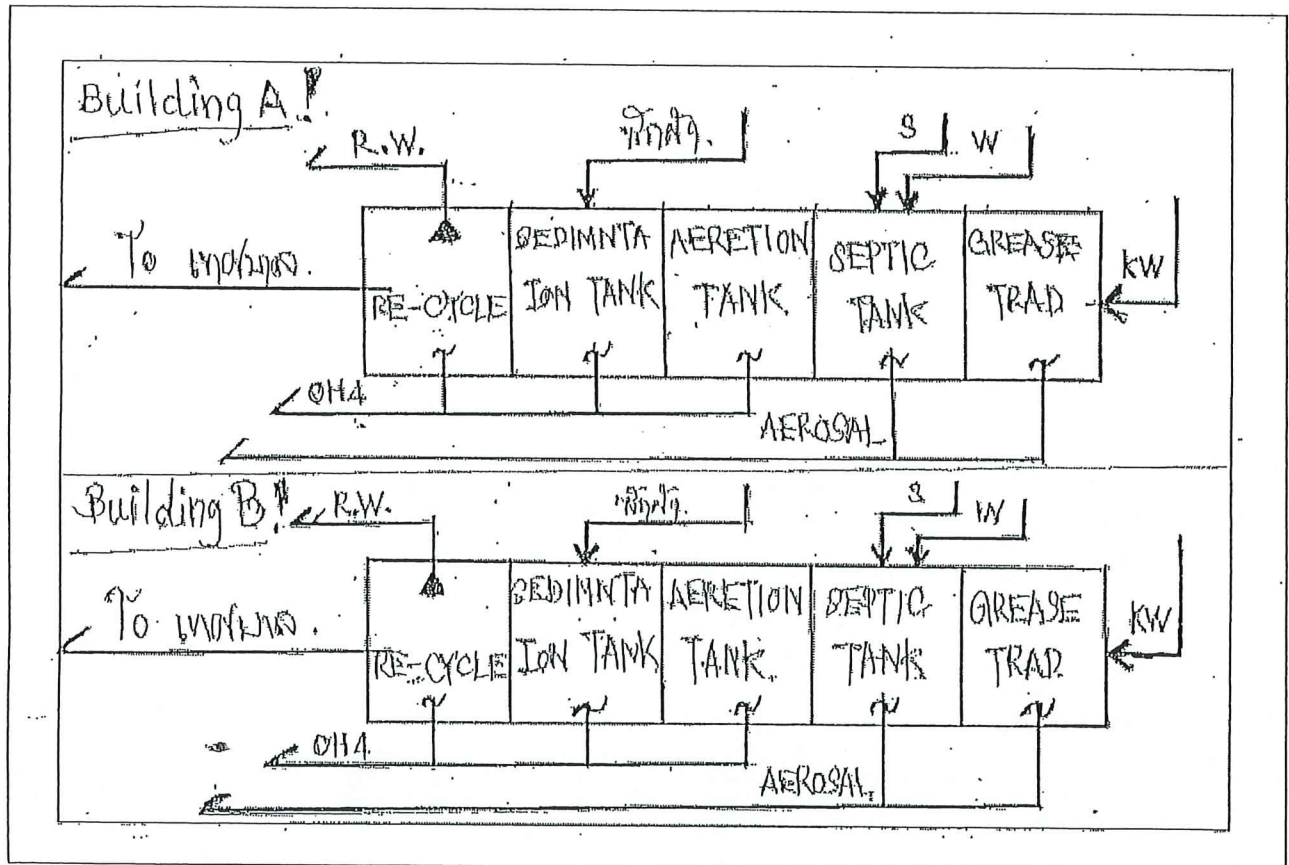
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 128 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล วิชิต เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-510321 โทรสาร -

มี นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]



ตารางคิมิตอร์นำประปา

ZCAPE 3 Condominium Juristic Person

ZCAPE III
CONDOMINIUM

ประจำเดือน ตุลาคม 2566

วันเดือนปี	กะดึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์		
30/09/2023	157508										
01	157526	21	คิมพงษ์	157542	16	ช.น.	157574	32	ช.น.	69	
02	157594	20	คิมพงษ์	157613	19	ช.น.	157641	26	ช.น.	67	
03	157662	21	คิมพงษ์	157681	19	คิมพงษ์	157707	26	ช.น.	66	
04	157727	20	คิมพงษ์	157743	16	คิมพงษ์	157770	27	ช.น.	63	
05	157791	21	คิมพงษ์	157808	17	คิมพงษ์	157838	30	ช.น.	68	
06	157858	20	คิมพงษ์	157877	19	คิมพงษ์	157903	26	ช.น.	65	
07	157921	18	คิมพงษ์	157943	22	ช.น.	157966	23	ช.น.	63	
08	157987	21	คิมพงษ์	158006	19	ช.น.	158032	26	ช.น.	66	
09	158055	23	คิมพงษ์	158077	22	ช.น.	158105	28	ช.น.	73	
10	158125	20	คิมพงษ์	158142	17	คิมพงษ์	158177	35	ช.น.	72	พจนวิมล
11	158197	20	คิมพงษ์	158215	18	คิมพงษ์	158248	33	ช.น.	71	
12	158268	20	คิมพงษ์	158288	20	คิมพงษ์	158319	31	ช.น.	71	
13	158336	17	คิมพงษ์	158355	19	คิมพงษ์	158390	35	ช.น.	71	เชิณวิมล
14	158411	21	คิมพงษ์	158432	21	ช.น.	158459	27	ช.น.	69	
15	158477	18	คิมพงษ์	158496	19	ช.น.	158522	24	ช.น.	63	
16	158551	29	คิมพงษ์	158566	11	ช.น.	158593	27	ช.น.	67	
17	158613	20	คิมพงษ์	158634	21	ช.น.	158658	24	ช.น.	65	



ตารางจัดמיטורנนำประปา

ZCAPE 3 Condominium Juristic Person

ประจำเดือน ตุลาคม 2566

ZCAPE/III
CONDOMINIUM

วัน/เดือน/ปี	กะดึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมิเตอร์		
18	158679	21	สงพพร	158698	19	สงพพร	158722	36	สง	76	158722
19	158753	19	สงพพร	158770	17	สงพพร	158802	32	สง	68	158802
20	158823	21	สงพพร	158842	19	สงพพร	158877	35	สง	75	
21	158893	18	สงพพร	158915	20	สงพพร	158942	27	สง	65	
22	158964	22	สงพพร	158985	21	สงพพร	159015	30	สง	73	
23	159037	21	สงพพร	159057	20	สงพพร	159085	28	สง	70	
24	159107	24	สงพพร	159129	22	สงพพร	159158	29	สง	75	ค้างน้ำไว้
25	159184	26	สงพพร	159204	20	สงพพร	159234	30	สง	76	
26	159256	22	สงพพร	159280	24	สงพพร	159305	25	สง	71	
27	159328	23	สงพพร	159348	20	สงพพร	159379	31	สง	74	ค้างน้ำไว้
28	159400	21	สงพพร	159420	20	สงพพร	159452	32	สง	73	159452
29	159474	22	สงพพร	159492	18	สงพพร	159526	34	สง	74	-
30	159547	21	สงพพร	159571	24	สงพพร	159596	25	สง	70	
31	159619	23	สงพพร	159640	21	สงพพร	159674	34	สง	78	
159695 21 สงพพร											

ตรวจสอบโดย..... Sananya (สงพพร) ผู้จัดการอาคาร

ตารางการเติม EM (จุลินทรีย์)

ประจำปี 2023

วัน/เดือน/ปี (ที่เติม)	จำนวน (ลิตร) (ที่เติม)	จำนวนบ่อ (ที่เติม)	ลงชื่อ (ผู้เติม)	เก็บตัวอย่างน้ำ	หมายเหตุ
11/1/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	13-1-66	อาหาร A,B
22/1/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	13-1-66	อาหาร A,B
11/2/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	24-2-66	อาหาร A,B
23/2/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	24-2-66	อาหาร A,B
12/3/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	20-3-66	อาหาร A,B
22/3/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	20-3-66	อาหาร A,B
31/3/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	20-3-66	อาหาร A,B
14/4/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	20-4-66	อาหาร A,B
19/4/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	20-4-66	อาหาร A,B
1/5/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	19-5-66	อาหาร A,B
17/5/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	19-5-66	อาหาร A,B
1/6/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	23-6-66	อาหาร A,B
5/6/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	23-6-66	อาหาร A,B
10/6/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	23-6-66	อาหาร A,B
2/6/66	80	2 (1บ่อ)	วิเศษ, อภิรักษ์	23-6-66	อาหาร A,B
15/6/66	80	2 (1บ่อ)	วิเศษ, อภิรักษ์	23-6-66	อาหาร A,B
22/6/66	80	4 (2บ่อ)	วิเศษ, อภิรักษ์	23-6-66	อาหาร A,B
30/6/66	80	4 (1บ่อ)	วิเศษ, อภิรักษ์	23-6-66	อาหาร A,B
20/7/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	21-7-66	อาหาร A,B
28/7/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	21-7-66	อาหาร A,B
4/8/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	24-8-66	อาหาร A,B
17/8/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	24-8-66	อาหาร A,B
31/8/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	24-8-66	อาหาร A,B
7/9/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	20-9-66	อาหาร A,B
14/9/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	20-9-66	อาหาร A,B
20/9/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์	20-9-66	อาหาร A,B
5/10/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์		อาหาร
12/10/66	80	4	วิเศษ, อภิรักษ์		

ตารางการเติม EM (จุลินทรีย์)

ประจำปี 2023

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....สเคป 3 คอนโดมิเนียม..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สเคป 3 คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 128

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-510321

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 417

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรรถธรณ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

233.15 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงสู่ระบายน้ำของเทศบาลวิจิต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อสูบตะกอนไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,990.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,242.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,062.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์(EM) 80.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | 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

๑/๑๒/๖๖

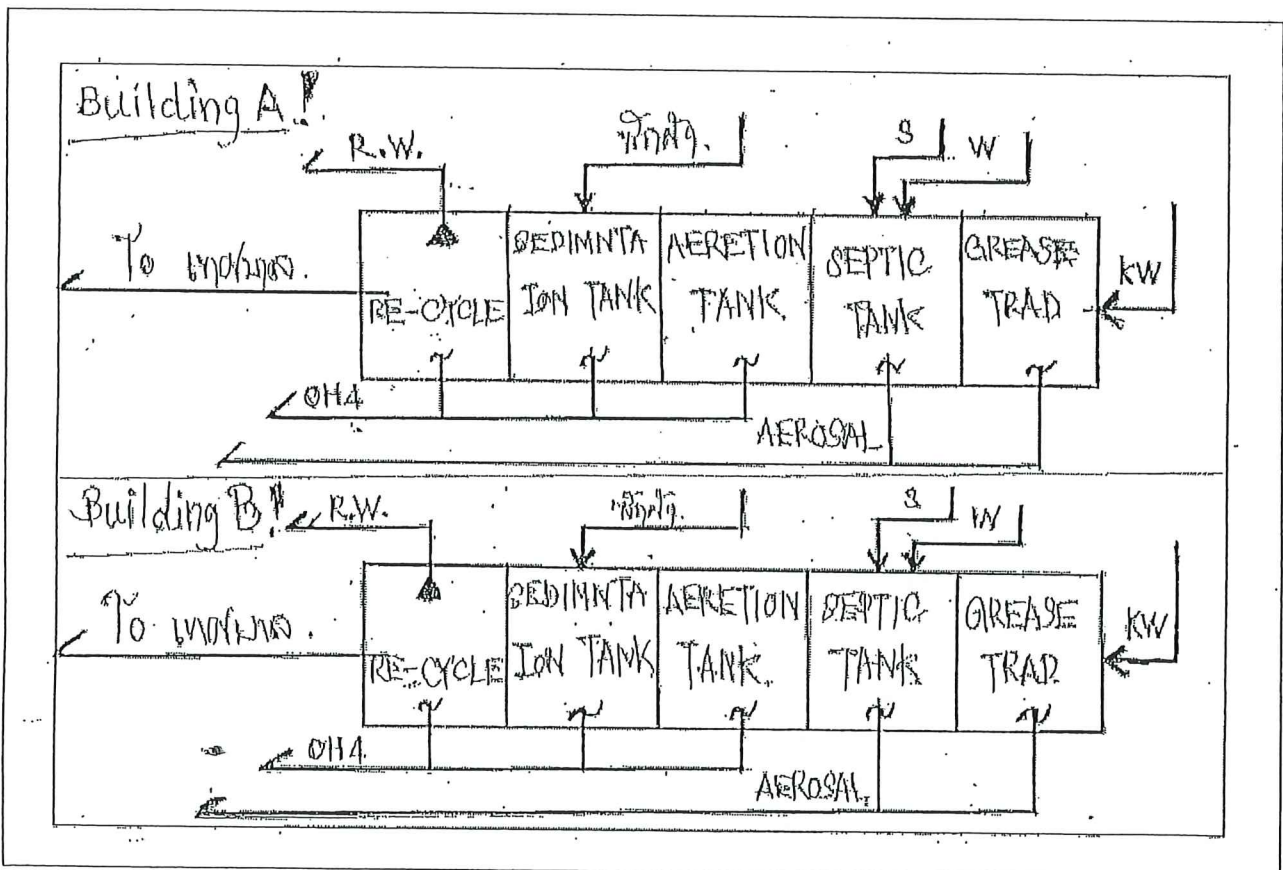
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 128 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล วิชิต เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-510321 โทรสาร -

มี นิติบุคคลอาคารชุด ส.เค. 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



ตารางจัดมิติน้ำประปา

ZCAPE 3 Condominium Juristic Person

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

ZCAPE/III
CONDOMINIUM

วัน/เดือน/ปี	กะตึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมิเตอร์		
31/10/2023	159674										
01	159695	21	สงพมร	159713	18	สง.	159745	32	สง.	71	
02	759766	21	สงพมร	159784	18	สงพมร	159815	31	สง.	70	
03	159836	21	สงพมร	159856	20	สงพมร	159878	22	สง.	63	
04	159888	10	สงพมร	159935	47	สง.	159954	19	สง.	76	
05	159988	74	สงพมร	160008	20	สง.	160036	28	สง.	82	
06	160064	28	สง.	160088	24	สง.	160116	28	สง.	80	
07	160136	20	สงพมร	160158	22	สง.	160186	28	สง.	70	
08	160208	22	สงพมร	160227	19	สงพมร	160263	36	สง.	77	159988
09	160285	22	สงพมร	160305	20	สง.	160340	35	สง.	77	
10	160362	22	สงพมร	160381	19	สงพมร	160414	33	สง.	71	
11	160435	21	สงพมร	160458	23	สง.	160486	30	สง.	74	
12	160509	21	สงพมร	160527	22	สง.	160557	30	สง.	73	
13	160581	24	สงพมร	160601	20	สงพมร	160633	32	สง.	76	
14	160654	21	สงพมร	160674	20	สงพมร	160713	39	สง.	80	159988
15	160733	20	สงพมร	160752	19	สงพมร	160785	33	สง.	72	
16	160807	22	สงพมร	160826	19	สงพมร	160856	30	สง.	71	
17	160877	21	สงพมร	160899	16	สงพมร	160925	32	สง.	69	

160945 20



ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา

ZCAPE 3 Condominium Juristic Person

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

ZCAPE/III
CONDOMINIUM

วัน/เดือน/ปี	กระดิก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ ต่อรอบ (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ ต่อรอบ (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ ต่อรอบ (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์		
18	160925	20	สมพงษ์	160968	23	ช.น.	160999	31	ช.น.	74	
19	161020	21	สมพงษ์	161042	21	ช.น.	161071	29	ช.น.	71	
20	161096	25	สมพงษ์	161119	23	ช.น.	161152	33	ช.น.	81	
21	161174	22	สมพงษ์	161195	21	สมพงษ์	161232	34	ช.น.	80	
22	161254	22	สมพงษ์	161276	22	สมพงษ์	161315	39	ช.น.	83	
23	161335	20	สมพงษ์	161357	22	สมพงษ์	161388	31	ช.น.	73	
24	161413	25	สมพงษ์	161434	21	สมพงษ์	161464	30	ช.น.	76	
25	161485	21	สมพงษ์	161512	27	ช.น.	161541	29	ช.น.	77	
26	161564	23	สมพงษ์	161585	21	ช.น.	161614	29	ช.น.	73	
27	161640	26	สมพงษ์	161663	23	ช.น.	161693	30	ช.น.	79	
28	161715	22	สมพงษ์	161737	22	ช.น.	161767	30	ช.น.	74	
29	161789	22	สมพงษ์	161810	21	สมพงษ์	161840	30	ช.น.	78	
30	161864	24	สมพงษ์	161883	19	สมพงษ์	161915	32	ช.น.	75	
1	161937	22	สมพงษ์								

Verified By.....หัวหน้าช่าง

Approve By.....ผู้จัดการอาคาร

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/11/66	133	71	65	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
2/11/66	133	70	64	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
3/11/66	133	63	57	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
4/11/66	133	76	70	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
5/11/66	133	82	76	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
6/11/66	133	80	74	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
7/11/66	133	70	64	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
8/11/66	133	77	71	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
9/11/66	133	77	71	ระบายน	80L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
10/11/66	133	74	68	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
11/11/66	133	74	68	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
12/11/66	133	73	67	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
13/11/66	133	76	70	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
14/11/66	133	80	74	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
15/11/66	133	72	66	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
16/11/66	133	71	65	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
17/11/66	133	69	63	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
18/11/66	133	74	68	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
19/11/66	133	71	65	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
20/11/66	133	81	75	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21/11/66	133	80	74	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22/11/66	133	83	77	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

[illegible]

ตารางการเติม EM (จุลินทรีย์)

ประจำปี 2023

[illegible]

5/11/89

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....สเคป 3 คอนโดมิเนียม..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สเคป 3 คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 128

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-510321

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 417

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรรถธรณ คงพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

233.15 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงคูระบายน้ำของเทศบาลวิจิต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อสูบตะกอนไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

4,123.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,422.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,236.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์(EM)

60.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำตะกอน

☒ 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

8/11/67

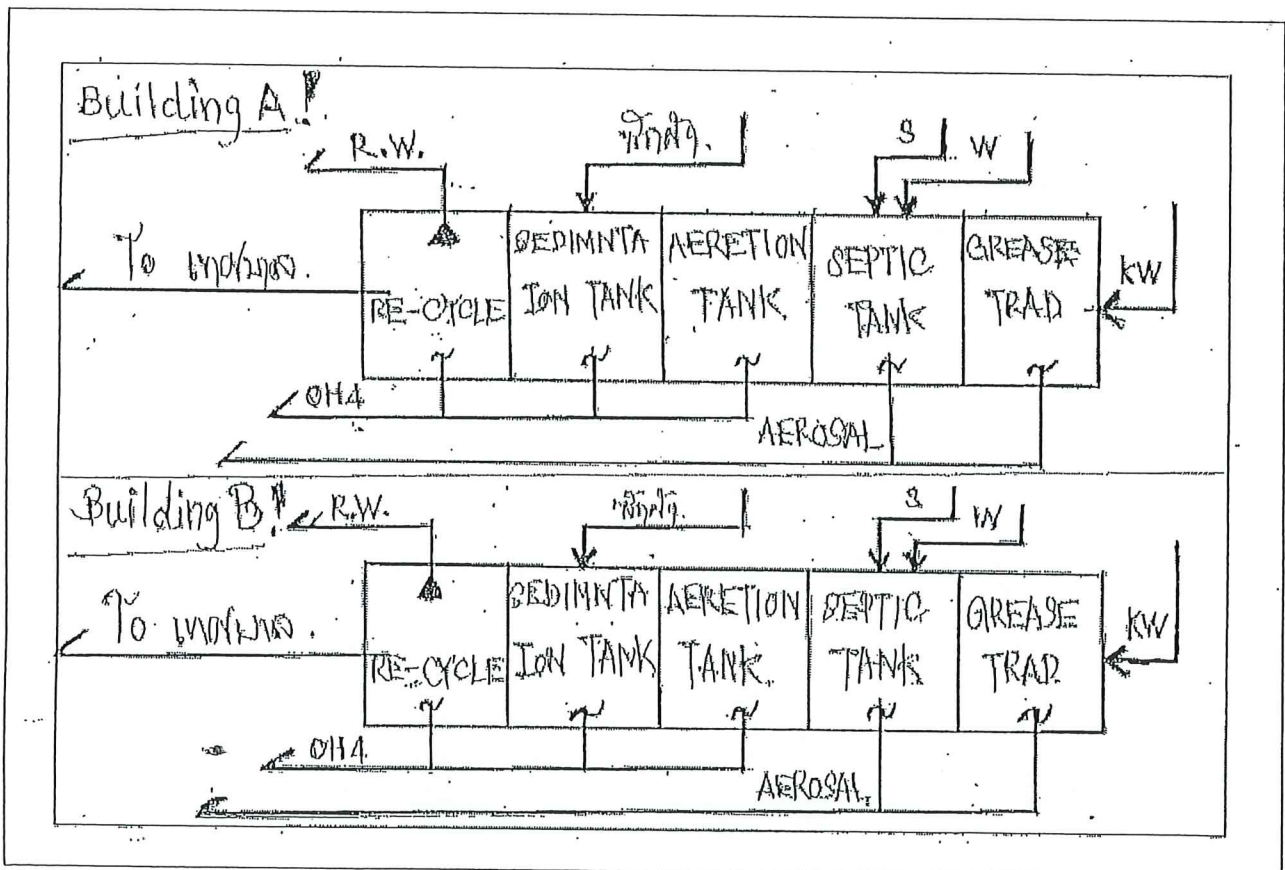
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 128 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล วิชิต เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-510321 โทรสาร -

มี นิติบุคคลอาคารชุด สเคป 3 คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดยาย -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/66	133	82	76	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
2/12/66	133	44	68	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
3/12/66	133	76	70	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
4/12/66	133	78	72	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
5/12/66	133	81	75	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
6/12/66	133	74	68	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
7/12/66	133	78	72	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
8/12/66	133	73	67	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
9/12/66	133	82	76	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
10/12/66	133	76	70	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
11/12/66	133	78	72	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
12/12/66	133	75	69	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
13/12/66	133	79	73	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
14/12/66	133	84	78	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
15/12/66	133	82	76	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
16/12/66	133	78	72	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
17/12/66	133	80	74	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18/12/66	133	76	70	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19/12/66	133	76	70	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
20/12/66	133	78	72	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
21/12/66	133	73	67	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
22/12/66	133	79	73	ระ-2กค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ

[illegible]



ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา

ZCAPE 3 Condominium Juristic Person

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

ZCAPE/III
CONDOMINIUM

วัน/เดือน/ปี	กะดึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จดมิเตอร์		
31/11/2023	161915										
01	161937	22	สมพงษ์	161959	22	ศิวะพร	161997	38	อน	82	
02	162021	24	สมพงษ์	162045	24	ช	162071	26	อน	74	
03	162093	22	ศิวะพร	162113	20	ศิวะพร	162147	34	อน	76	
04	162168	21	สมพงษ์	162194	26	ศิวะพร	162225	31	อน	78	
05	162248	23	สมพงษ์	162272	24	ศิวะพร	162306	31	อน	81	
06	162326	20	สมพงษ์	162349	23	ศิวะพร	162380	31	อน	74	
07	162402	22	สมพงษ์	162423	21	ศิวะพร	162458	35	อน	78	
08	162481	23	สมพงษ์	162499	18	ศิวะพร	162531	32	อน	73	
09	162551	20	สมพงษ์	162572	21	อน	162613	41	อน	82	
10	162631	18	สมพงษ์	162654	23	ศิวะพร	162689	35	อน	76	
11	162709	20	สมพงษ์	162734	25	ศิวะพร	162769	33	อน	78	
12	162790	23	สมพงษ์	162815	25	ศิวะพร	162842	27	อน	79	
13	162861	19	สมพงษ์	162888	27	อน	162921	33	อน	79	
14	162940	19	สมพงษ์	162966	26	ศิวะพร	163005	39	อน	84	ผิดปกติ
15	163028	23	สมพงษ์	163050	22	ศิวะพร	163087	37	อน	82	
16	163108	21	สมพงษ์	163133	25	ศิวะพร	163165	32	อน	78	
17	163185	20	สมพงษ์	163207	22	ศิวะพร	163245	38	อน	80	



ตารางจัดมิตอนำประปา

ZCAPE 3 Condominium Juristic Person

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

ZCAPE III
CONDOMINIUM

วัน/เดือน/ปี	กะดึก (1.00-2.00 น.)			กะเช้า (8.00-9.00 น.)			กะบ่าย (18.00-19.00 น.)			ปริมาณการใช้ น้ำต่อวัน (หน่วย)	หมายเหตุ
	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมิเตอร์	เลขมิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ สำรอง (หน่วย)	ผู้จัดมิเตอร์		
18	163268	23	สมพงษ์	163882	14	สมพงษ์	163321	39	สมพงษ์	76	
19	163339	16	สมพงษ์	163365	21	สมพงษ์	163397	36	สมพงษ์	76	
20	163416	19	สมพงษ์	163438	22	สมพงษ์	163425	37	สมพงษ์	78	
21	163443	18	สมพงษ์	163516	23	สมพงษ์	163548	32	สมพงษ์	73	
22	163571	23	สมพงษ์	163591	20	สมพงษ์	163627	36	สมพงษ์	79	
23	163646	19	สมพงษ์	163168	27	สมพงษ์	163707	39	สมพงษ์	80	เปลี่ยน
24	163728	20	สมพงษ์	163747	19	สมพงษ์	163790	43	สมพงษ์	82	
25	163813	23	สมพงษ์	163830	17	สมพงษ์	163862	32	สมพงษ์	72	
26	163880	16	สมพงษ์	-	-	-	163939	39	สมพงษ์	77	
27	163960	21	สมพงษ์	163987	22	สมพงษ์	164021	39	สมพงษ์	82	เปลี่ยน
28	164043	21	สมพงษ์	164064	21	สมพงษ์	164101	37	สมพงษ์	79	
29	164120	19	สมพงษ์	164144	24	สมพงษ์	164185	41	สมพงษ์	84	เปลี่ยน
30	164206	21	สมพงษ์	164227	21	สมพงษ์	164257	30	สมพงษ์	72	
31	164281	24	สมพงษ์	164301	20	สมพงษ์	164339	38	สมพงษ์	82	
164360			21	สมพงษ์							

Verified By.....หัวหน้าช่าง

Approved By.....ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....สเคป 3 คอนโดมิเนียม..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย