

## ภาคผนวก 7

- ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
- แบบบันทึกรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1) และ  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

## ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสีย

### Waste Water Pump ( GEN Room ) Log Sheet

[illegible]

### Waste Water Pump ( GEN Room ) Log Sheet

[illegible]



[illegible]

**Chanalai Romantica Resort**

**Engineering Department**

**Waste Water Pump ( GEN Room ) Log Sheet**

Details	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
<b>Location Generator Room (2 Aeration Pump)</b>													
1 Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2 Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3 Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4 EQ P1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5 EQ P2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6 EJECTOR 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7 EJECTOR 2	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage
8 AERATOR	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9 SLUDGE	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10 SP	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
<b>Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)</b>													
1 Control	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2 Status Pump 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3 Status Pump 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4 Status Decrease	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5 Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6 Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7 Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
<b>Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)</b>													
1 Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2 Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3 Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4 AERATOR	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5 Switch Pump	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
<b>Recorded By</b>	noom	noom	noom	noom	noom	noom	noom	noom	noom	prakob	prakob	prakob	prakob

**Waste Water Pump ( GEN Room**

[illegible]

### Waste Water Pump ( GEN Room

[illegible]

### Waste Water Pump ( GEN Room

[illegible]

### Waste Water Pump ( GEN Room

[illegible]



### Waste Water Pump ( GEN Room

[illegible]

### Waste Water Pump ( GEN Room

[illegible]



**Waste Water Pump ( GEN Room**

[illegible]

**Chanalai Romantica Resort**  
**Engineering Department**  
**Waste Water Pump ( GEN Room**

[illegible]

**Waste Water Pump ( GEN Room**

[illegible]

**Chanalai Romantica Resort**  
**Engineering Department**  
**Waste Water Pump ( GEN Room**

[illegible]

เดือนสิงหาคม พ.ศ.2566

Chanalai Romantica Resort

Engineering Department

Waste Water Pump ( GEN Room

Details	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Location Genrator Room (2 Aeration Pump)																
1 Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2 Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3 Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4 EQ P1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5 EQ P2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6 EJECTOR 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7 EJECTOR 2	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage	damage
8 AERATOR	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9 SLUDGE	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10 SP	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)																
1 Control	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2 Status Pump 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3 Status Pump 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4 Status Decrease	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5 Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6 Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7 Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)																
1 Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2 Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3 Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4 AERATOR	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5 Switch Pump	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Recorded By	prakop	prakop	prakop	prakop	prakop	prakop	prakop	prakop	prakop	prakop	prakop	prakop	prakop	prakop	prakop	prakop

Chanalai Romantica Resort

### Waste Water Pump ( GEN Room



39

**Engineering Department**

**Engineering Department**

### Waste Water Pump ( GEN Room

[illegible]

**Chanalai Romantica Resort**  
**Engineering Department**  
**Waste Water Pump ( GEN Room**

[illegible]



### Waste Water Pump ( GEN Room

[illegible]

### Waste Water Pump ( GEN Room

[illegible]

**Waste Water Pump ( GEN Room**

[illegible]

**Chanalai Romantica Resort**  
**Engineering Department**  
**Waste Water Pump ( GEN Room**

[illegible]

### Waste Water Pump ( GEN Room

[illegible]

**Chanalai Romantica Resort**  
**Engineering Department**  
**Waste Water Pump ( GEN Room**

[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย(แบบ ทส.1)  
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(แบบ ทส.2)





ชื่อโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พศ 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน 8/15/65 พศ.2566

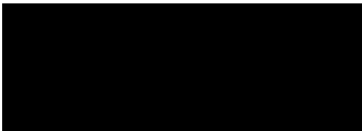
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกระนวน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงที่ออกตามในมาตรา80แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

พศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกระนวน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป





แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ..... ซอย .....

ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....

จังหวัด ..... โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร .....

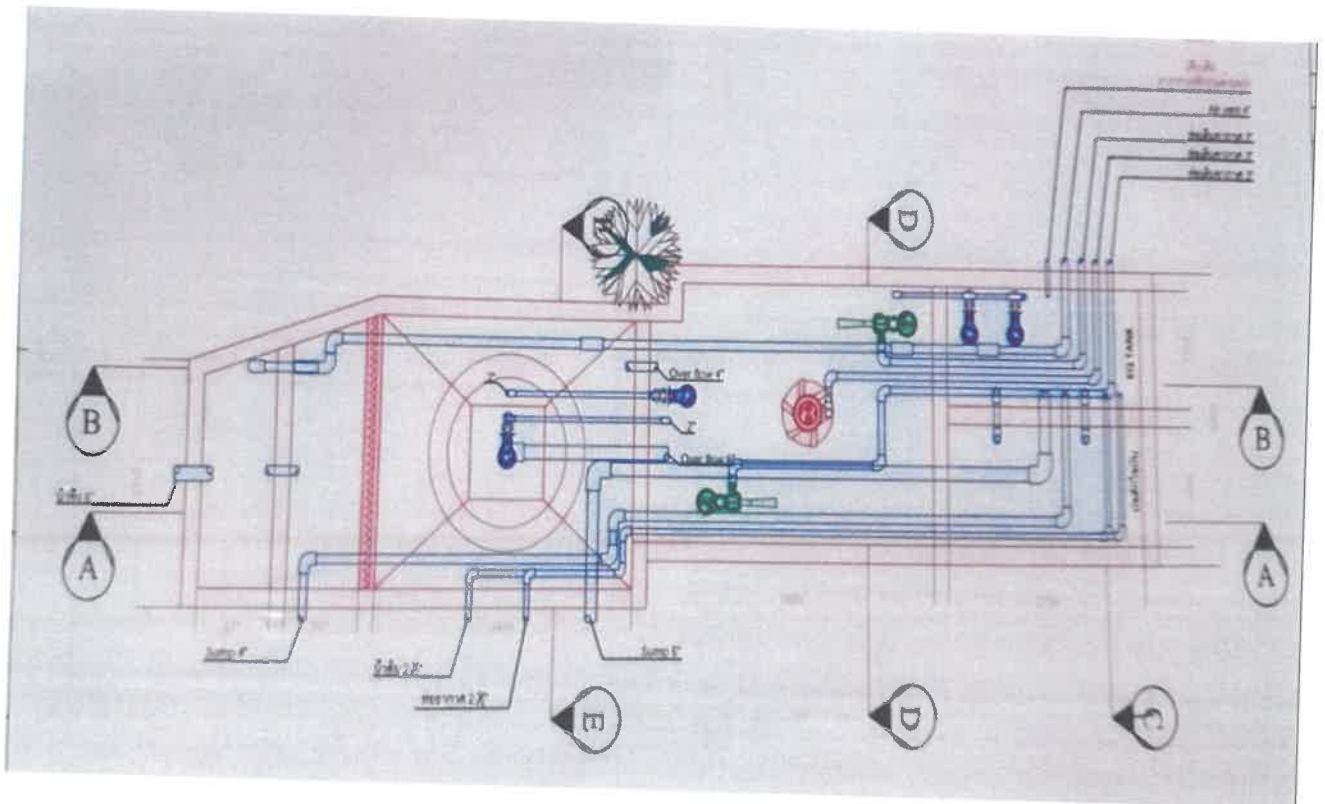
มี บริษัท .....

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....

..... ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด .....

ภูเก็ท ..... หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569 .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



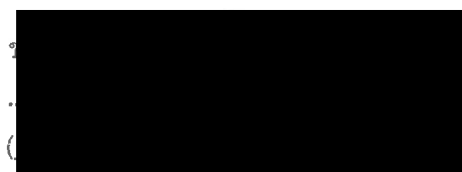
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	PA.888	10.344	32.297	/	-	/	/	/	/	-	/	-	9797-		
18	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
19	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
20	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
21	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
22	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
23	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
24	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
25	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
26	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
27	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
28	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
29	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
30	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
31	PA.888	10.344	32.299	/	-	/	/	/	/	-	/	-			
รวม	2630	1451.6	1001.28	/	-	/	/	/	/	-	/	-			

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



การข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาดเล็ก โรงแรมตาก รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : ภูพาน

เขต/ตำบล : เมืองภูพาน

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566  
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,630.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,251.600 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,001.280 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตัว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



ชื่อโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 10 เดือน สิงหาคม พศ 2566

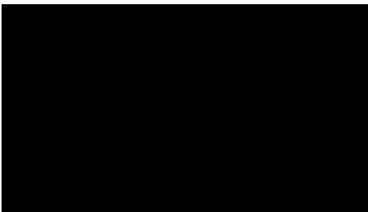
เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน พฤษภาคม พศ.2566

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1 ชุด

ด้วยโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามในมาตรา80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอนำส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่ เกี่ยวข้องต่อไป







ชื่อโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 10 เดือน สิงหาคม พศ 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน 25/8/2566 พศ.2566

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงที่ ออกตามในมาตรา80แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

พศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอนำส่งมายัง สำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่ เกี่ยวข้องต่อไป

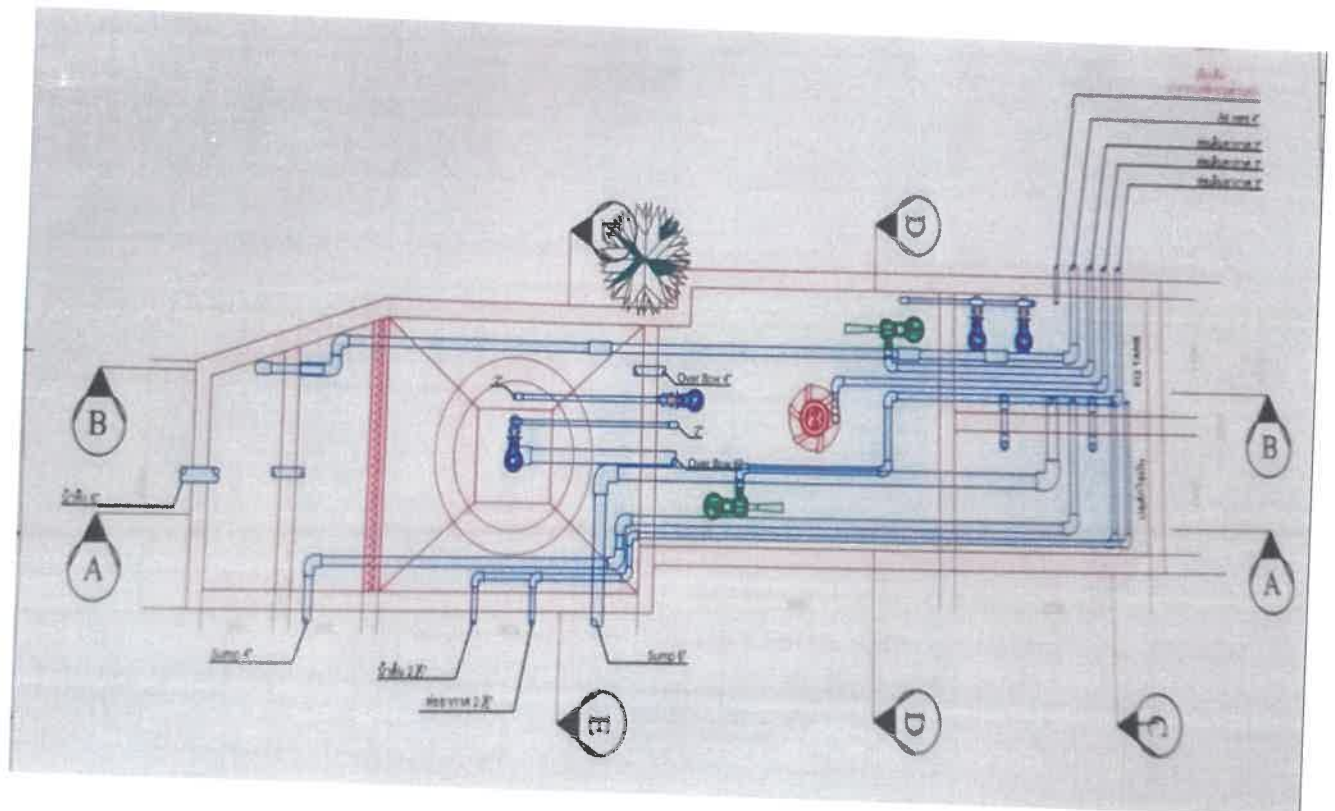
ขอแสดงความนับถือ



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ..... ซอย.....  
ถนน ..... กะตะ ..... แขวง/ตำบล กระรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง.....  
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร .....  
มี บริษัท .....  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด.....  
ภูเก็ต ..... หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569 .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

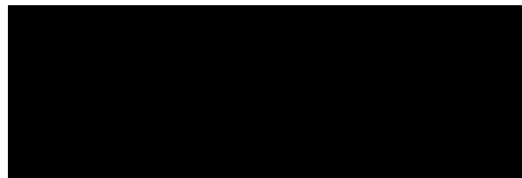
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
2	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
3	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๔	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๕	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
6	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๗	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
8	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
9	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
10	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
11	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
1๒	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
1๓	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
1๔	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
1๕	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
16	83	๙๙.๙๙	๙๙.๙๙	/	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ซึ่งข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมชาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

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

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะๆ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,380.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,189.200 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 951.360 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                           |                                    |     |
|-------------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |                                                |                                      |
|------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ 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 4.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



ชื่อโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พศ 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน มีนาคม พศ.2566

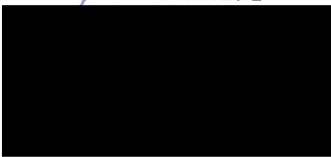
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1 ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามในมาตรา80แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

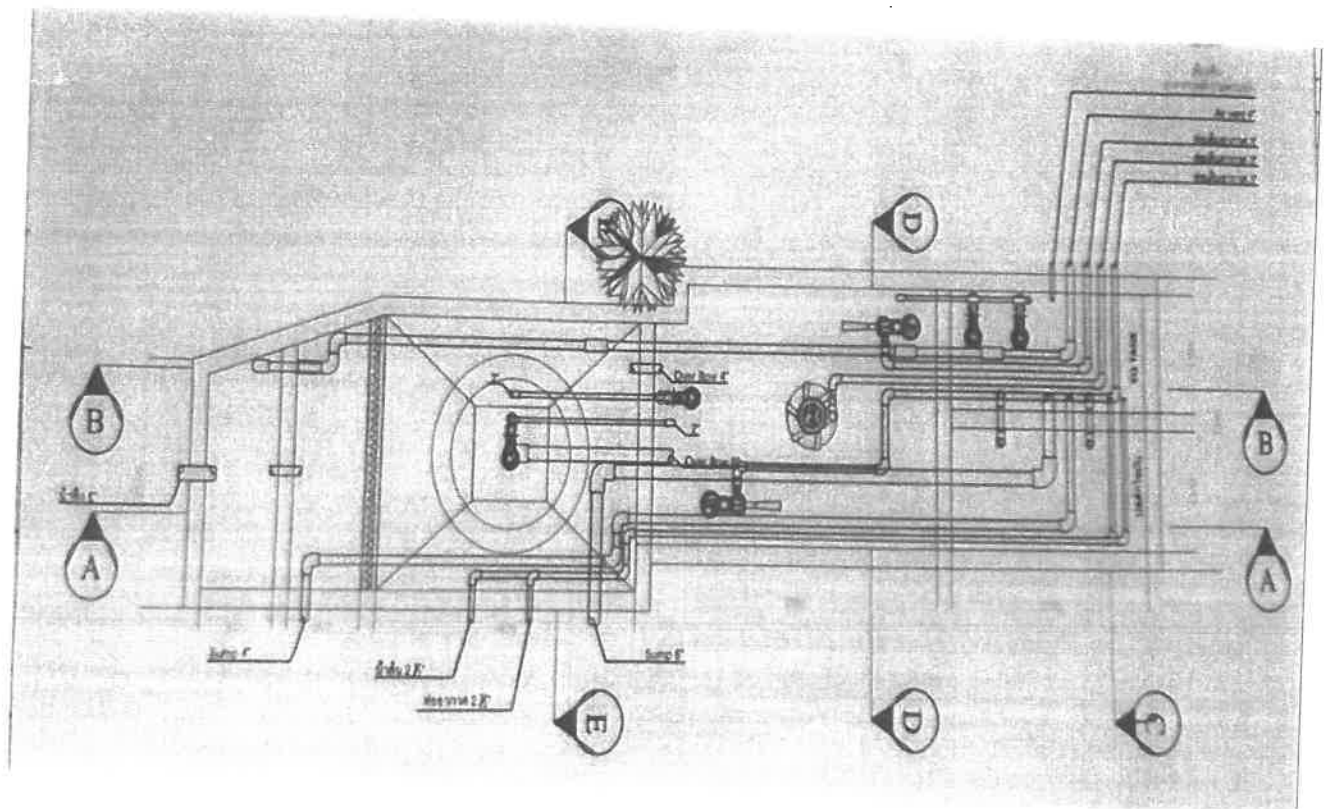




แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ..... ซอย.....  
ถนน ..... กะตะ ..... แขวง/ตำบล ..... กระรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง.....  
จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-333105 ..... โทรสาร.....  
มี บริษัท.....  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า.....) ..... ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด.....  
ภูเก็ต ..... หมดอายุ ..... 30 พฤษภาคม 2569 .....  
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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	ผิด	
2	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
3	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
4	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
5	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
6	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
7	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
8	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
9	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
10	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
11	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
12	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
13	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
14	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		
15	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	4 day.		
16	84.51		32.92	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-		



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2/ ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,620.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,275.800 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,020.640 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                                             |     |
|-------------------------------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |                                          |                                  |
|------------------|------------------------------------------|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



ชื่อโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พศ 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน พฤษภาคม พศ.2566

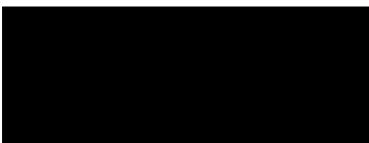
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามในมาตรา80แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอนำส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

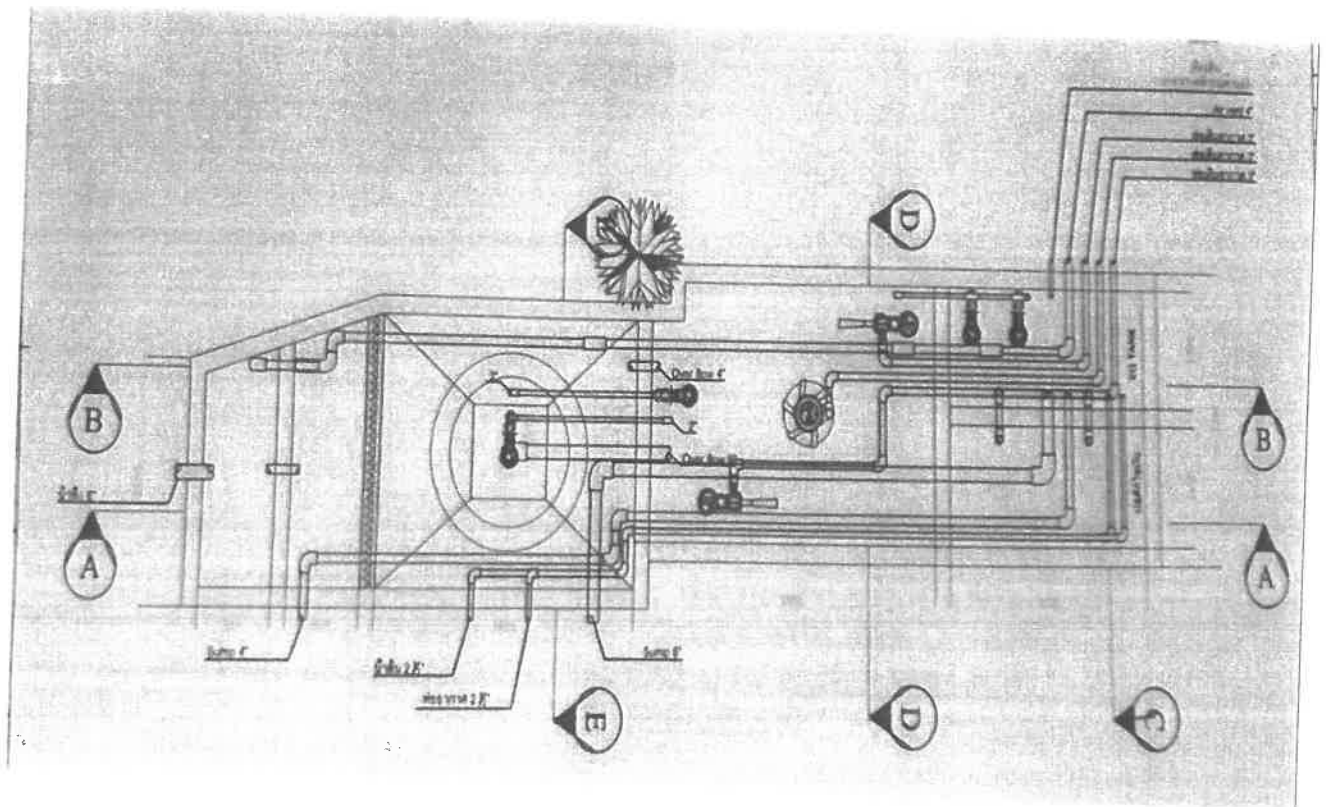




แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร .....  
มี บริษัท .....  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด .....  
ภูเก็ท ..... หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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) ผิดปกติ)
1	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	ไม่ได้
2	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
3	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
4	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
5	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
6	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
7	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
8	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
9	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
10	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
11	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
12	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
13	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
14	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
15	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	48ป.ล.	-	
16	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ																			
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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
18	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
19	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
20	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
21	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
22	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
23	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
24	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
25	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
26	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
27	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
28	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
29	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
30	76.66	39.56	31.64	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-			
	2300	1187	949.44												4๗.๘				

ได้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติก รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

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

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

\_\_\_\_\_

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

\_\_\_\_\_

หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย

\_\_\_\_\_

ลงชื่อ

\_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

\_\_\_\_\_

หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย

\_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,300.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,187.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

949.440 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ชื่อโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

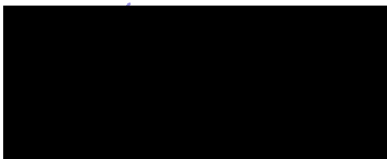
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1 ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย (ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535

ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

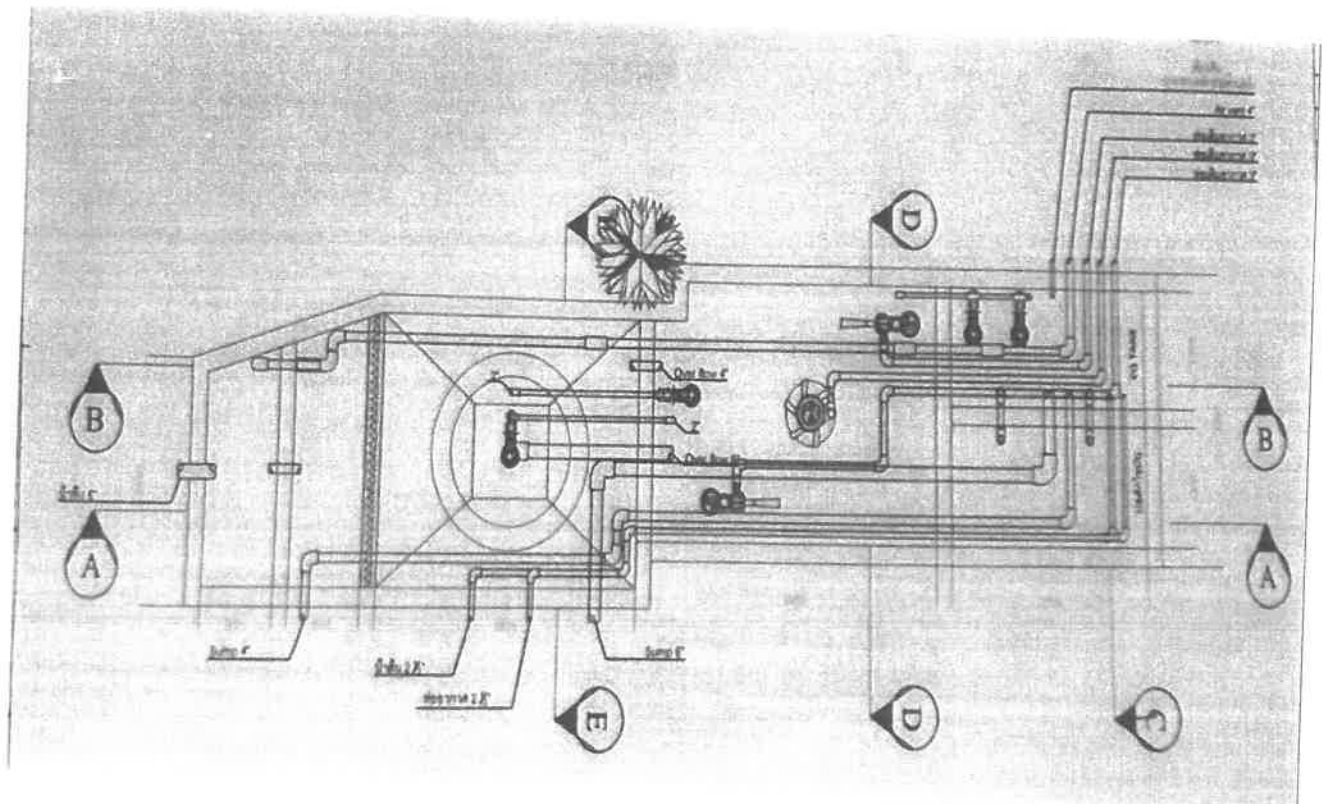




แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... กะตะ ..... แขวง/ตำบล ..... กระรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร .....  
มี บริษัท .....  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด .....  
ภูเก็ต ..... หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569 .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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/ ผิดปกติ)			
1	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	น้ำ
2	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
3	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
4	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
5	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
6	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
7	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
8	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
9	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
10	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
11	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
12	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
13	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
14	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
15	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	4 ลบ.ม.	-	
16	๗4.๘3	40.2	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,320.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,206.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

964.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ชื่อโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 10 เดือน กรกฎาคม พศ 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน มิถุนายน พศ.2566

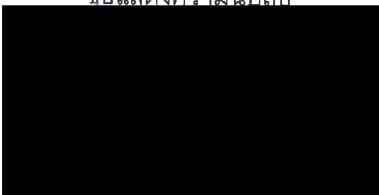
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1 ชุด

ด้วยโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามในมาตรา80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

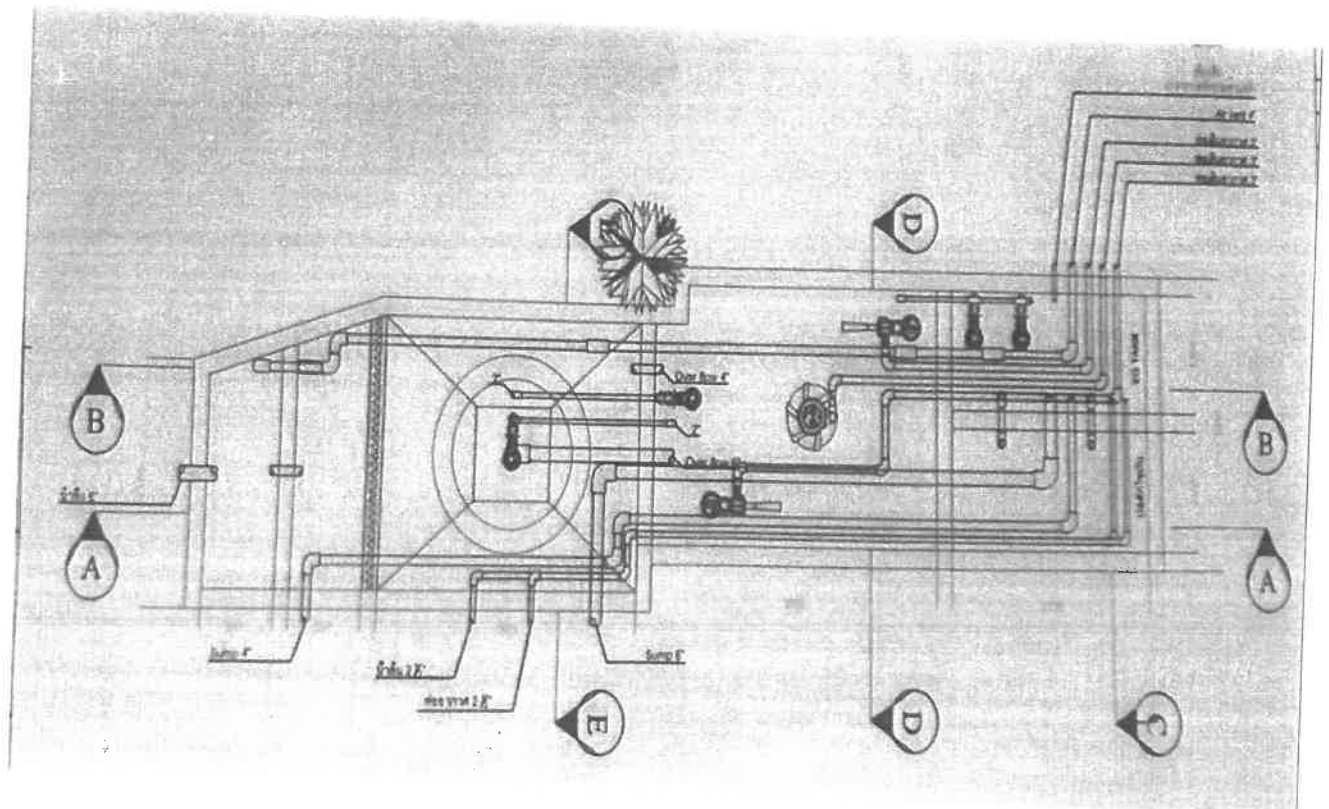




แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร .....  
มี บริษัท .....  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด .....  
ภูเก็ต ..... หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยน้ำเสีย															
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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
2	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
3	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
4	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
5	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
6	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
7	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
8	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
9	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
10	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
11	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
12	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
13	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
14	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
15	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	4 ลบ.ม.	-	
16	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	รวม ?
18	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
19	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
20	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
21	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
22	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
23	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
24	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
25	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
26	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
27	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
28	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
29	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
30	74	37.8	30.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
	220	1,134	907.20											4 ลบ.ม.		

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลความตรวจข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบละกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,220.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,134.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 907.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                           |                                    |     |
|-------------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |                                                |                                      |
|------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ 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 |
| เครื่องสูบลำไย   | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



ชื่อโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

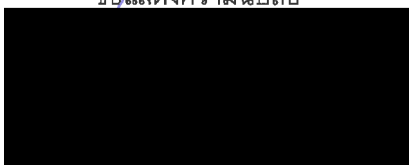
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1 ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย (ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535

ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

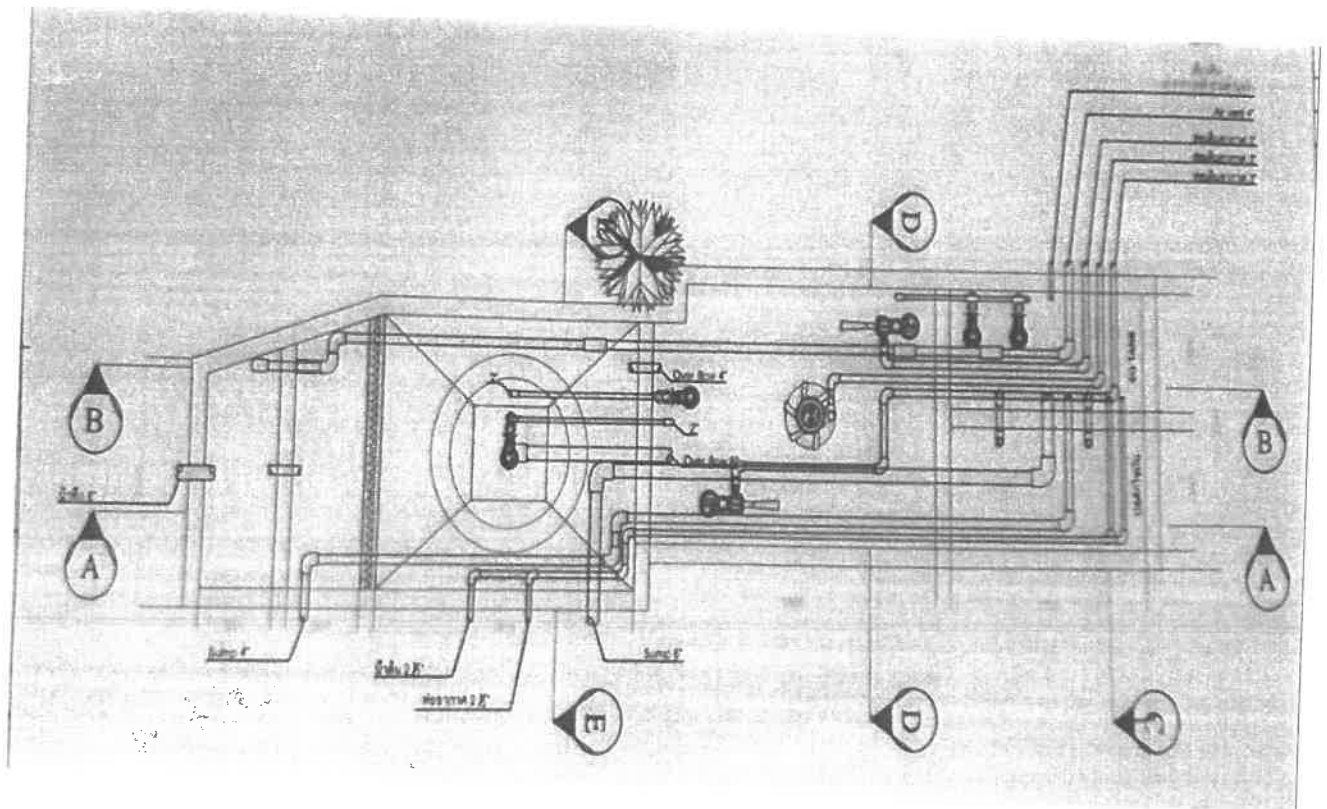
ขอแสดงความนับถือ



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ..... ซอย.....  
ถนน ..... เขต ..... แขวง/ตำบล ..... กะรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง.....  
จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร.....  
มี บริษัท.....  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย ..... ผู้ว่าราชการ จังหวัด.....  
ภูเก็ต ..... หมดอายุ ..... 30 พฤษภาคม 2569  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	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)	เครื่องกลั่น ผลัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลัดสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)				
1	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	ไม่มี	
2	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
3	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
4	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
5	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
6	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
7	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
8	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
9	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
10	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
11	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
12	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
13	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
14	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
15	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
16	๗3.22	3๗.0๙	2๙.66	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	4 ลบ.ม.		-



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 จั่วของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติก รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลำโพง☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,270.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,150.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 919.680 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                           |                                    |     |
|-------------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |                                                |                                      |
|------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จดทะเบียนสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ชื่อโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 10 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1 ชุด

ด้วยโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย (ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535

ทั้งนี้ โรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

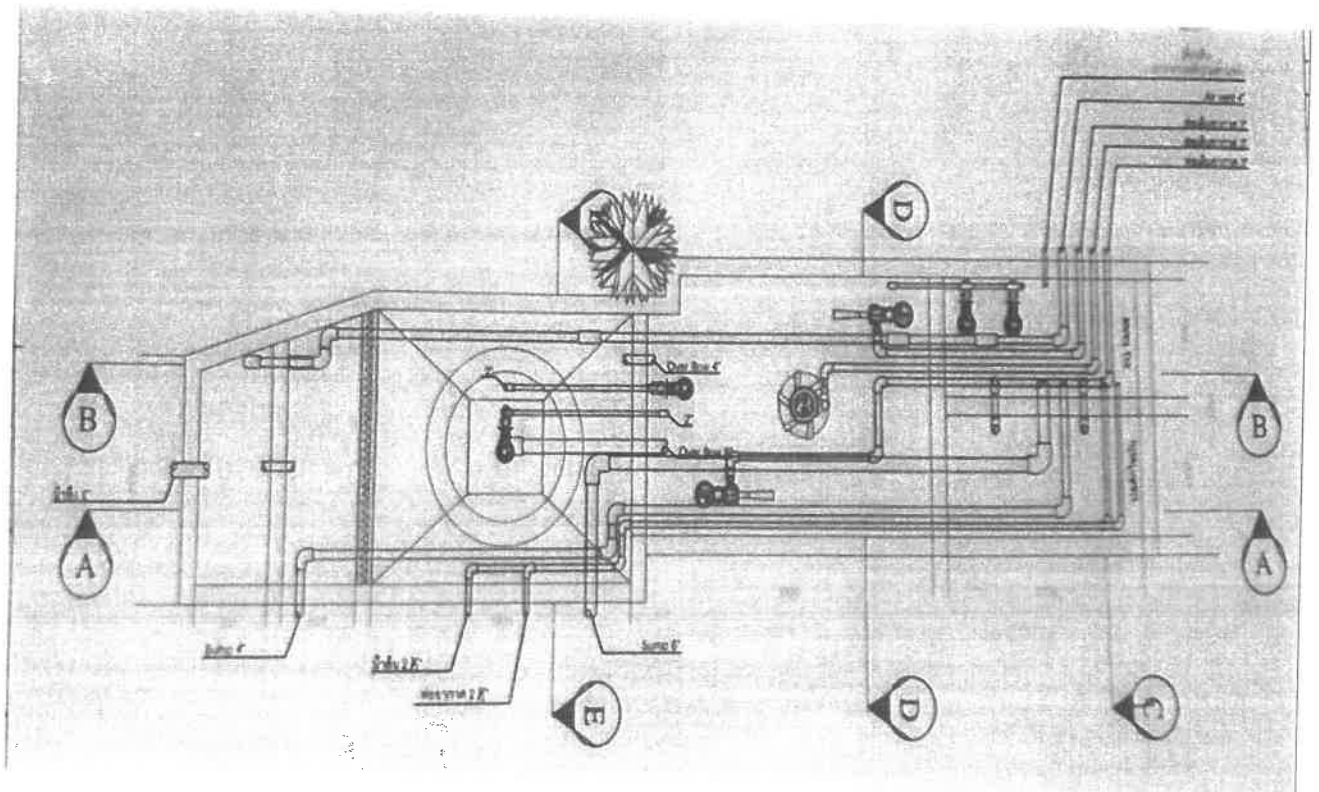
ขอแสดงความนับถือ



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... กะตะ ..... แขวง/ตำบล ..... กระบี่ ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร .....  
มี บริษัท .....  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด .....  
ภูเก็ต ..... หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

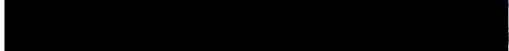
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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	๗๒.๒๒	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	กนกพงศ์	
2	๗๑.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
3	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
4	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
5	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
6	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
7	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
8	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
9	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
10	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
11	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
12	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
13	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
14	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
15	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	4 ลบ.ม.	-		
16	๗๕.๑๑	๕๗.๕4	๖๐.๐4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		



[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

สรุปเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,270.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,164.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 931.360 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                           |                                    |     |
|-------------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                   |                                           |      |                              |         |
|-------------------|-------------------------------------------|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ     | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ     | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ชื่อโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 10 เดือน ตุลาคม พศ 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน กันยายน พศ.2566

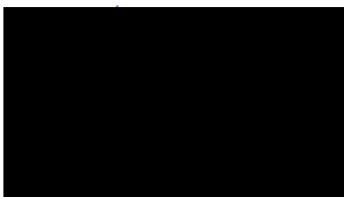
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกระนวน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1 ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามในมาตรา80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกระนวน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

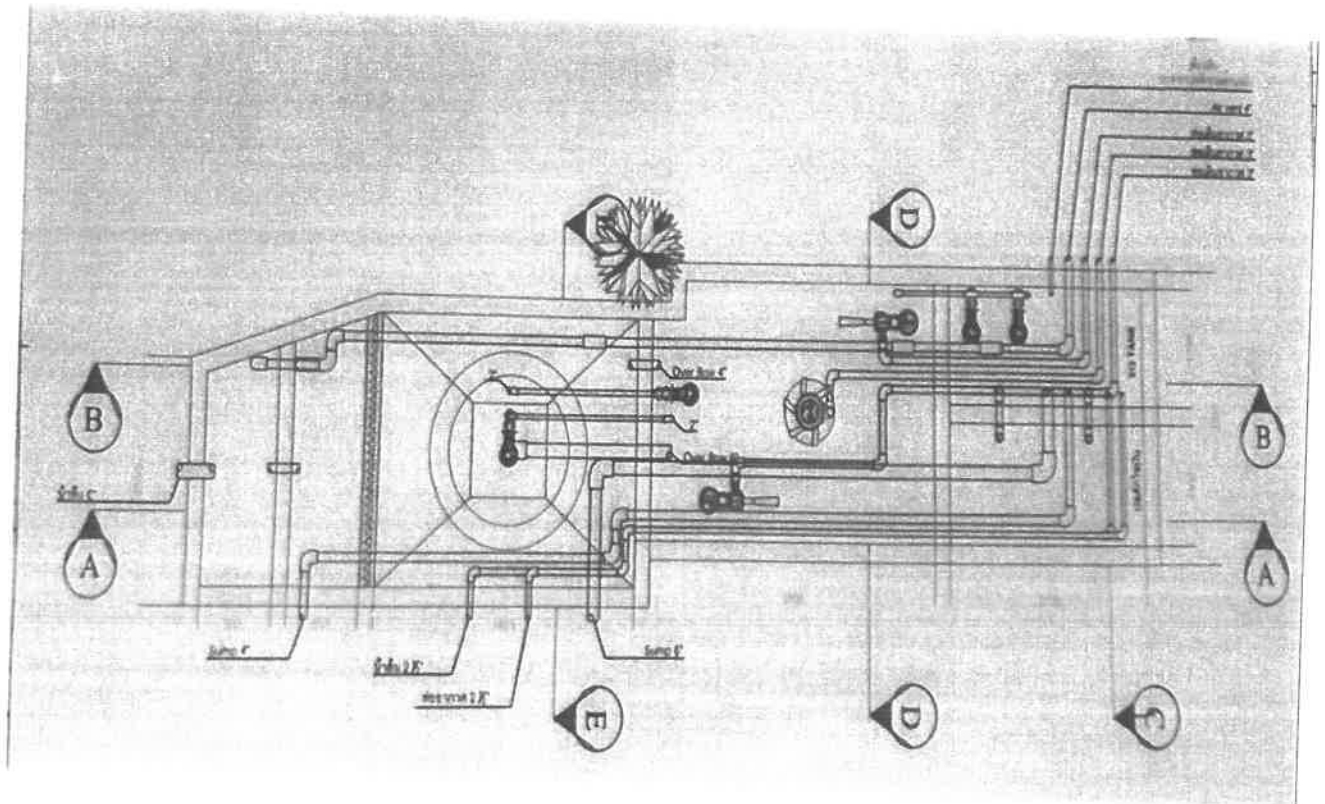
ขอแสดงความนับถือ



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ


แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ..... ซอย.....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร.....  
มี บริษัท.....  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (.....) ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด.....  
ภูเก็ท..... หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	ไม่ได้	
2	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
3	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
4	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
5	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
6	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
7	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
8	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
9	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
10	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
11	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
12	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
13	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
14	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
15	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	48x-21-	-		
16	148.66	87.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการهلكาเนติมลพิษ															
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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
18	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
19	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
20	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
21	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
22	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
23	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
24	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
25	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
26	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
27	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
28	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
29	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
30	148.66	37.5	30.01	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
	4460	1,125	900.92	✓	-								402.3		



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาดเล็ก โรงแรมติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,460.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,125.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900.320 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [ X ] ระบายทุกวัน  
☐ [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |                                                |                                      |
|------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 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



ชื่อโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 10 เดือน พฤศจิกายน พศ 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน ตุลาคม พศ.2566

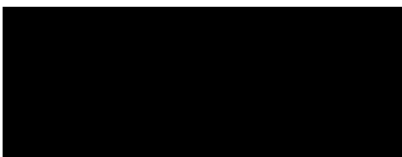
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกระนวน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1ชุด

ด้วยโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามในมาตรา80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกระนวน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

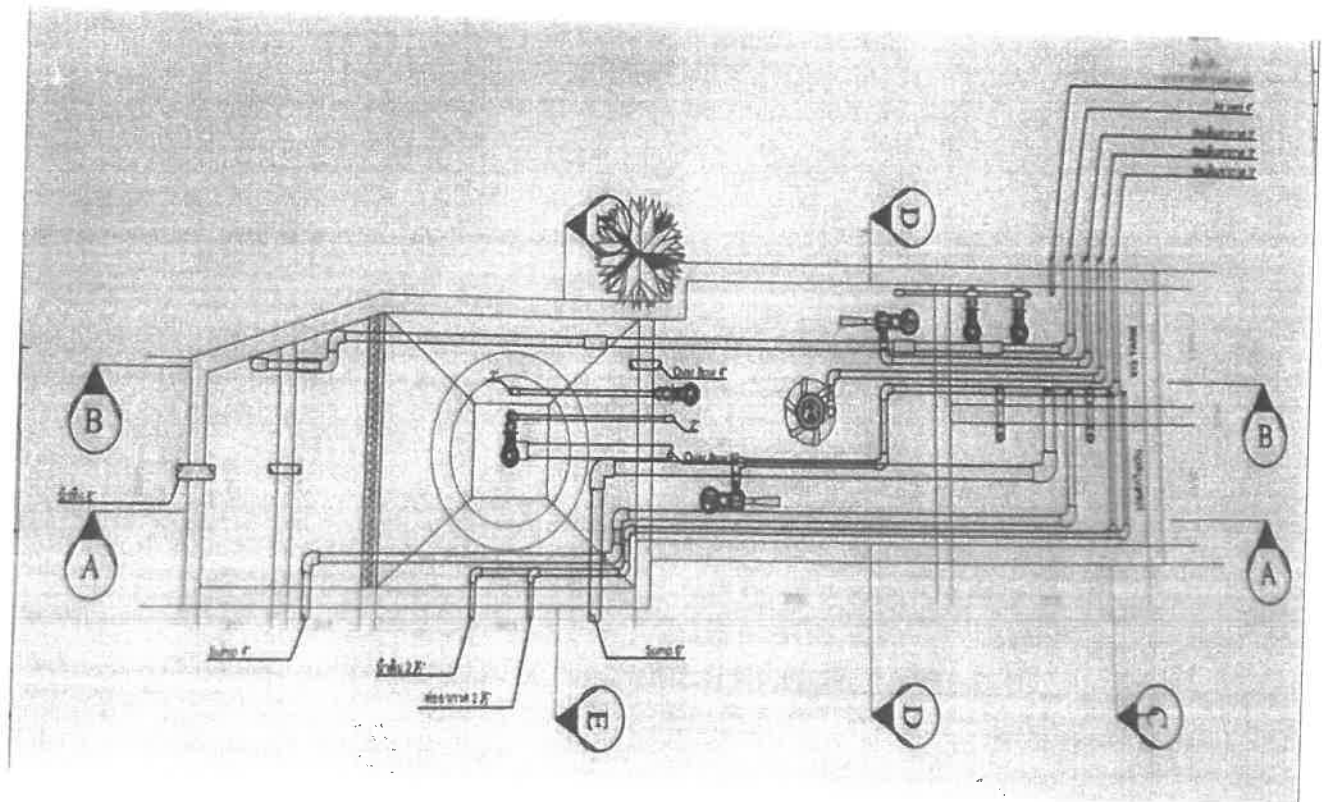
ขอแสดงความนับถือ



แบบ ทส. ๑

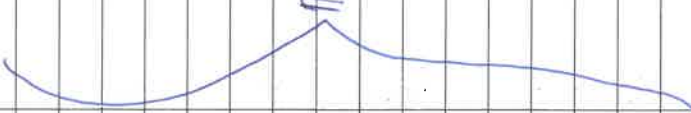
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... กะตะ ..... แขวง/ตำบล ..... กระทบ ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร .....  
มี บริษัท .....  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย ..... ผู้ว่าราชการ จังหวัด .....  
ภูเก็ต ..... หมดยุอายุ ..... 30 พฤษภาคม 2569  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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 น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	ทุกสาย	-	
18	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
19	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
20	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
21	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
22	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
23	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
24	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
25	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
26	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
27	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
28	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
29	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
30	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
31	220.42	48.15	40.59	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-		-	
	6830	1186	948.48	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	4 ลบ.ม			

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ																
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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
2	220.92	38.15	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
3	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
4	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
5	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
6	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
7	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
8	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
9	220.92	38.15	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
10	220.92	38.15	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
11	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
12	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
13	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
14	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
15	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	4 am	-	-	
16	220.92	38.25	30.59	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	

กนกน

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

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

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

\_\_\_\_\_

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

\_\_\_\_\_

หมดอายุ

\_\_\_\_\_

ออกให้โดย

\_\_\_\_\_

ลงชื่อ

\_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

\_\_\_\_\_

หมดอายุ

\_\_\_\_\_

ออกให้โดย

\_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลตะกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

6,830.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,186.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

948.480 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ชื่อโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 10 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1 ชุด

ด้วยโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามในมาตรา 80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535

ทั้งนี้ โรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

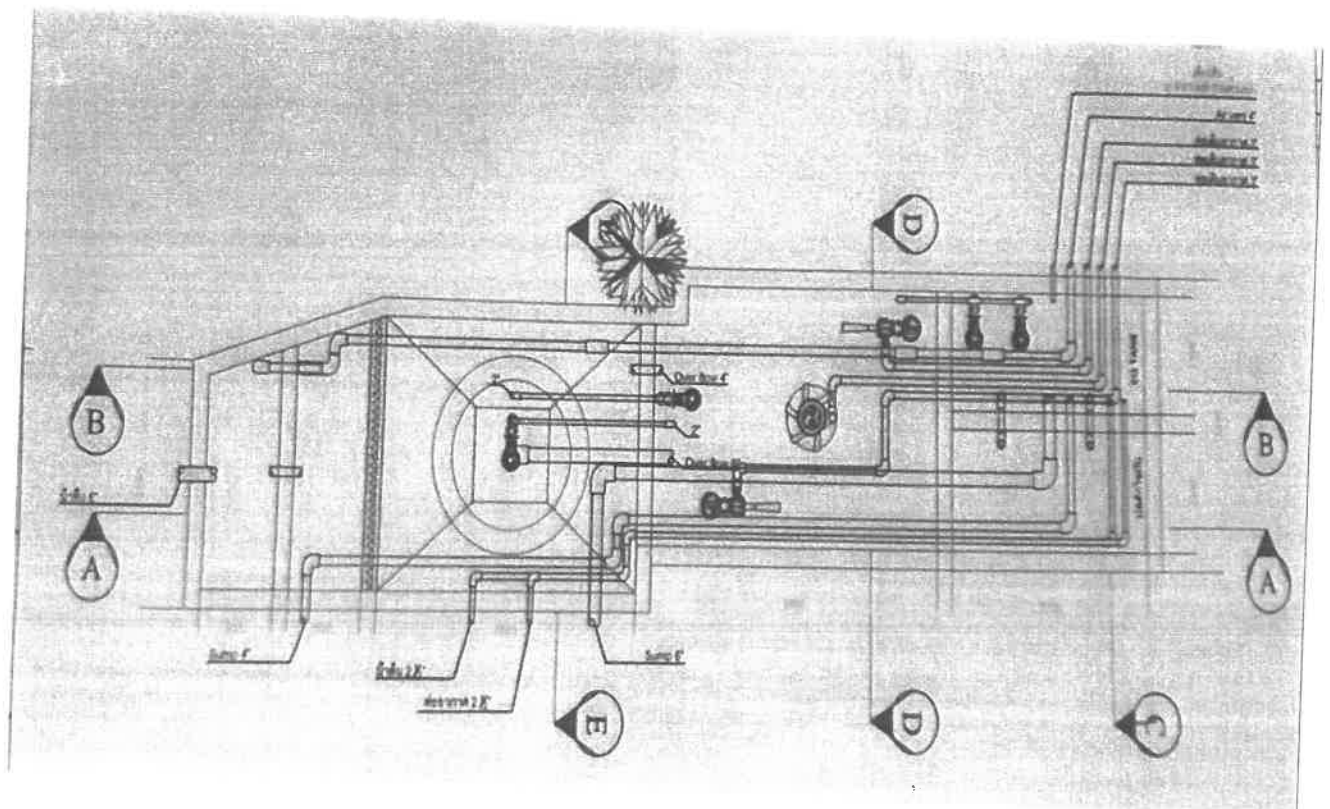
ขอแสดงความนับถือ



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน กระจะ ..... แขวง/ตำบล กระจะ ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-333105 ..... โทรสาร .....  
มี บริษัท .....  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ( ) ..... ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด  
ภูเก็ต ..... หมุดอายุ 30 พฤษภาคม 2569 .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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	๗๗	๕๙.๐๖	๕1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
2	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
3	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
4	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
5	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
6	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
7	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
8	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
9	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
10	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
11	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
12	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
13	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
14	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
15	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	4 ๖๖.๖1	-	
16	๗๗	๖๖.๐๖	๖1.๒4	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	

## สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม 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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
17	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	}
18	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
19	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
20	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
21	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
22	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
23	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
24	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
25	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
26	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
27	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
28	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
29	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
30	77	39.06	31.24	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	
	2310	1172	937.20	✓	-								4.821.21		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

\ ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติก รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,310.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,172.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 937.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |                                          |                                  |
|------------------|------------------------------------------|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



ชื่อโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ ..... 10 ..... เดือน ..... สิงหาคม ..... พศ 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน ..... ธันวาคม ..... พศ.2566

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกระนวน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามในมาตรา80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกระนวน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

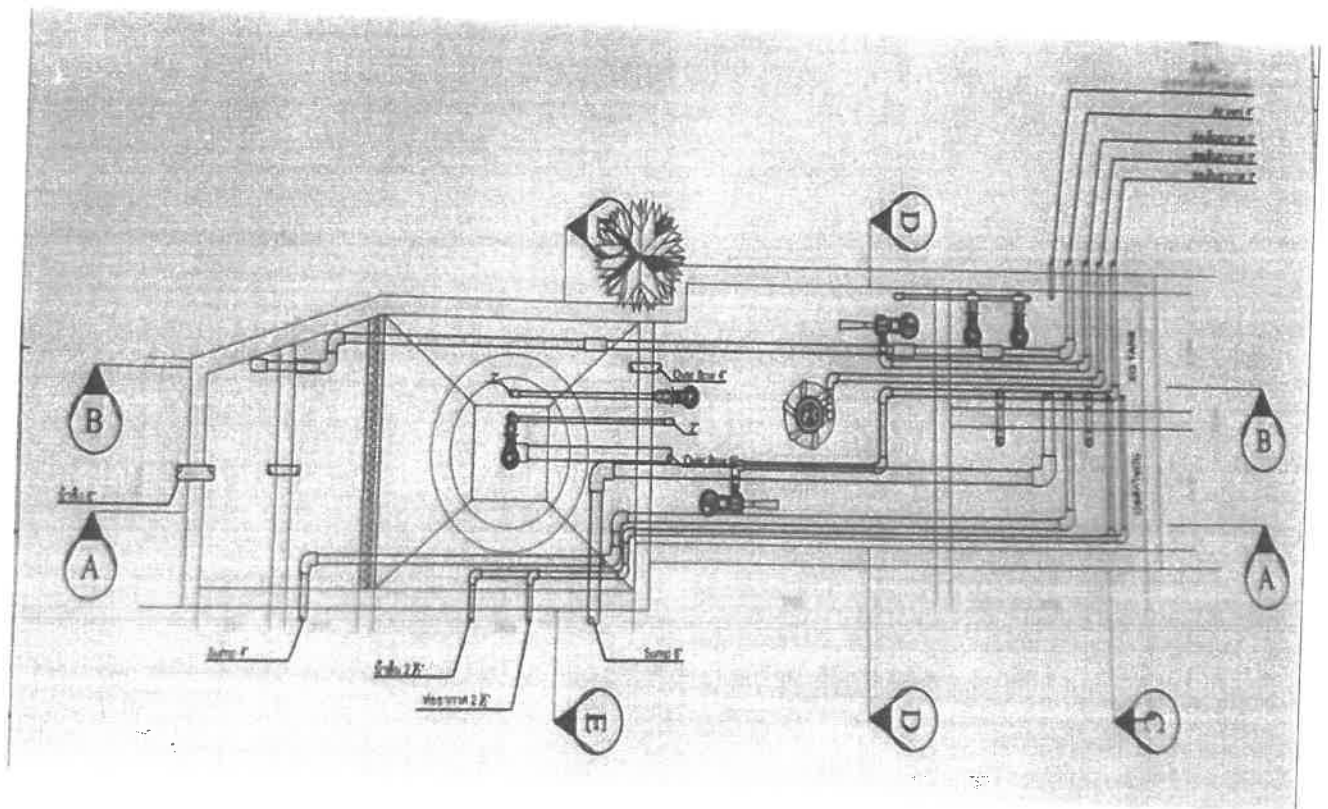
ขอแสดงความนับถือ



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... กะตะ ..... แขวง/ตำบล ..... กระหน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร .....  
มี บริษัท .....  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด .....  
ภูเก็ต ..... หมตอายุ 30 พฤษภาคม 2569  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่เข้า (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
2	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
3	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
4	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
5	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
6	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
7	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
8	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
9	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
10	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
11	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
12	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
13	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
14	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
15	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
16	84.51	43.70	34.97	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-

ไม่ได้

ปริมาณ  
ตะกอน  
ส่วนเกิน  
ที่เกิดขึ้นจาก  
ระบบบำบัด  
น้ำเสียที่นำไป  
กำจัด  
(ลบ.ม.)

4 ลบ.ม.

ปัญหา  
อุปสรรค  
และ  
แนวทาง  
แก้ไข

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

[illegible]

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

ขอรับรองว่าการปฏิบัติงานที่สอดคล้องและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

จำขงหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมซานาลย์ โรแมนติกกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,620.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,355.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,084.320 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |                                          |                                  |
|------------------|------------------------------------------|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



## ภาคผนวก 8

ตารางกำหนดระยะเวลาเข้าบำรุงรักษาระบบถังเก็บน้ำใต้ดิน

ตารางการล้างถังเก็บน้ำ ประจำปี 2566

รายการ / เดือน	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
น้ำดิบ บ่อ 1					/				
น้ำดิบ บ่อ 2					/				
น้ำดี						/			

## ภาคผนวก 9

บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีนและความเป็นกรด-ด่าง  
ของน้ำในสระว่ายน้ำ

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

## ภาคผนวก 10

- สำเนาใบเสร็จรับเงินค่าสิ่งปลูก
- ใบอนุญาตดำเนินการทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปลูก  
หรือมูลฝอย



## สำเนาใบเสร็จรับเงินค่าสิ่งปลูก

## พื้นที่อำเภอจตุรพักตรพิมาน

ในนาม บริษัท สุदारวรรณ เซพติคแก๊สคณีนึ่งภูเก็ท จำกัด  
สุदारวรรณ  
 ผู้อำนาจลงนาม

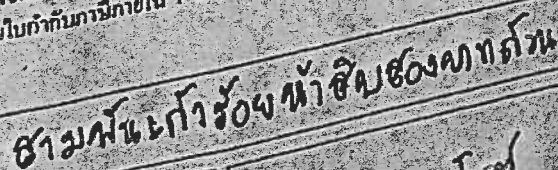












สมเด็จพระสังฆราช





ใบแจ้งหนี้ / วางมัด  
INVOICE / DELIVERY ORDER

นามลูกค้า บริษัท ขนส่ง โรงแสงอาทิตย์ จำกัด

วันที่ 15/10/66

ที่อยู่ 62 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105550073617

☐ สำนักงานใหญ่    ☐ สาขาที่

1997: 2

- [illegible]

## รวมเงิน

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

รวมเงินทั้งสิ้น

หัก ณ ที่จ่าย 3%

จำนวนเงินทั้งสิ้น

3800 -

246-

4066

174-

3952 -

ตัวอักษร

( $\pi_1(\mathbb{R}^n) \cong \mathbb{Z}$ )

13. การบริการ หมายถึง การให้บริการแก่ลูกค้า

အိတ်စီအိတ်စီ 100/100

วันที่ 16/10/11

ผู้ทรงคุณวุฒิ

วันที่ 15/10/66

โนบารุ บริษัท กุศลวรรณ เซฟตี้แวกเกิ้ลกรุ๊ป จำกัด

අනුමැතිය

0011711980300111

2801

นามลูกค้า บริษัท ช่างอ้วน โยนวนตึก รื้อหอพัก จำกัด  
ที่อยู่ 62 ถ.เทศบาล ต.นครน ๐-๕๐๐ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

16/11/66

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105550093614

☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สาขาที่ ๐๐๐๐๑

[illegible]

ສະຫວັນນະ :

1. กรณีชำระเงินโดยเช็คกลุ่มดังกล่าวเช็คจะครบถ้วนในนาม “บริษัท สุทธาวรรณ เจริญกิจเจริญภัณฑ์ จำกัด” เท่านั้น
2. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ระบุใบใบกำกับภาษี (รหัส คก ชนวัน E & OE)

รวมเงิน	3,800 -
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	266 -
รวมเงินทั้งสิ้น	4,066 -
หัก ณ ที่จ่าย 3%	114 -
จำนวนเงินทั้งสิ้น	3,952 -

# ตัวอักษร

[illegible]

ได้รับสินค้าตามรายการข้างบนไว้เรียบร้อยแล้ว

ผู้รับสินค้า คุณนพ ชื่นนวล  
วันที่ 16/4/66

ผู้ส่งสินค้า วธิน  
วันที่ 16/11/66

ในนาม บริษัท สุดาวรรณ เซฟตี้คัมทังคฮีนนิงภาเก็ด จำกัด

ศาสตราจารย์  
ผู้มีอำนาจลงนาม

2. Delivery will be accepted by Receiving Department, who will return the duplicate copy of Invoice/Delivery order with duly stamped.
3. A copy of this purchase order should be attached to the invoice which is submitted.
4. Delivery place at the Chanalai Romantica Resort
5. Close every Saturday and Sunday.

<b>Sub Total</b>	3,806
<b>Vat 7 %</b>	266
<b>Grand Total</b>	4,066

**Total Amount : FOUR THOUSAND SIXTY SIX BAHT ONLY**

# ATTAPHORN

## Purchasing

## Chief Accountant

**Asst.Group Financial Controller**

**Chief Executive Officer**



## ใบอนุญาตดำเนินการทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอย





ใบอนุญาตดำเนินการทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอย

เล่มที่ 1/66 เลขที่ 08 ปี 2566

สำนักงานเทศบาลตำบลกระนวน

(1) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้ นายไฉนหาร แซ่จ้อง สัญชาติ ไทย



เสียค่าธรรมเนียมปีละ 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ตามใบเสร็จรับเงิน  
เล่มที่ - เลขที่ RCPT-00796/66 ลงวันที่ มกราคม 2566

(2) ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในข้อกำหนด  
ของท้องถิ่น

(3) หากปรากฏในภายหลังว่าการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตนี้เป็นการขัดต่อกฎหมายอื่น  
ที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานแก้ไขได้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจพิจารณาให้เพิกถอนการอนุญาตนี้ได้

(4) ผู้รับใบอนุญาต ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะดังต่อไปนี้อีกด้วย คือ

4.1 การรับค่าธรรมเนียมการให้บริการให้บริการต้องเป็นไปตามอัตราที่กำหนดไว้  
ท้ายเทศบัญญัติ เทศบาลตำบลกระนวน เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

4.2 หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย  
ให้ถือปฏิบัติประกาศที่เทศบาลตำบลกระนวนได้ประกาศกำหนดไว้

(5) ใบอนุญาตฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

(6) ใบอนุญาตฉบับนี้สิ้นอายุวันที่ 24 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ลงชื่อ

(นายไฉนหาร แซ่จ้อง...)  
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีตำบลกระนวน  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ  
ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน 500 บาท

(2) หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่ออนุญาตใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

## ภาคผนวก 11

### กฎระเบียบในการพักอาศัย



Dear Guest,

On behalf of the management and my entire team, it gives me great pleasure to welcome you to **Chanalai Romantica Resort** and wish you an enjoyable and memorable stay.

Through the pages of this Guest Service Directory, we hope to introduce you to a complete range of facilities and service, which will help ensure your stay to be a pleasant one.

If any service you require is not listed, please feel free to let us know so that we can do our best to accommodate your needs.

We always welcome comments and suggestions to help improve our service and would appreciate your feedback about any aspect of your stay.

Meantime, if I or any of my team members can be of any assistance please do not hesitate to contact us.

Yours sincerely,  
General Manager





## LOCATION

400 metres from Kata beach (approximately 5 mins. walk)

## ADDRESS

62 Kata Road, Kata Beach Muang, Phuket : 83100

Tel. +66 76333105-8, Fax. +66 76333109

## DISTANCE

Phuket International Airport (46.7 km) one hour and half drive

Phuket Town (15 km) 30 min. drive

Patong Beach (10 km) 15 min. drive

## ACCOMMODATION

Total 65 rooms

All rooms with individually controlled air-conditioning.

## RESERVATION

Directly with the hotel, by phone, fax or e-mail as below

Hotel website : [www.chanalai.com](http://www.chanalai.com)

E-mail : [info@chanalairomanticaresort.com](mailto:info@chanalairomanticaresort.com)

## ROOM FEATURES AND FACILITIES

Room type	No. of rooms	Size (sqm)
Superior Pool View	28	40
Deluxe Pool View	24	47
Deluxe Pool Access	7	47
Executive Club Pool Access	6	47

## FACILITIES

Air-conditioned

Mini bar

Hot & cool water

IDD telephone

Personal safe

Electricity: AC 220V / 50 Cycles

Satellite TV channel

Bathtub / Shower

Hair Dryer

Private Balcony / Terrace

## AT YOUR SERVICE

### **FRONT DESK SERVICE– Tour Information Desk: Dial: 0**

Located in the hotel lobby

Open 7 days a week, 24 hours a day

Front desk staff stands ready to open all the doors of Phuket to you and assist you throughout your stay. They are always available and happy to serve you.

### **BELLBOY DESK – Dial: 0**

Located in the hotel lobby

Open 7 days a week, 24 hours a day

Our bellboys will take care of your luggage throughout your stay.

On your arrival, they will ensure that it is sent directly to your room. On check-out, they will happily deliver it to your minibus or car.

The bellboys will also be pleased to check your bags if you wish to leave them in the luggage room till your departure.

### **HOUSEKEEPING / LAUNDRY SERVICE - Dial: 80104**

Available seven days a week from 08:00 hours to 23:00 hours

The Chief Housekeeper and her team will ensure that your room is as comfortable and clean as possible.

### **RESTAURANT & BAR – Dial: 5 or 80145**

Breakfast 06:30 hours – 11.00 hours

(International buffet breakfast at Stardust Restaurant)

Lunch 11:00 hours - 17.00 hours

Dinner 17:00 hours - 23:30 hours

Room Service 11.00 hours - 23:30 hours

Pool Bar& Cabana 10:00 hours - 22:00 hours

Lounge & Library 07:00 hours - 21:00 hours

Fitness Room 06:00 hours - 21:00 hours

## SWIMMING POOL REGULATIONS

The swimming pool is available for in-house resident's pleasure and relaxation. non-residents desirous of using the swimming pool will be charged 500 Baht/ person/day.

For the guests to enjoy the swimming with comfort and safety, the following regulations are to be adhered to:

- ❖ The swimming pool will remain open daily from 08.00 hours till 21.00 hours.
- ❖ Children under 13 years of age must be accompanied by an adult at all times who will be responsible for their conduct and safety.
- ❖ Non-swimmers and learners must be supervised by a responsible adult.
- ❖ Swimmer guests should refrain from jumping or diving into the pool or running or jumping around the pool area.
- ❖ Swimmers should not enter the pool within one and half hours from consumption of food or alcohol.
- ❖ swimming is NOT allowed at night after 21.00 hours. It can be dangerous to swim alone.
- ❖ Drunk or ill guests should not use the pool.
- ❖ No glassware is allowed in the pool area.
- ❖ As there are no lifeguards on pool duty, swimming will be at the guest's risk and the management will not be responsible for any eventualities in and around the swimming pool.
- ❖ In case of accident or emergency please contact the nearest staff member.
- ❖ Any suggestion for improvement in the service will be much appreciated.

## IMPORTANT TELEPHONE NUMBERS

<b>Front Desk</b>	<b>: 0, 123</b>
<b>House Keeper Service</b>	<b>: 4</b>
<b>Room Service</b>	<b>: 5</b>
<b>Kool water bar</b>	<b>: 1</b>
<b>Lounge &amp; Library</b>	<b>: 3</b>
<b>Fitness Room</b>	<b>: 2</b>

### Room to Room Dialing

Room Number                      Example: 1101

### Domestic Phone Calls

1. First Dial 2 and then the number

Example: To call Chanalai Hillside Resort : Dial '9' and then 076 398357

### International Phone Calls

1. Dial 9
2. Dial 008
3. Dial the Country Code Number
4. Dial the Area Code Number (omit the prefix "0")
5. Dial the Required Number

Example: To call San Francisco, CA. USA 9 008 415 5843323

### Call Charges

<b>Destination</b>	<b>Rate</b>
<b>Local Call (Phuket only)</b>	<b>10 Baht / Time</b>
<b>Long Distance</b>	<b>25 Baht / minute</b>
<b>Mobile</b>	<b>21 Baht / minute</b>
<b>Overseas Call</b>	<b>69 Baht / minute</b>
<b>International Call Card/Credit Card Call</b>	<b>100 Baht / Time</b>
<b>Fax</b>	<b>50 Baht / Page</b>

### Remarks:

1. Operator assisted calls would be as per the actual usage which is the same rate as TOT plus 67% surcharge (includes tax and service charge).
2. Chargeable duration begins the moment the called party answers and it ends the moment the caller disconnects the phone.

## ROOM DIRECTORY

### AIR-CONDITIONING

Each room features an air-conditioning unit with individual climate control.

### AIRPORT-INFORMATION

Phuket International Airport is located about 50 km from the hotel, which is approximately an hour's drive. It is recommended to leave for the airport at least four hours prior to flight departure time for international flights and at least three hours prior to the departure time for domestic flights.

### AIRPORT TRANSFERS

**DIAL 0**

For your transportation needs, you may book a car by contacting the Front Desk.

### BAGGAGE SERVICE

**DIAL 0**

For handling and storage of your baggage, please consult the Bellboy

### BREAKFAST

Breakfast is served at the Swimming Pool Restaurant daily from 06:30 hours - 11:00 hours. If your room charge includes breakfast, please present your room key or tell the room number to the waiter or waitress.

### CHECK OUT TIME

**DIAL 0**

Our Check Out time is 12:00 noon. If you wish to depart later, please contact the Front Desk.

### FACSIMILE/COMPUTER/PRINTER USE

**DIAL 0**

For availing of fax, printer and computer services, please contact the Front Desk

### CREDIT CARDS

**DIAL 0**

We accept AMEX, VISA and MASTER credit cards.

### DOCTOR

**DIAL 0**

Doctors are available on call.

### DO NOT DISTURB

**DIAL 0**

A door knob card is provided for your use. If you do not wish to receive any phone calls, please contact the Front Desk.

### DRINKING WATER

**DIAL 0**

Tap water is not safe for drinking. 2 bottles of drinking water per day is provided in your room on complimentary basis. Should you require additional water, please contact the housekeeper.

## **DAMAGE TO HOTEL PROPERTY**

The hotel recognizes that accidents may occasionally happen and cannot always be avoided. However in order to protect hotel property and at the same time, to establish a firm and fair policy, the following shall apply.

Loss or damage will be the responsibility of the guests or guest concerned and restitution will be charged according to the attached list of contents and assigned values (Please see the last page)

## **ELECTRICITY**

In order to activate electricity in the room, the key-tag has to be inserted in the slot located near the entrance door.

## **EMERGENCY**

**DIAL 0**

In the event of any emergency, immediately contact the Operator or Duty Manager mentioning your room number and name.

## **EXTRA BEDS**

**DIAL 0**

Arrangements can be made for an extra bed. Please contact the Front Desk.

## **FLORIST**

**DIAL 0**

Our Front Desk staff will be happy to assist you in the purchase of flowers for which advance notice of 24 hours is required.

## **FIRE**

Emergency procedures are posted on the back of each room door. Please take a minute to check the closet exit from your room. In case of fire or emergencies, please contact the Front Desk.

## **IDD TELEPHONE**

**DIAL 0**

International calls may be dialed directly. Please consult the IDD Telephone Directory. In case of any difficulty, please call the Front Desk.

## **INTERNET/EMAIL**

**DIAL 0**

For availing of the services of email / internet please contact the Front Desk.

## **KEYS**

**DIAL 0**

Please leave your room key card with the Front Desk at the time of checking out of the hotel.

## **LAUNDRY**

**DIAL 0**

Laundry service is provided daily. Laundry bags are located in the closet of your room. Please fill in the form, place it in the bag and call the Housekeeping Department for pick-up.

**LOST AND FOUND****DIAL      0**

Please contact Housekeeping Department for all lost and found items.

**MAIL****DIAL      0**

To send or receive mail, please contact the Front Desk.

**MESSAGE****DIAL      0**

To leave any message, please contact the Front Desk.

**MINI BAR****DIAL      0**

A mini bar is provided in your room. For refill or any additional requirement, please contact the Housekeeping Department.

**OUTSIDE VISITORS****DIAL      0**

In order to maintain the standard of service to our in-house guests, entry to the property is restricted to outsiders. If you wish to invite a friend to your room, an amount of 1,000 Baht (without breakfast) will be charged per person per night or day. For further information, please contact the Front Desk.

**PETS – ANIMALS**

Animals are not permitted in our hotel. We apologize for the inconvenience.

**POWER SOCKET**

Thailand's standard power is 220v. If you have brought electrical equipments of any kind from abroad, please check the voltage of the equipment before you plug it into the wall socket. If the voltage is 110v, DO NOT plug in without a converter.

**TOWELS**

Purple towels provided in the room are for use at the swimming pool or on the beaches. Please return them back to the room after use.

White Towels are provided for use only in the guest's room.

**WAKE-UP CALL****DIAL      0**

Should you require wake-up call service please contact the Guest Service Desk.

**DEPOSIT BOXES**

Safety deposit boxes are available in the guest rooms. Guests are strongly advised to lock all valuables away when not required. The hotel will not be responsible for loss of articles.



## ELEVATOR SAFETY TIPS

### **When waiting for elevators:**

- ❖ Know your destination
- ❖ Push the elevator call button once for the direction you want to go to.
- ❖ Look and listen for the signal announcing your car's arrival.
- ❖ Be aware of health conditions that could contribute to fall or accident.
- ❖ Stand clear of the elevator doors and stand aside for exiting passengers.
- ❖ If the arriving car is full, wait for the next car.
- ❖ Don't attempt to maneuver in or stop closing doors, wait for the next car.
- ❖ In the event of a fire or disruption in electrical services, take the stairs.

### **When boarding elevators:**

- ❖ Watch your step while entering the elevator as the car may not be perfectly at level with the door.
- ❖ Stand clear of the doors. Keep clothes and belongings away from the opening.
- ❖ Hold children firmly.
- ❖ Passengers nearest to the doors should move in first when the car arrives.
- ❖ Push and hold the Door Open button if doors need to be held open, or ask someone to push the button for you.
- ❖ Never try to stop a closing door, wait for the next car.
- ❖ Once on board, quickly press the button for your floor and move to the back of the car to make room for other passengers.

### **When riding elevators:**

- ❖ Hold the handrail, if available.
- ❖ Stand next to the elevator wall, if available.
- ❖ Pay attention to the floor indications.
- ❖ If the doors do not open when the elevator stops, push the DOOR OPEN button.

### **When exiting elevators:**

- ❖ Exit immediately at your floor. Do not wait for others behind you.
- ❖ Do not push the people in front of you when exiting.
- ❖ Watch your step as the car may not be perfectly at level with the door.

### **In the event of an elevator emergency:**

- ❖ If the elevator stops between floors, do not panic. There is plenty of air inside the elevator.
- ❖ Never attempt to climb out of a stalled elevator.
- ❖ Use the ALARM or HELP button, the telephone or the intercom to call for assistance.
- ❖ Wait for qualified help to arrive never try to leave an elevator that has not stopped normally.
- ❖ Emergency lights will automatically be on in the event of power failure.

## What to do if you are stalled in an Elevator

### 1. Push the “Door Open” Button

- ❖ If you are near the landing the door will open. You can slowly and carefully step out of the elevator. Be sure to watch your step as the car may not be perfectly at level with the landing.

### 2. Remain Calm

- ❖ If the door does not open, you are still safe. Do not try to exit the elevator. Wait for trained emergency personnel to arrive. Even if the air temperature feels warm, there is plenty of air circulating inside the elevator and its shaft way.

### 3. Press the Alarm or Help Button and use any available communication system

- ❖ Push the alarm button and wait for emergency response
- ❖ In newer elevators, there will be a “PHONE” or “HELP” button instead of an alarm button. Pressing of this button will place a call directly to a trained set-up (i.e. elevator company or alarm company) which will give the exact location of the building and elevator you are in. Trained emergency personnel will respond within several minutes.
- ❖ Some elevators have a two-way speaker system or telephone that will allow for communication between you and the rescue personnel. Do not be alarmed if you cannot be heard or if the phone does not work. Some phones are designed to only receive calls. Trained personnel will call to reach you once they reach the building.

### 4. Stay calm and DO NOT try to extract yourself from the elevator

- ❖ NEVER try to exit a stalled elevator car. It is extremely dangerous. ALWAYS wait for trained emergency personnel to arrive.
- ❖ Your best course of action is to remain calm and comfortable and wait for professional assistance as you may be inconvenienced but SAFE.

## GENERAL SAFETY PRECAUTIONS AND RECOMMENDATIONS

We would request you to pay particular attention to the following important safety recommendations:

1. Exposure to the tropical sun for long periods, especially if you have just arrived, should be avoided. You run the risk of burning yourself if you are not very careful. We recommend that the time of exposure be increased gradually over the duration of your stay.
2. The opportunity to try a variety of Thai food is one of the main attractions of Phuket. Please bear in mind, however, that the food or juice available from many beach and street hawkers is not always carefully or hygienically prepared.
3. Before using any motorized or water sports equipment, please carefully check the condition and state of repair of the item. Bear in mind that the operators generally do not carry any insurance and in the event of an accident you will be liable for the cost of any damages sustained during the time of your use.
4. To avoid unpleasant surprises, day trips, tours and excursions should **only** be booked from a reputable tour company. If in doubt, please contact the Front Desk or speak to the representative at the Tour Desk in the front lobby.
5. Please be advised that current and undertow at Kata Beach can be very strong, particularly during the monsoon season from May to October. During this time, it is not safe to swim in the sea. **Please be careful!**
6. Use the door chain when you are in your room and double lock your door before retiring for the night or when leaving your room. It is not necessary to push the double lock button; just pull the door shut.
7. Do not hesitate to call the Duty Manager or the Front Desk if you notice any suspicious person in the vicinity of your room.
8. For your own safety, be sure to register all outside visitors to your room at the Front Desk. Visitors must be accompanied at all times while on hotel property.
9. Safety deposit boxes are available in guest rooms. Guests are strongly advised to lock all valuables away when not required. The hotel will **not** be responsible for articles lost or stolen.

## HOTEL SOUVENIRS

Hotel Souvenirs have been arranged for guests for which you may please contact the Housekeeping Department or Front Desk. Please do not remove any guest supply that has been set up in the room. In case of loss or damage the following will be charged from the guest as restitution :

Description	Restitution Price (THB)
Kettle	1,200
Bath Robe	800
Slippers	300
Ashtray	200
Bath Towel	550
Pool Towel	700
Hand Towel	300
Bath Mat	400
Face Towel	100
Glass (rock)	50
Stationary Folder	1,500
Umbrella	600
Bed sheet (S)	700
Bed sheet (L)	1,000
Blanket (S)	1,800
Duvet blanket (S)	1,000
Duvet blanket (L)	1,500
Duvet cover (small)	1,200
Duvet cover (L)	1,500
Pillow	500
Pillow case	200
Bed Pad (S)	700
Bed Pad (L)	1000
Reading Lamp	1500
Cushion	800
Cushion cover	800
Hair dryer	1,500
Facial Tissue Cover	500
Laundry bag (cloth bag)	300
Coffee mug	300
Balcony mirror	5,000
TV remote	1,000
Television	18,000
mirror at bathroom sink	5,000
Tissue Box	800
Remote Control Holder	1,000
Blotter	1,000
Bill mini bar Folder	800
Tent Card menu pillow and Conservation & make a difference label	800
Note Pad	800



## CHANALAI ROMANTICA RESORT FAQ.

1. Q. How far is it from hotel to Patong? And How much does it cost?  
A. It takes 15 minutes driving to Patong and it costs 500 Baht per one way
2. Q. How far is it from hotel to the beach?  
A. It takes 7 minutes walking for 400 meters please take left hand side walk from resort
3. Q. How far is it from hotel to airport? And How much does it cost?  
A. It takes 1.40 hrs. and costs 1,200 Baht per way per car for 2 people/car
4. Q. How much does it cost for breakfast?  
A. It costs 250 Baht per person per day. (This is for in house guest during high season)  
B. It costs 200 Baht per person per day. (This is for in house guest during low season)
5. Q. Does hotel provide vegetarian food?  
A. Yes, it does upon request however we have menu list from our chef to show you.
6. Q. Does hotel has spa?  
A. No, it doesn't but the guests can contact at tour desk for more information and future arrangement
7. Q. Do you have shuttle service?  
A. No, we don't have but the guest can contact at front desk for taxi service however we would like to inform you that we do have local bus drive pass hotel in every 30 Minute if you need to go to Phuket town and we have blue minibut drive pass everyday to go to airport in case you don't need the private taxi
8. Q. What time do we serve for breakfast?  
A. Breakfast is served from 06.30-11.00 hrs. Everyday however if you need to leave early we provide ABF in box to take away (with show breakfast box menu to guests) please contact our staff for future arrangement .
9. Q. Does the resort has the elevator?  
A. Yes, it does. Hotel provides 2 elevators.
10. Q. Can I smoke in the room?  
A. No, you can't as all room are None smoking but you can smoke at the balcony or smoking area
11. Q. Can I arrange late check out?  
A. You can arrange late check out a day before your departure. It must be subject to room availability.



12. Q. What is check out time?  
A. The check-out time is before 12.00 pm. If you plan a late check out please contact at front desk one day before your departure.
13. Q. Is Reception open 24 hours?  
A. Yes, Reception service is available 24 hours.
14. Q. What is username and password for wifi?  
A. Username and password are your room. No.
15. Q. How much does it cost for extra bed?  
A. It costs 1,000 baht per night./bed including breakfast .
16. Q. Can I cancel my room reservation?  
A. For cancellation, please contact directly to our reservation no. 076-398357.
17. Q. Do you accept credit card?  
A. Yes, we do.
18. Q. How to use my safety box?  
A. You can set up four digit numbers and following with letter A or B.
19. Q. Can I pay in Dollars?  
A. We are sorry that we accept Thai Baht only. You can pay by credit card or there is money exchange in front of our hotel.
20. Q. Why do we have to pay for deposit?  
A. Regarding hotel policy, security deposit is required to guarantee any incidental charges during the stay however we will refund on departure

## ภาคผนวก 12

### เอกสารตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2566





# บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)

## แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

วันที่ \_\_\_\_\_  
หน้าที่ 1/2

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator ( ☐ มีดงลม ☐ ไม่มีดงลม ) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Cushion  
☐ Pad Mounted ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

รหัสหม้อแปลง \_\_\_\_\_ เบอร์งานบริการ 11652251 ชื่อลูกค้า บจก.ชนาธิ โรเบติก้า รีสอร์ท  
ลักษณะงานบริการ ☐ ในประจำครั้งที่ \_\_\_\_\_ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ 1 ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ข้อมูล Name Plate ขนาด 315 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 33000 V, 5.52 A, ไฟออก 400/230 V, 454.68 A, ความถี่ 50 Hz.  
เวกเตอร์รูป Dyn11, ปริมาณน้ำมัน 440 ลิตร / kg., น้ำหนักรวม 1815 kg., น้ำหนักไส้ 880 kg., ปีที่ผลิต 2008,  
หมายเลขเครื่อง 5102855, ชนิดของน้ำมัน ☒ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ผู้ผลิต ☒ เอกรัฐ Work Order \_\_\_\_\_ Item Code \_\_\_\_\_ ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ลักษณะการติดตั้ง ☒ นอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ในห้องหม้อแปลง ☐ Cable Box Type \_\_\_\_\_ ☐ แขนงเสา ☐ บนนั่งร้าน ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ชนิดตัวนำ HT. \_\_\_\_\_ / ขนาด \_\_\_\_\_, LT. ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☐ Cable / ขนาด \_\_\_\_\_

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☒ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☐ RMU ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าแรงดัน (ที่ 1 นาที) 1. แรงดัน - กราวด์ ( _____ V.) 2. แรงสูง - กราวด์ ( 2500 V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ ( 2500 V.)	22-36 kV $\geq$ 250 M $\Omega$ , 6.6-19 kV $\geq$ 200 M $\Omega$ , <6.6 kV $\geq$ 100 M $\Omega$ ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง 44 °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน 500 M $\Omega$ หลัง 500 M $\Omega$	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง - M $\Omega$ หลัง - M $\Omega$	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติกหน้าปัด 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ติดตั้ง	รุ่น/ชื่อ ตามแนว <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tr. oil ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr. Fully ระดับน้ำมันเต็ม Scale ของที่วัดระดับน้ำมัน
4	ชุดหม้อกรองอากาศ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของกะเปาะแก้ว <input type="radio"/> 1/2 kg. <input type="radio"/> 1 kg. 2. สีของซิลิกาเจล 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่กั้นด้วย	ไม่แตกร้าว / ซิลิกาไม่มีสภาพ <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของถ้วย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น JUMO ใสสะอาดมองเห็นชัดเจน อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง ติดตั้งทำงานที่ _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน 44 °C <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ Alarm _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน _____ °C <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข Trip _____ °C	การตั้งอุณหภูมิมาตรฐาน มีพัดลม ไม่มีพัดลม พัดลมทำงานที่ 80 °C AL 90 °C TP 90 °C AL 80 °C TP 90 °C
6	บุชชิ่งด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดด้วย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชชิ่ง	ฉนวนขาว / ไม่มีรอยกัดกร่อน สภาพผิวดี / ยึดหยุ่น	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
7	ชุดเทป <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของเทป 3. กลไกและการล็อกแน่น	ตำแหน่งเทป 3, ระบบคั้งที่ - kV, OLTC ยี่ห้อ - รุ่น - สภาพดีไม่ร้าวซึม ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ขยับขณะล็อก	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT. _____ 2. ชนิด LT. _____	ไม่มีสนิม / ไม่หลวมคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุชโซลทรีเลีย <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. กาวที่ประสาน 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สภาพดีไม่ร้าว / กระดาษมองชัด ไม่มีก๊าซสะสม Contact ทำงานถูกต้อง	รุ่น/ชื่อ : _____ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
10	อุปกรณ์ระบายความดัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> ท่อระเบิด <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ปกติ ทำงานถูกต้อง	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	