

ภาคผนวก 7

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

ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

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



ชื่อโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ ๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

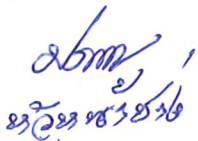
เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 2 ชุด

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

ทั้งนี้ โรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

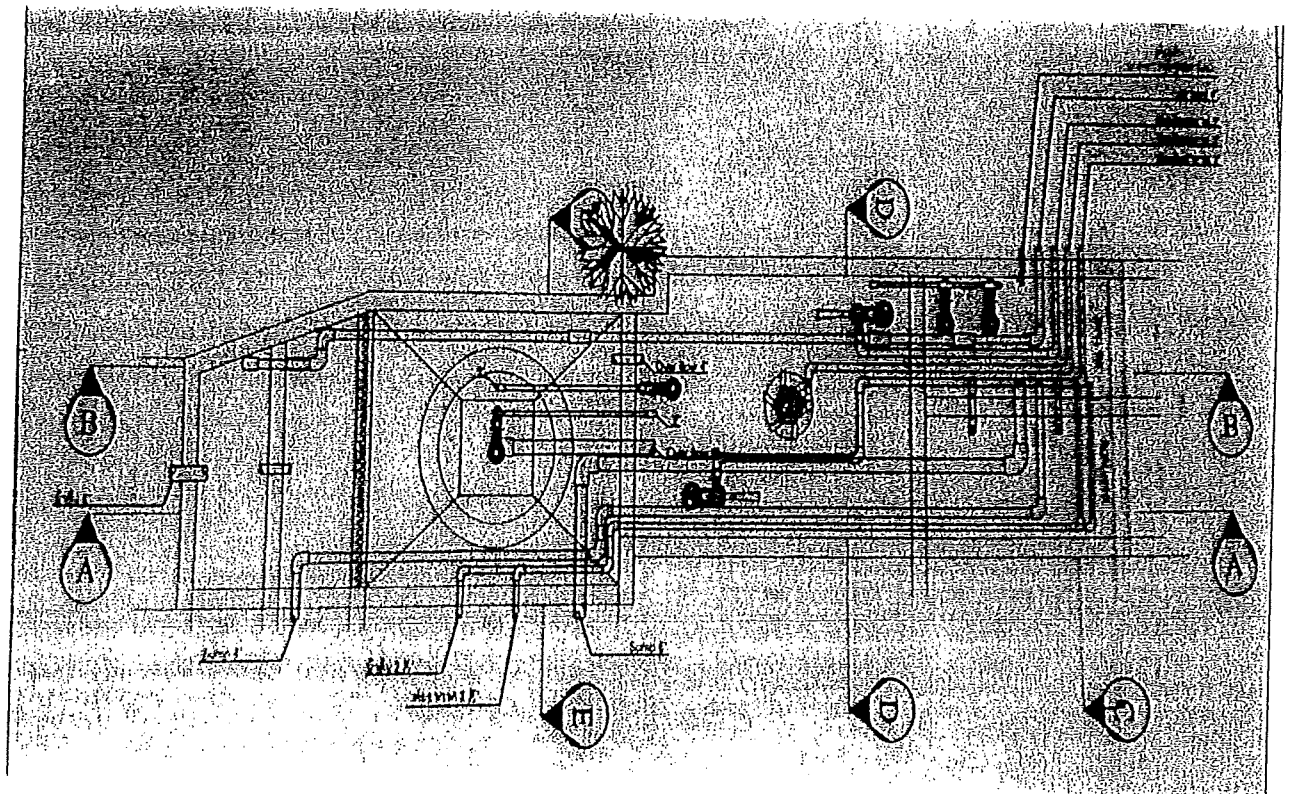

นางสาว ชลพร ชลพร

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 (ถ้ามี) 53/2564 ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด
ภูเก็ต 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)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	รวม
18	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
19	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
20	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
21	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
22	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
23	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
24	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
25	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
26	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
27	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
28	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
29	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
30	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
31	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
	9416.30	1674.50	1211.60										4 ลบ.ม.		

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ															
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)	ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
1	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	รวม 48.85
2	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
3	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
4	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
5	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
6	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
7	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
8	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
9	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
10	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
11	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
12	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
13	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
14	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
15	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
16	94.07	48.85	39.08	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	48.85	-	-	

อธิบดี

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(Maleerat Whayam)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมชนาลัย โรแมนติก รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : 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. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริรัตน์ ชัยนิกิจ 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

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,916.300 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,514.500 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,211.600 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 ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 5 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 2 ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่ง ออกตามในมาตรา80แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายัง สำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

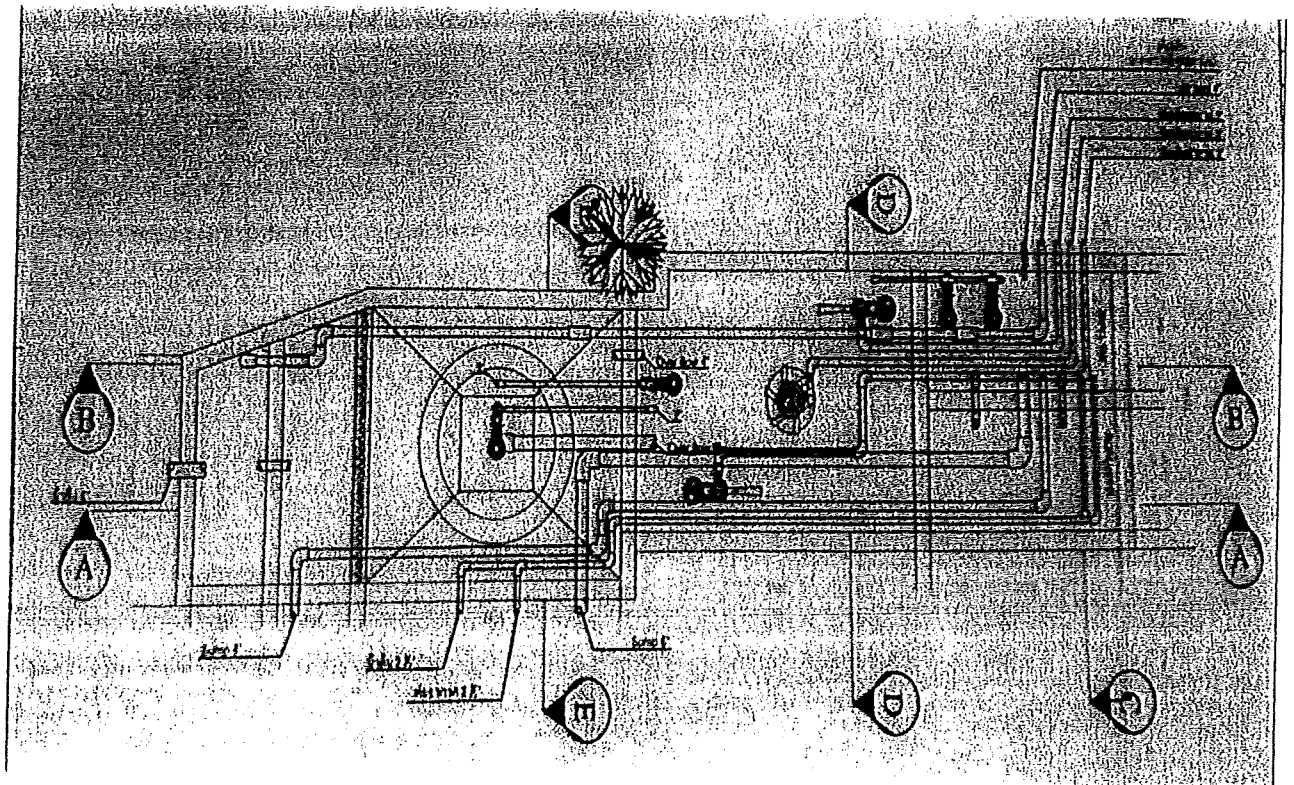
๕๖๓๗ ๒๕๖๘

ขอแสดงความนับถือ

แบบ ทส. ๑

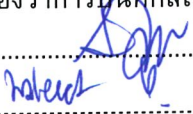
แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 (ถ้ามี) 53/2564 ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด.....
ภูเก็ต หมดยุ อายุ 30 พฤษภาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กระตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : 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. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริรัตน์ ขยันกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (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] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,486.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,404.900 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,123.920 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 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



CIANJAI

Romantica Resort

ชื่อโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ทส1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 2 ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่ง
ออกตามในมาตรา80แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535

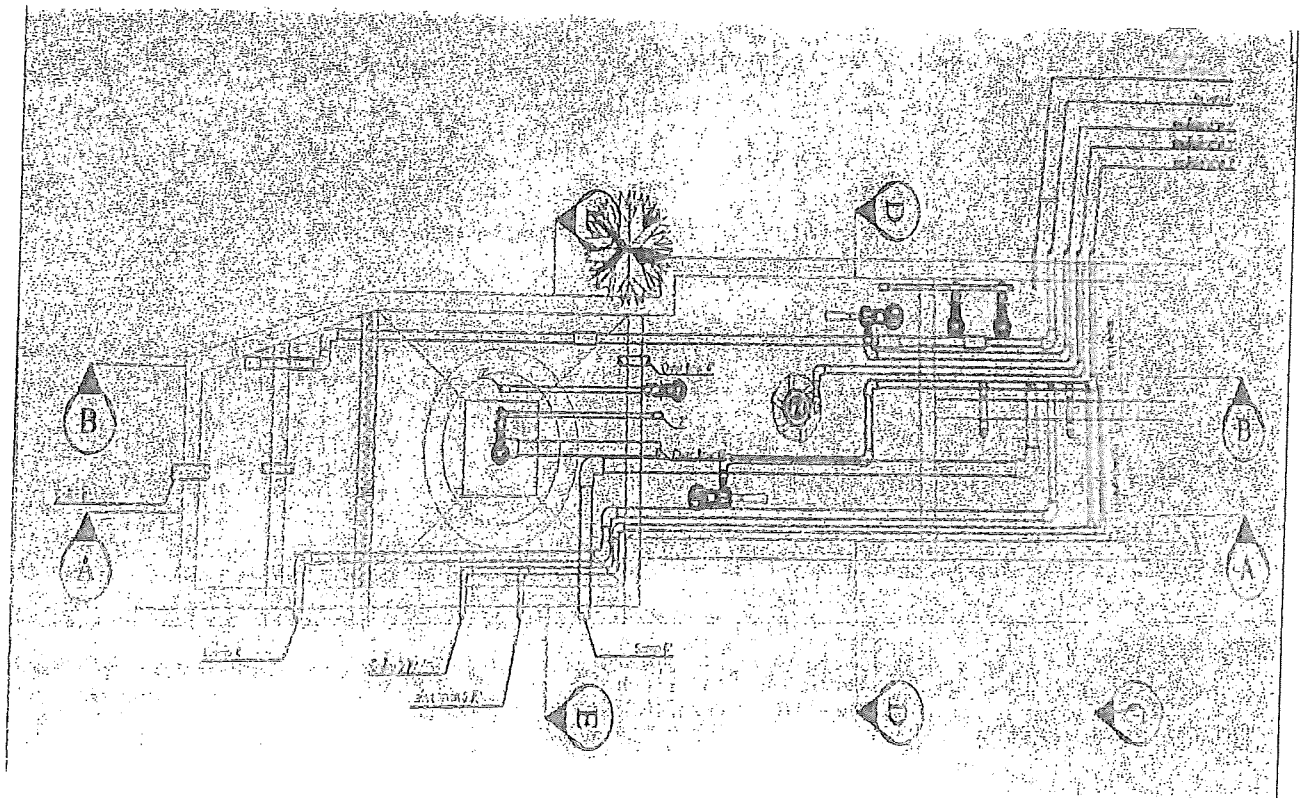
ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายัง
สำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


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 (ถ้ามี) 53/2564 ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด.....
ภูเก็ต หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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)	เครื่องเติม ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	จณ	
2	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
3	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
4	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
5	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
6	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
7	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
8	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
9	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
10	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
11	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
12	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
13	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
14	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
15	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-		
16	90.06	50.13	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	4		

รวม

4

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำที่ใช้ 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)			
17	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
18	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
19	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
20	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
21	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
22	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
23	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
24	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
25	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
26	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
27	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
28	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
29	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
30	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
31	90.06	๑๖.๗3	40.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
	๑๗๑๒	15๗2.๑0	1,258.16									4 ลบ.ม.		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

* ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(*Walee Thang*)
..... 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 : 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. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริรัตน์ ขยันกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดำเนินการ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลูบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,792.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,572.700 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,258.160 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
- 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 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 2 ชุด

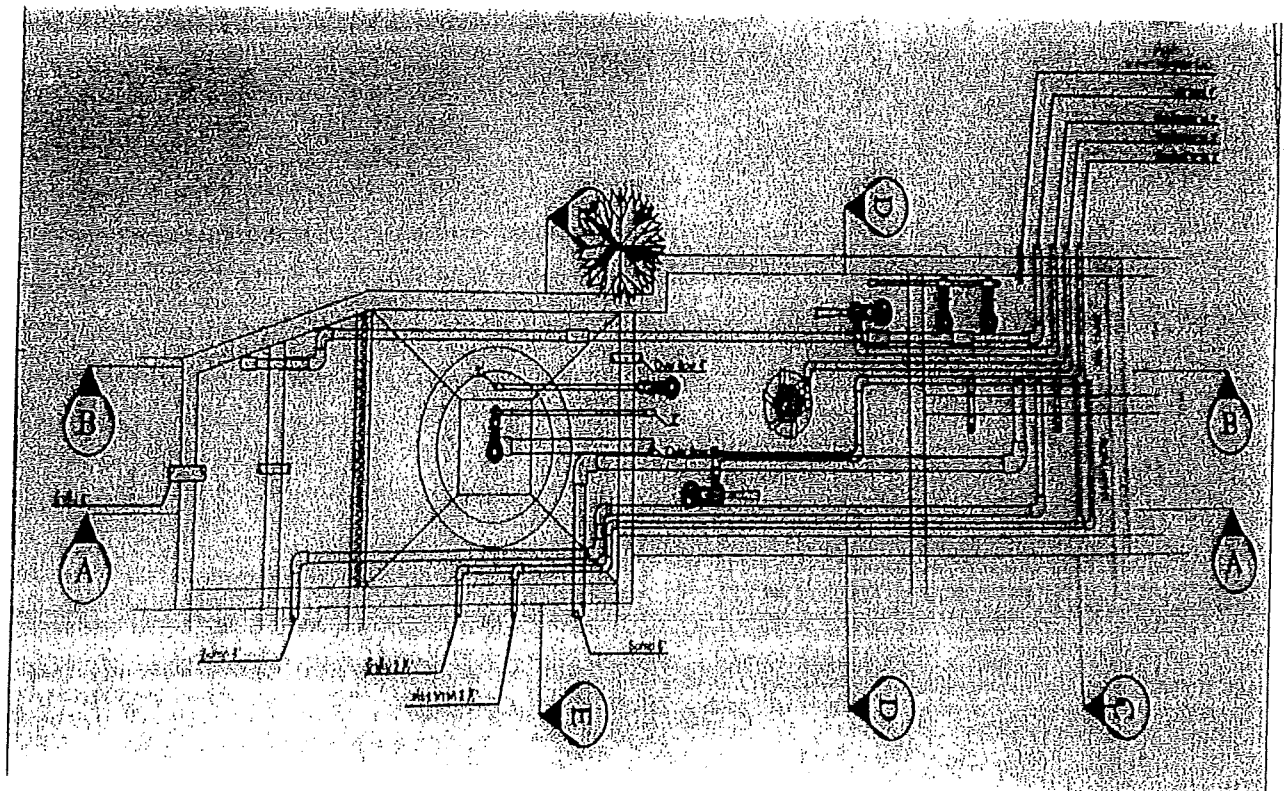
ด้วยโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่ง ออกตามในมาตรา80แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายัง สำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สมชาย
สมชาย สมชาย
สมชาย สมชาย

并



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 น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (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 ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	ชณน
2	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
3	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
4	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
5	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
6	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
7	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
8	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
9	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
10	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
11	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
12	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
13	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
14	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
15	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
16	88.70	45.12	36.10	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(Valent)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาดเล็ก โรงแรมติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : 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 ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริรัตน์ ขยันกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ * ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2 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

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,661.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,353.800 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,083.040 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
- 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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ชื่อโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 5 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ทส1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568


เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 2 ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่ง
ออกตามในมาตรา80แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายัง
สำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

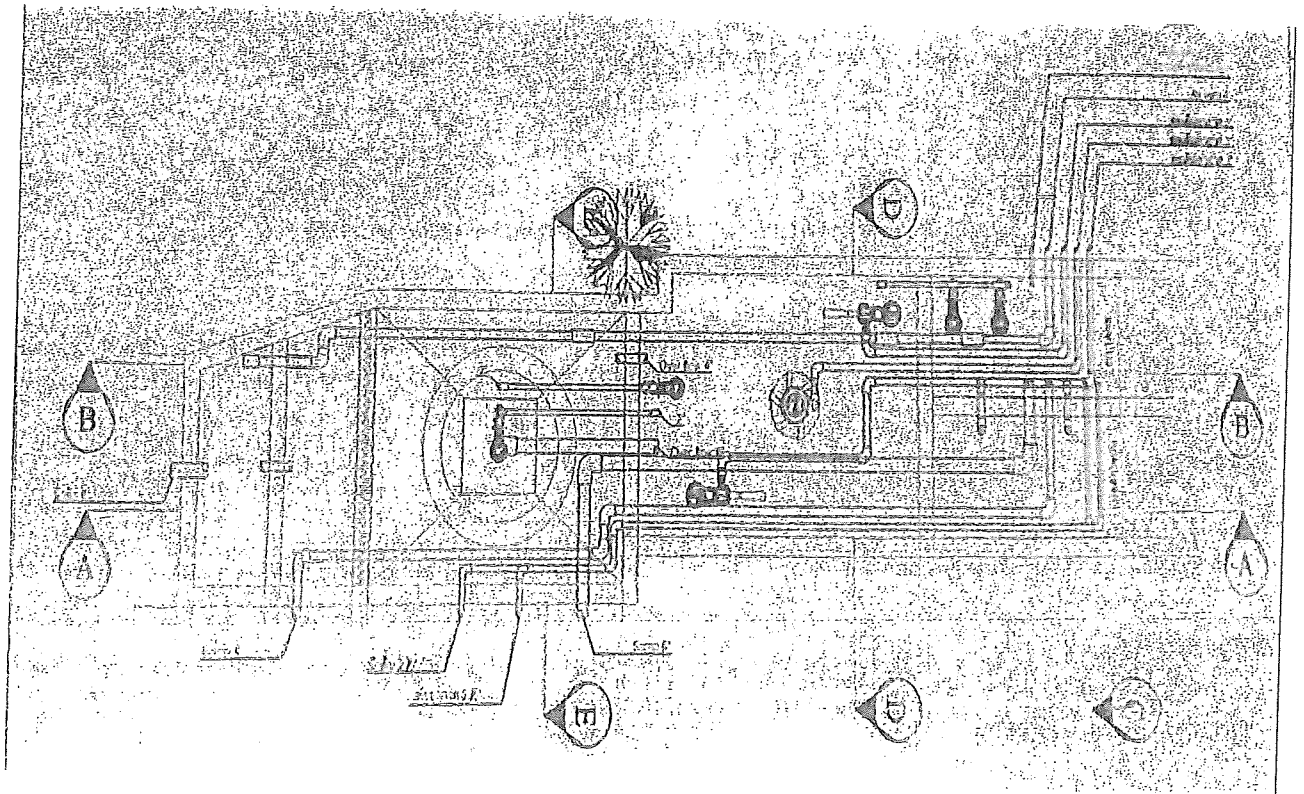
ขอแสดงความนับถือ


สมรพร มังกรมณี

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 (ถ้ามี) 53/2564 ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด.....
ภูเก็ต หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรั่ว ไหลของ สารเคมี อันตราย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด (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 น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
2	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
3	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
4	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
5	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
6	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
7	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
8	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
9	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
10	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
11	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
12	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
13	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
14	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
15	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
16	๒๕.๙๖	๓๑.๑๙	๒๔.๙๕	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	4	

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)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
18	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
19	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
20	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
21	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
22	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
23	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
24	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
25	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
26	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
27	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
28	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
29	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
30	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
31	68.96	31.19	24.95	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
	2188	966.90	793.52									4 81.21		

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(*Raleon Chayn*)

..... 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 : 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 ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริรัตน์ ขยันกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. 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] เครื่องสูบลูทิกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,138.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 966.900 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 773.520 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 หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ชื่อโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 5 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568


เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 2 ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่ง
ออกตามในมาตรา80แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535

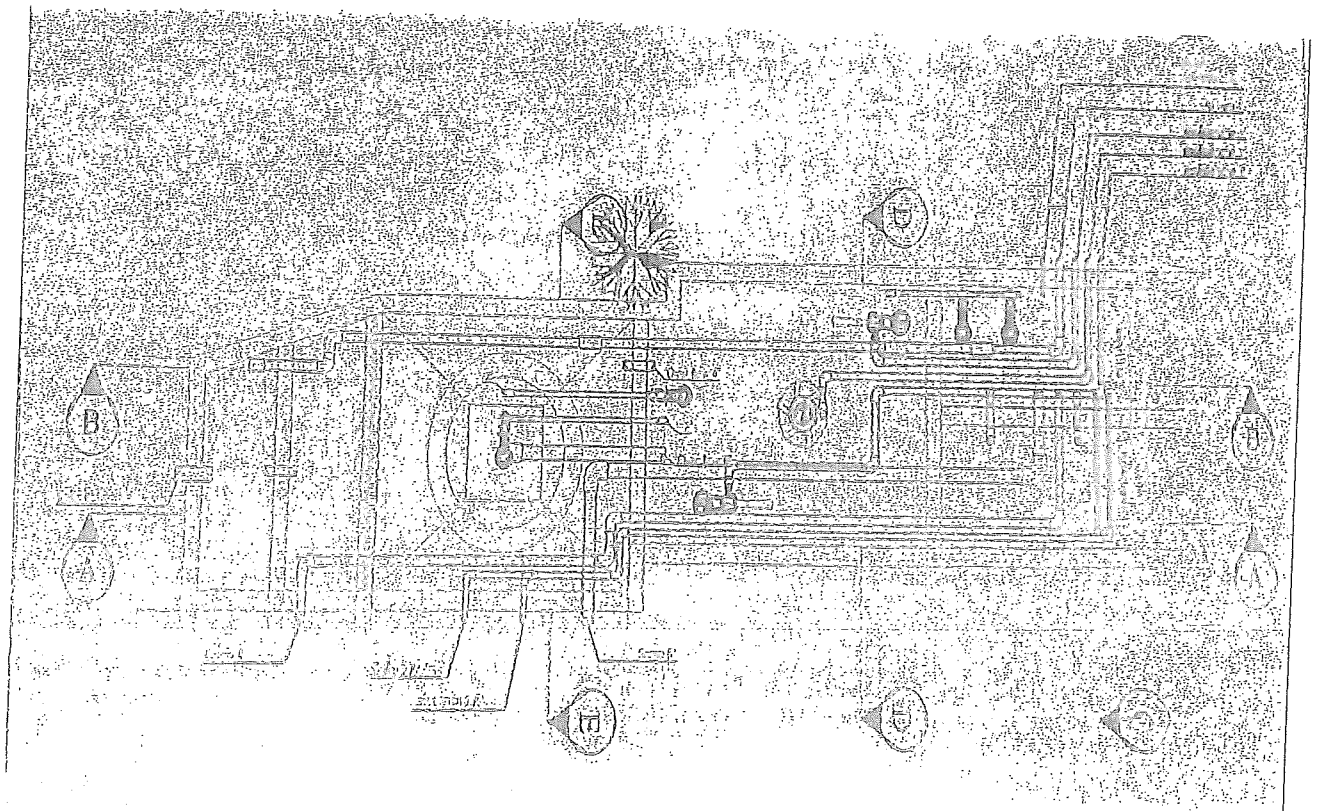
ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายัง
สำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


อรรพวงษ์ มณีรัตน์

ขอแสดงความนับถือ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร
มี บริษัท
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 53/2564 ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด
ภูเก็ท หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

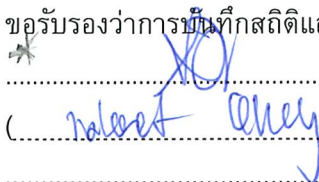


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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 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/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
2	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
๓	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
4	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
๕	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
6	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
๗	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
8	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
9	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
10	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
11	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
12	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
13	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
14	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
15	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	4 ๑๖.๑1	-	-
16	๖๑.๙๖	๑๘.๒๗	๑๐.๖1	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-

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 ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
18	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
19	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
20	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
21	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
22	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
23	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
24	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
25	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
26	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
27	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
28	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
29	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
30	63.96	38.27	30.61	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
	1919	1148.10	918.48	✓	-							4 ลบ.		

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
*  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(Rajat Arora)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
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 : 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. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริรัตน์ ขยันกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ *

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,919.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,148.100 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 918.480 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 หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ชื่อโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 5 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ทส1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 2 ชุด

ด้วยโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่ง
ออกตามในมาตรา80แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายัง
สำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

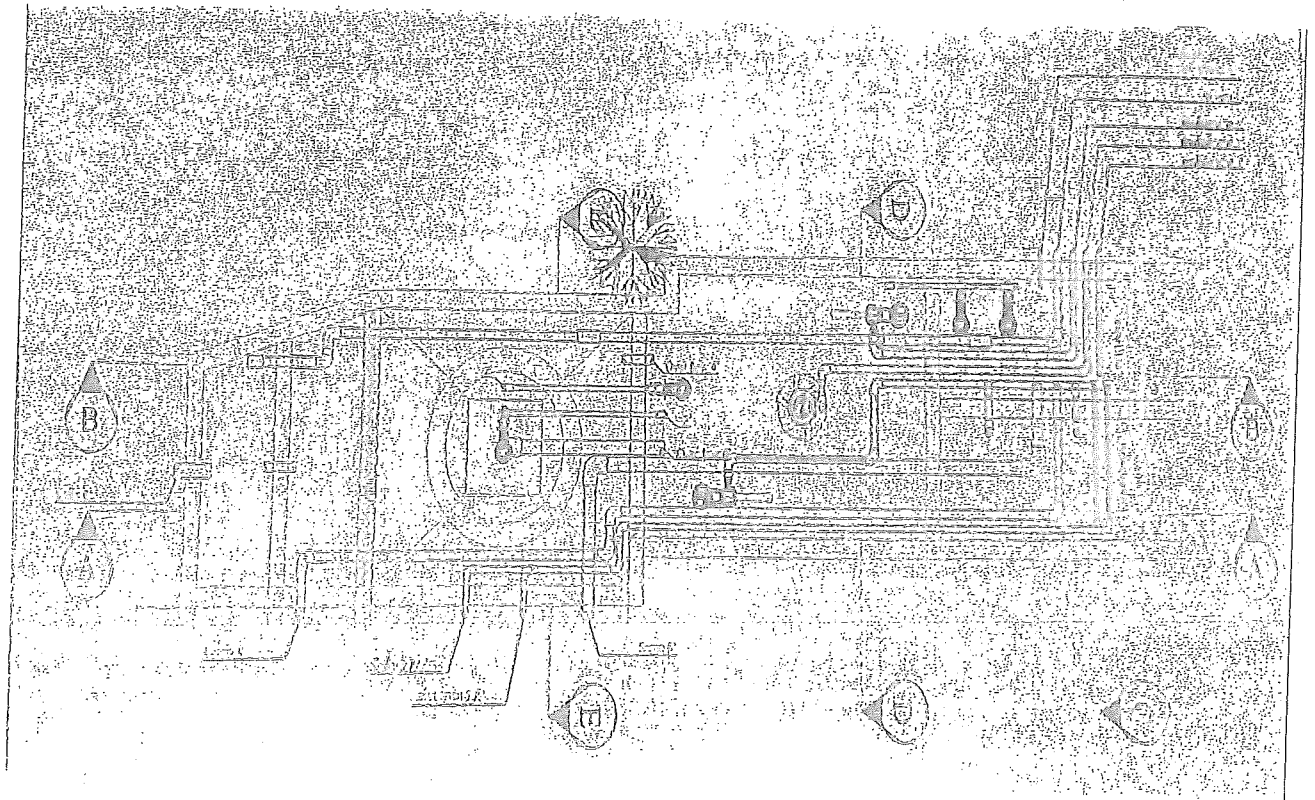
ขอแสดงความนับถือ

สุวิมล มณีบุบผา
20/8/2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ซอย.....
ถนน กะตะ แขวง/ตำบล กระน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร
มี บริษัท
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 53/2564 ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด
ภูเก็ต หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	ลายมือชื่อผู้บันทึก
2	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
3	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
4	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
5	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
6	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
7	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
8	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
9	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
10	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
11	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
12	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
13	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
14	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
15	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	4 ม.ข.	
16	63.19	38.42	30.73	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ 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 : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : 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. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริรัตน์ ชัยนิกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,959.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,191.100 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 952.880 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

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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ชื่อโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 5 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 2 ชุด

ด้วยโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่ง
ออกตามในมาตรา80แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535

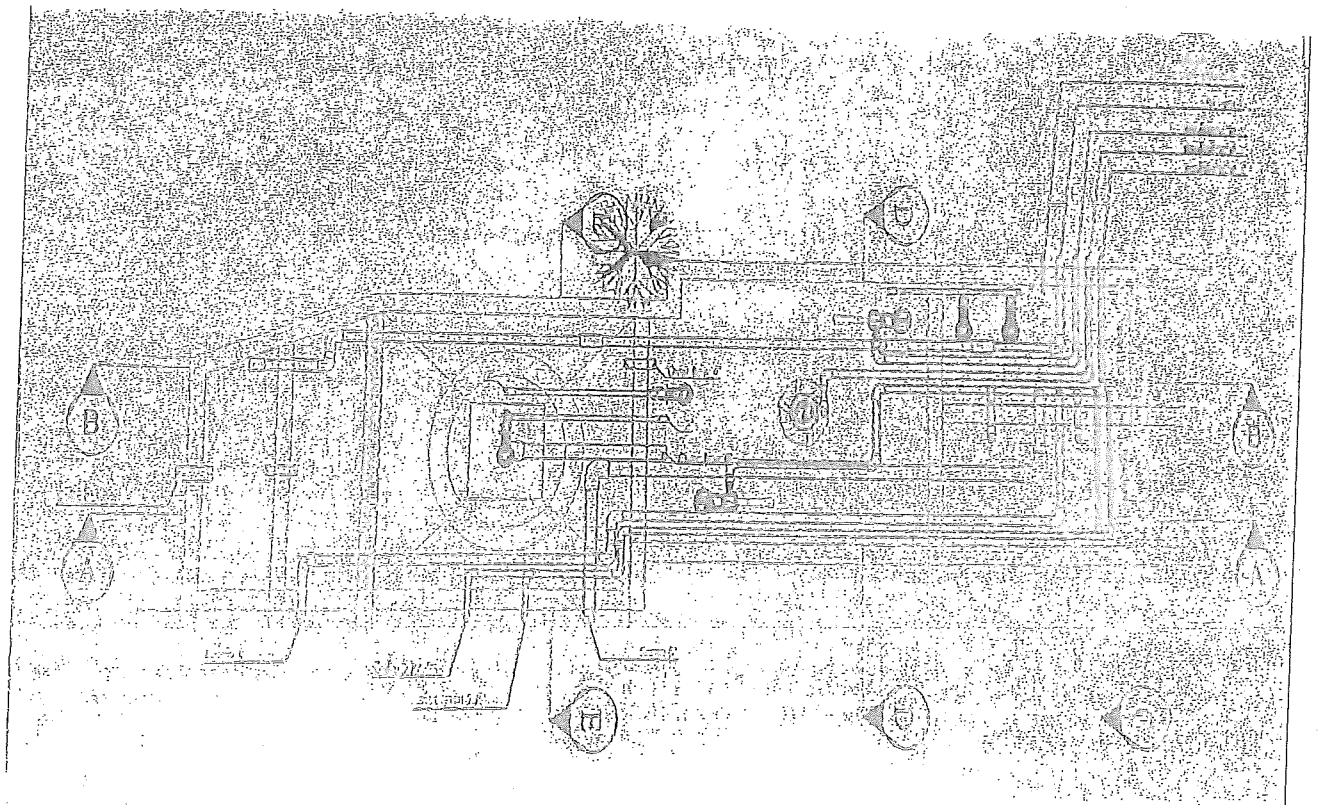
ทั้งนี้ โรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายัง
สำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
ประพนธ์ มณีรัตน์
นายกเทศมนตรีตำบลกะรน
25/8/68

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 (ถ้ามี) 53/2564 ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด.....
ภูเก็ท หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการหักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา															
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)	เครื่องเติม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	}	นพ
2	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
3	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
4	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
5	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
6	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
7	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
8	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
9	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
10	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
11	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
12	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
13	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
14	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
15	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		
16	๒3.83	39.47	31.58	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-		

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

X ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมชาลีย์ โรแมนติก รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระนวน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : 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. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริรัตน์ ขยันกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,979.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,223.800 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 979.040 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | [X] 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 ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ ๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 2 ชุด

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

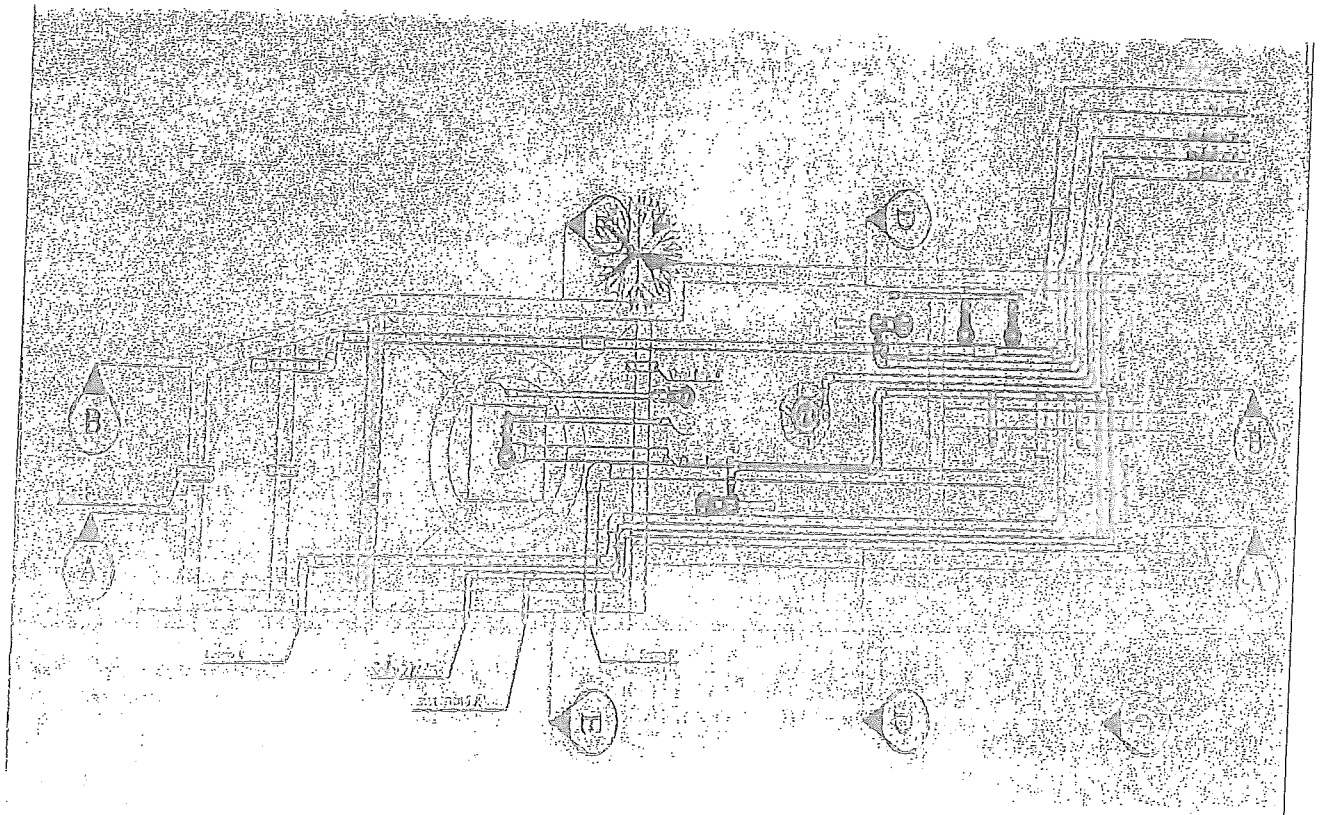
ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สมรพร มณีธรรม
นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร
มี บริษัท
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 53/2564 ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด
ภูเก็ต หมดยุ 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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
2	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
3	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
4	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
5	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
6	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
7	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
8	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
9	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
10	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
11	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
12	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
13	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
14	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
15	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
16	63.5	42.52	34.01	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-

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

X ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(*นาย*)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาดเล็ก โรงแรมตากี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : 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. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริรัตน์ ชัยนิกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,905.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,275.600 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,020.480 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

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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ชื่อโรงแรม วนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 5 เดือน พฤศจิกายน พศ 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน ตุลาคม พศ.2568


เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกระนวน

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 จึงขอนำส่งมายังสำนักงานเทศบาลตำบลกระนวน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

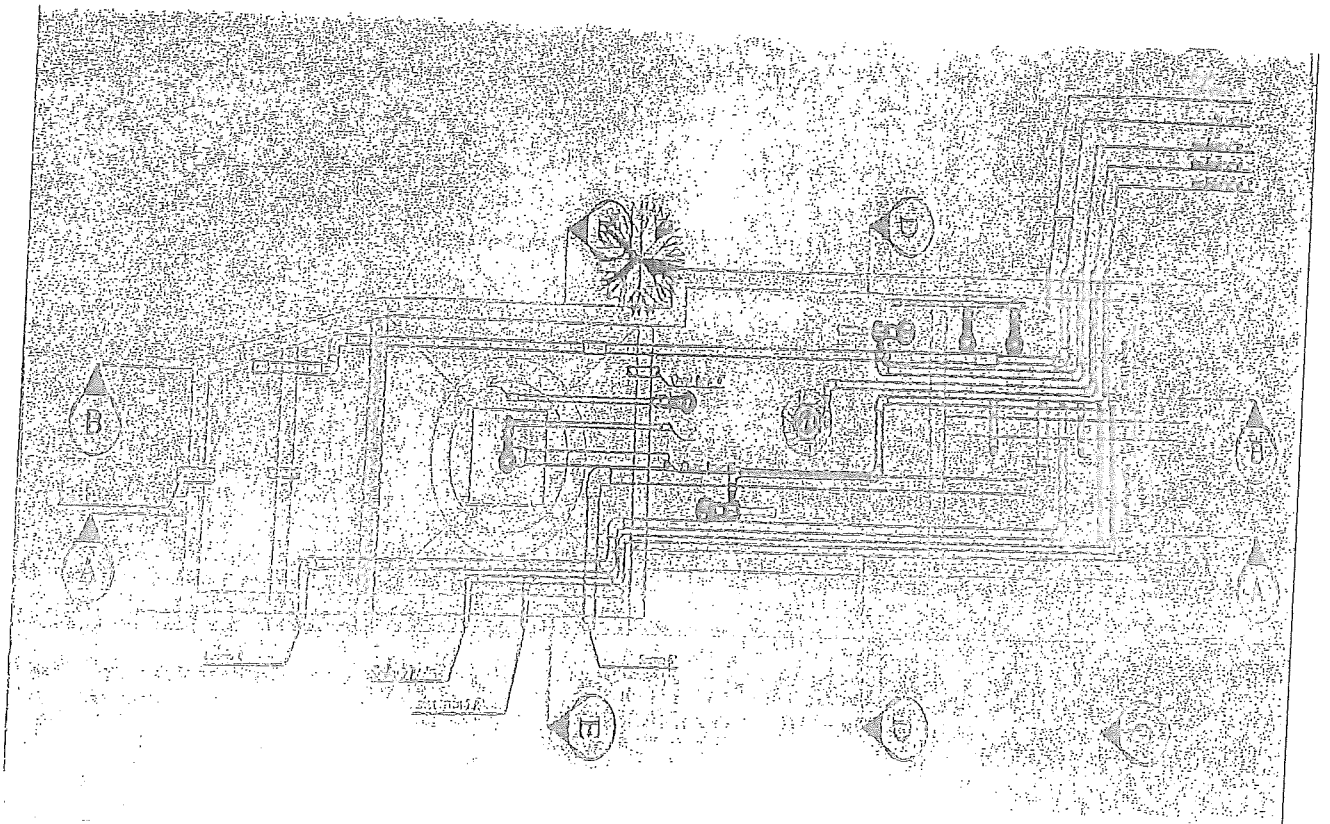
ขอแสดงความนับถือ


อรอนงค์ ทรัพย์
25/10/68

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกที่รายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
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 (ถ้ามี) 53/2564 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 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)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ		
17	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
18	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
19	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
20	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
21	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
22	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
23	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
24	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
25	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
26	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
27	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
28	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
29	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
30	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
31	62.93	42.17	34.86	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
	1,951	1307.40	1,045.92								✓	-	4 ๓๖.๗	

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(สิริจันท์ ชินแก้ว)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระนวน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : 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. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริรัตน์ ขยันกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (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) 1,951.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,307.400 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,045.920 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [X] 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 ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 5 เดือน ธันวาคม พศ 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน พฤศจิกายน พศ.2568

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 1 ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่ง
ออกตามในมาตรา80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พศ.2535

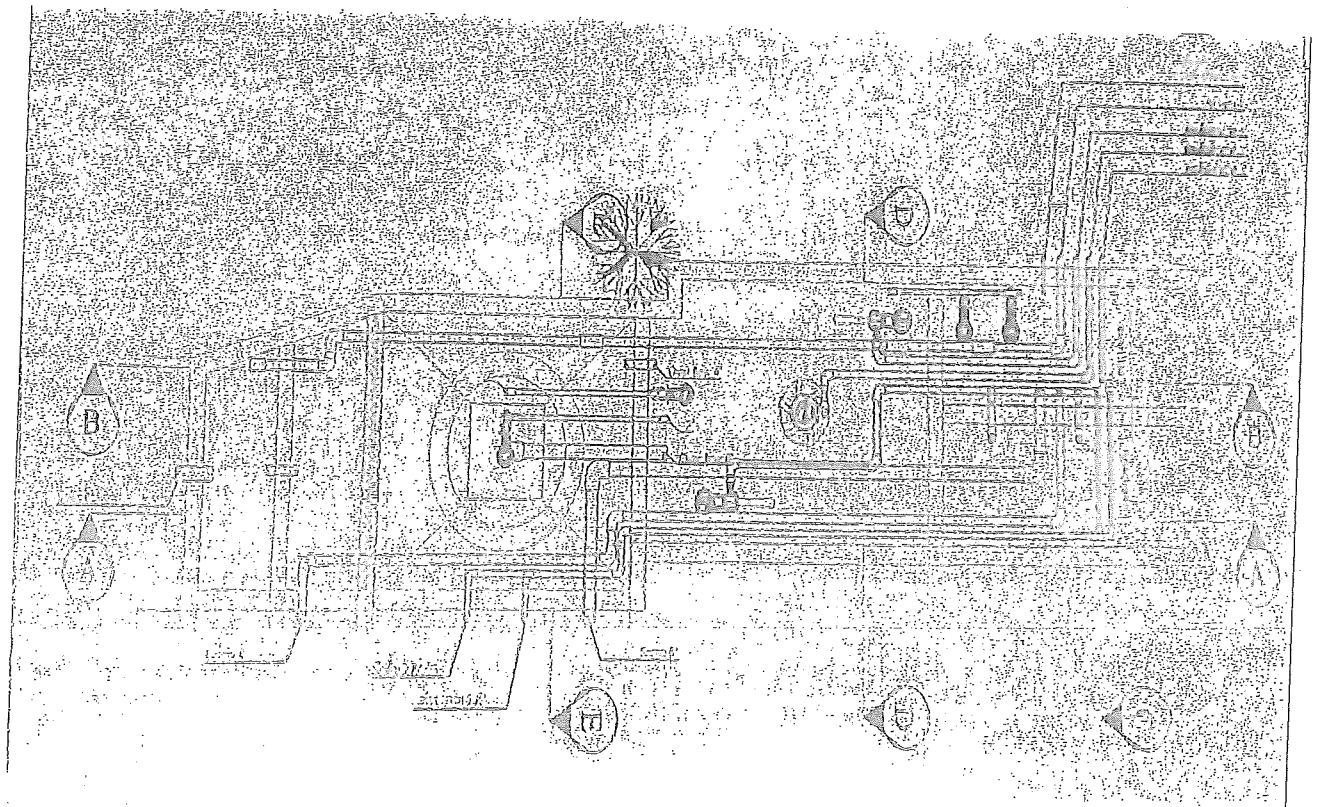
ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายัง
สำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ ซอย
ถนน กะตะ แขวง/ตำบล กะรน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-333105 โทรสาร
มี บริษัท
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 53/2564 ออกให้โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัด
ภูเก็ต หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										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 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)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ		
1	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	99.99
2	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
3	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
4	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
5	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
6	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
7	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
8	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
9	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
10	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
11	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
12	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
13	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
14	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
15	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
16	62.6	43.70	34.96	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	4.88.8	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(อธิษฐ์ณ ชโยไท)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาดเล็ก โรงแรมติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : 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. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริรัตน์ ขยันกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (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) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,878.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,311.100 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,048.880 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ชื่อโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท

วันที่ 5 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569

เรื่อง ขอส่งรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ทส1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส2) ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย ทส.2 จำนวน 2 ชุด

ด้วยโรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติและเก็บข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย(ทส.2) ตามกฎกระทรวงซึ่ง
ออกตามในมาตรา80แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535

ทั้งนี้ โรงแรม ชนาลัยโรแมนติกา รีสอร์ท ได้ ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายัง
สำนักงานเทศบาลตำบลกะรน เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

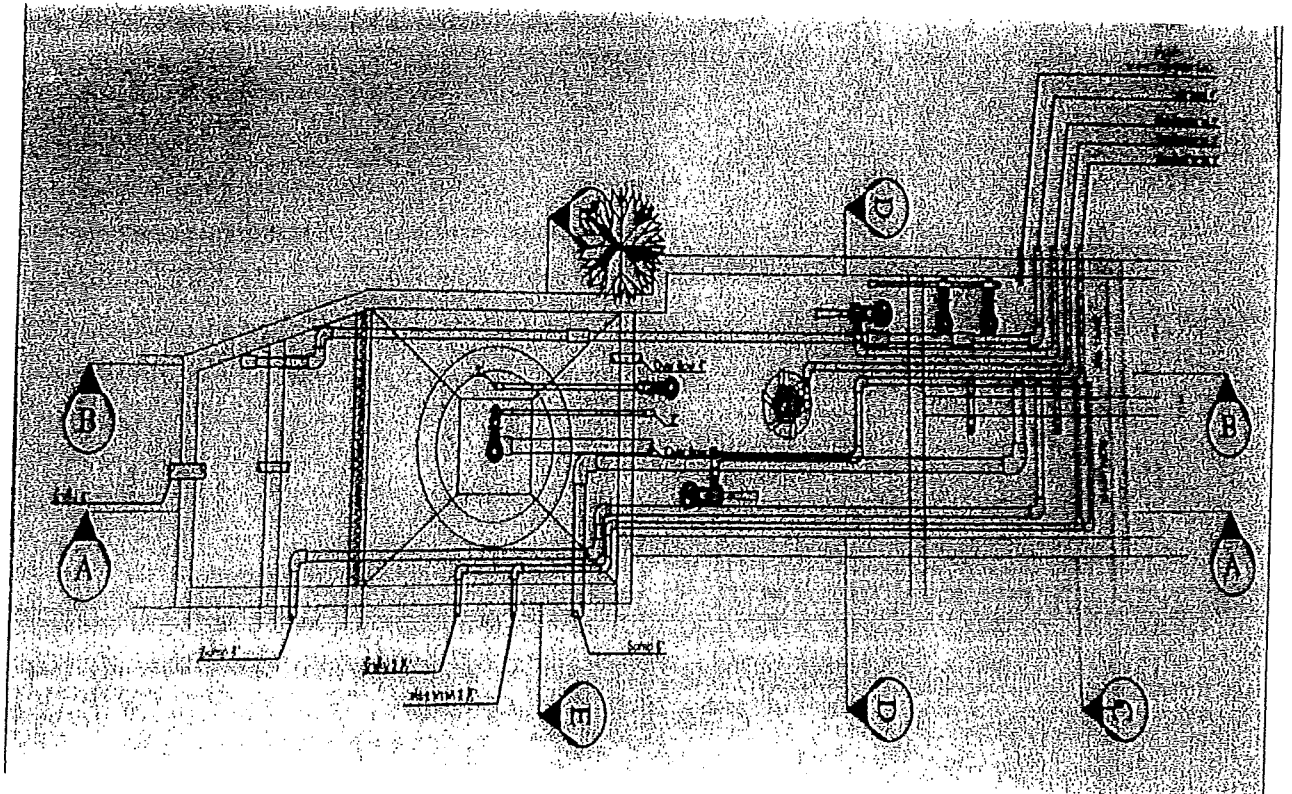
ขอแสดงความนับถือ

2568
6/1/69

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
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 (ถ้ามี) 53/2564 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 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 ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	ช.ช.ช.	-	
2	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
3	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
4	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
5	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
6	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
7	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
8	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
9	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
10	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
11	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
12	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
13	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
14	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-
15	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	4 ต.ล.		-	-
16	58.25	43.90	35.12	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-		-	-

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาดเล็ก โรงแรมติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระนวน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : 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. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

X 
ลงชื่อ นางสาวสิริรัตน์ ชัยนิกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,806.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,361.200 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,088.960 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว | [X] 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

ภาคผนวก 8

ตารางกำหนดระยะเวลาเข้าบำรุงรักษาระบบถังเก็บน้ำใต้ดิน

ภาคผนวก 9

บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีนและความเป็นกรด-ด่าง
ของน้ำในสระว่ายน้ำ



Test CL & PH for swimming pool on Jan, 2024

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
2	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
3	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
4	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
5	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
6	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Nat
7	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Nat
8	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
9	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
10	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
11	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
12	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
13	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Nat
14	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Nat
15	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Nat
16	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
17	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
18	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
19	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
20	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Nat
21	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Nat
22	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
23	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
24	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
25	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	jack
26	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Nat
27	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Nat
28	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Fad
29	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Fad
30	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Fad
31	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom



Test CL & PH for swimming pool on Feb, 2024

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
2	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Fad
3	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
4	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
5	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
6	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Fad
7	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Fad
8	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Fad
9	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
10	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
11	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
12	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Fad
13	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
14	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
15	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
16	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
17	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
18	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
19	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Fad
20	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Fad
21	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Fad
22	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
23	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
24	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
25	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
26	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Fad
27	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	prakop
28	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom



Test CL & PH for swimming pool on March, 2025

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
2	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Noom
3	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jom
4	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jom
5	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jack
6	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jack
7	3.0	7.4	3.0	7.4	1.5	6.8	1.0	6.8	Jack
8	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jom
9	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jom
10	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jack
11	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jack
12	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jack
13	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	6.8	1.0	6.8	Jack
14	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jack
15	3.0	7.4	3.0	7.4	1.5	6.8	1.0	6.8	Jack
16	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jom
17	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jack
18	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jack
19	3.0	6.8	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	Jack
20	3.0	7.4	3.0	7.4	1.5	7.4	1.0	7.2	Jack
21	3.0	7.4	3.0	7.4	3.0	7.2	1.0	7.2	Jack
22	3.0	7.4	3.0	7.4	3.0	7.2	1.0	7.2	Jack
23	3.0	7.4	3.0	7.4	3.0	7.2	1.0	7.2	Jack
24	3.0	7.6	2.0	7.4	1.5	7.2	0.0	7.2	Jack
25	3.0	7.2	3.0	7.4	1.5	7.2	0.0	7.2	Jom
26	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.2	0.0	7.2	Prakob
27	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.2	1.0	7.2	Prakob
28	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.2	1.0	7.2	Jom
29	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.2	1.0	7.2	Jom
30	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.2	1.0	7.2	Jom
31	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.2	1.0	7.2	Jack

[illegible]



Test CL & PH for swimming pool on May, 2025

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		check by	หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH		
1	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	Jom	close for renovate
2	-	-	-	-	-	-	-	-	Jom	close for renovate
3	-	-	-	-	-	-	-	-	Jom	close for renovate
4	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
5	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
6	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
7	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
8	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
9	-	-	-	-	-	-	-	-	Jom	close for renovate
10	-	-	-	-	-	-	-	-	Jom	close for renovate
11	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
12	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
13	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
14	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
15	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
16	-	-	-	-	-	-	-	-	Jom	close for renovate
17	-	-	-	-	-	-	-	-	Jom	close for renovate
18	-	-	-	-	-	-	-	-	Jom	close for renovate
19	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
20	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
21	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
22	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
23	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
24	-	-	-	-	-	-	-	-	Jom	close for renovate
25	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
26	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
27	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
28	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
29	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
30	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate
31	-	-	-	-	-	-	-	-	Jack	close for renovate



Test CL & PH for swimming pool on June, 2025

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		check by	หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH		
1	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Jom	
2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Jack	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Jack	
4	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Jack	
5	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Jack	
6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Jack	
7	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Jack	
8	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Jack	
9	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Jack	
10	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Jack	
11	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Jack	
12	1.0	7.6	1.0	7.6	0.5	7.6	1.5	7.6	Jack	
13	1.0	7.6	1.0	7.6	0.5	7.6	1.5	7.6	Fad	
14	1.0	7.6	1.0	7.6	0.5	7.6	1.5	7.6	Fad	
15	1.0	7.6	1.0	7.6	0.5	7.6	1.5	7.6	Jack	
16	1.0	7.6	1.0	7.6	0.5	7.6	1.5	7.6	Jack	
17	1.0	7.6	1.0	7.6	0.5	7.6	1.5	7.6	Jack	
18	1.5	7.6	1.0	7.6	0.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
19	1.5	7.6	1.0	7.6	0.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
20	1.5	7.6	1.0	7.6	0.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
21	1.5	7.6	1.0	7.6	0.5	7.6	0.5	7.6	Jack	
22	0.5	7.6	0.5	7.6	0.5	7.6	0.5	7.6	Jack	
23	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Jack	
24	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Prakob	
25	1.5	7.6	1.5	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	Prakob	
26	1.5	7.6	1.5	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	Baw	
27	1.0	7.6	1.5	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	Baw	
28	1.0	7.6	1.5	7.6	1.0	7.6	0.5	7.6	Baw	
29	0.5	7.6	0.5	7.6	0.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
30	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Jack	



Test CL & PH for swimming pool on July, 2025

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		check by	หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH		
1	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Jack	
2	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
3	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
4	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
5	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Jack	
6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Jack	
7	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	Jack	
8	1.5	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	Jack	
9	3.0	7.2	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	Jack	
10	3.0	7.2	3.0	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Jack	
11	3.0	7.2	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	Jom	
12	3.0	7.2	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	Jom	
13	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Jack	
14	3.0	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Jack	
15	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Jack	
16	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
17	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
18	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	Jom	
19	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Noom	
20	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Noom	
21	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	fat	
22	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Noom	
23	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
24	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
25	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Noom	
26	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Noom	
27	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Noom	
28	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Noom	
29	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Noom	
30	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
31	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Noom	



Test CL & PH for swimming pool on August, 2025

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		check by	หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH		
1	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Noom	
2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Baw	
3	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Noom	
4	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Noom	
5	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Jom	
6	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Jom	
7	1.5	7.6	1.5	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	Jom	
8	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	Jom	
9	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	Prakob	
10	3.0	8.2	3.0	8.2	1.0	8.2	3.0	8.2	Prakob	
11	3.0	8.2	3.0	8.2	1.0	8.2	1.5	8.2	Baw	
12	3.0	8.2	3.0	8.2	1.0	8.2	1.5	8.2	Noom	
13	3.0	8.2	3.0	8.2	1.0	8.2	1.5	8.2	Noom	
14	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	1.5	8.2	Noom	
15	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	Noom	
16	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	1.5	8.2	Noom	
17	3.0	8.2	3.0	8.2	1.5	8.2	3.0	8.2	Wat	
18	3.0	8.2	3.0	8.2	1.5	8.2	3.0	8.2	Wat	
19	3.0	8.2	3.0	8.2	1.5	8.2	3.0	8.2	Noom	
20	3.0	8.2	3.0	8.2	1.5	8.2	1.0	8.2	Noom	
21	3.0	8.2	3.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	jack	
22	1.0	8.2	1.5	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	jack	
23	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	Noom	
24	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	Wat	
25	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	Prakob	
26	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	Prakob	
27	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	Prakob	
28	3.0	8.2	3.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	Wat	
29	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	Baw	
30	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	Wat	
31	2.5	8.2	2.0	8.2	2.0	8.2	2.0	8.2	Noom	



Test CL & PH for swimming pool on September, 2025

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		check by	หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH		
1	2.0	8.2	2.0	8.2	2.0	8.2	2.0	8.2	Noom	
2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Baw	
3	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Noom	
4	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Noom	
5	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Wat	
6	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Wat	
7	3.0	7.6	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Wat	
8	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	jack	
9	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Wat	
10	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Prakob	
11	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
12	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
13	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
14	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
15	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
16	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Prakob	
17	1.5	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	1.0	7.2	Prakob	
18	3.0	7.2	3.0	7.2	1.0	7.2	1.0	7.2	Noom	
19	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	Noom	
20	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	Noom	
21	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
22	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
23	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Baw	
24	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Baw	
25	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
26	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	Baw	
27	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	Baw	
28	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	Noom	
29	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	Noom	
30	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	Baw	



Test CL & PH for swimming pool on Oct, 2025

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		check by	หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH		
1	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	prakop	
2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	prakop	
3	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
4	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
5	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Baw	
6	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Baw	
7	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Baw	
8	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	prakop	
9	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
10	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
11	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
12	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
13	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	prakop	
14	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	prakop	
15	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	prakop	
16	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	prakop	
17	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	noom	
18	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	noom	
19	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	noom	
20	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	Baw	
21	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	Baw	
22	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	prakop	
23	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	noom	
24	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
25	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
26	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Baw	
27	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Baw	
28	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	prakop	
29	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	prakop	
30	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	prakop	
31	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	prakop	



Test CL & PH for swimming pool on Nov, 2025

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		check by	หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH		
1	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
3	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Wat	
4	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
5	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Wat	
6	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Wat	
7	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
8	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
9	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
10	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Wat	
11	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	3.0	7.2	Wat	
12	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	3.0	7.2	Wat	
13	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	3.0	7.2	Prakop	
14	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	3.0	7.2	Prakop	
15	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	3.0	7.2	Noom	
16	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
17	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Wat	
18	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Wat	
19	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Wat	
20	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Wat	
21	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Noom	
22	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Noom	
23	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Noom	
24	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Wat	
25	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Wat	
26	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	Wat	
27	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	jack	
28	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
29	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	
30	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	Noom	



Test CL & PH for swimming pool on Dec, 2025

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		check by	หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH		
1	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	wat	
2	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	wat	
3	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	wat	
4	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	noom	
5	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	noom	
6	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	noom	
7	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	wat	
8	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	wat	
9	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	wat	
10	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	baw	
11	3.0	7.2	3.0	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	baw	
12	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
13	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
14	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	wat	
15	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	baw	
16	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	baw	
17	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	baw	
18	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
19	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
20	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
21	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
22	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	baw	
23	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	wat	
24	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	wat	
25	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
26	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
27	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	noom	
28	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	wat	
29	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	wat	
30	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	wat	
31	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.2	wat	

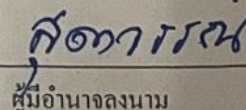
ภาคผนวก 10

- สำเนาใบเสร็จรับเงินค่าสิ่งปลูก
- ใบอนุญาตดำเนินกิจการทำการเก็บขน หรือกำจัดสิ่งปลูก
หรือมูลฝอย

สำเนาใบเสร็จรับเงินค่าสิ่งปลูก

๓๔. ผู้มีอำนาจลงนาม

ในนาม บริษัท สุดาวรรณ เซฟติกแอนด์คีนีนิ่งกรุ๊ป จำกัด
คิตาภรณ์
 ผู้อำนวยการงาน



ใบเสนอราคา (Quotation)

บริษัท ท่อตันภูเก็ท จำกัด (สำนักงานใหญ่)

28/10 ม.4 ต.หนอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

TEL. 084-6821999 084-9409469 FAX. 076-367489

E-mail. Phuket.drainpipe@gmail.com Line : Id 0918256612 # tortan8228

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 083 555 701 4015

วันที่: 11 เดือนเมษายน พ.ศ.2568

เลขที่ / No.QP2568-000087

นามลูกค้า/Name : บริษัท ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด (สาขา 1)				<input type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่ : <input checked="" type="checkbox"/> สาขา : 1		
ที่อยู่/Address : เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100				มือถือ : โทร : 076 - 333105-8		
Mail :				Line :		
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี : ██████████				Fax : 076 - 333109		
ลำดับ Item	รายละเอียด Description			จำนวนจุด Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit	จำนวนเงิน Amount
1	เสนอราคาลำบริกรสูบไขมัน และ น้ำเสียบริเวณข้างร้านอาหารโรงแรม			1 งาน	6,500.00	6,500.00
หมายเหตุ/Remark				รวมเป็นเงิน / Amount		6,500.00
- โอนเข้าบัญชี : บริษัท ท่อตันภูเก็ต จำกัด / Tortan Phuket Co.,Ltd				หักส่วนลด / Discount		-
- เลขที่บัญชี : 817 248 1863				ยอดหลังหักส่วนลด / After Discount		-
- ชื่อธนาคาร : ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขา เซ็นทรัลเฟสติวัล ภูเก็ต				หักเงินมัดจำ / Paid in Advance		-
- กรณีค่าธรรมเนียมการชำระเงิน ไม่สามารถหักค่าธรรมเนียมกับ ทางบริษัท ท่อตันภูเก็ต จำกัด				จำนวนเงินหลังหักมัดจำ / Total		-
- การชำระเงินด้วยเช็คจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว				ภาษีมูลค่าเพิ่ม / Vat 7%		455.00
- ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับเงินโอนเข้าบัญชีแล้ว				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น / Grand Total		6,955.00
(หกพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)						
ชำระโดย	ธนาคาร	สาขา	เลขที่เช็ค	ลงวันที่	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
<input type="checkbox"/> เงินสด						
<input type="checkbox"/> เงินโอน						
<input type="checkbox"/> เช็ค						
กรณีเอกสารใบเสร็จเกิดการผิดพลาดหรือมีการเปลี่ยนแปลงเอกสาร ให้ติดต่อฝ่ายเอกสาร						
ชื่อ : คุณกมลวัฒน์ วงษ์คล้าย (พี่) , โทร : 062-3392695 , 082-4646328 Line : 0918256612						
ผู้ออกใบเสนอราคา กมลวัฒน์ วงษ์คล้าย (น.ส.กมลวัฒน์ วงษ์คล้าย) วันที่ 11 เดือนเมษายน พ.ศ.2568		ผู้มอบอำนาจ / Authorized นาย เสมิณ ประเสริฐกุล ในนาม บริษัท ท่อตันภูเก็ต จำกัด		ผู้อนุมัติงาน วันที่ 11 เดือน เม.ย. 68		



ใบแจ้งหนี้ / วางบิล
INVOICE / DELIVERY ORDER

1. ชื่อลูกค้า: บริษัท นวัตกรรม เทคโนโลยี จำกัด วันที่: 16/5/68
 2. ที่อยู่: 62 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่ 1

หมายเหตุ :

- หมายเหตุ :
1. กรณีชำระเงินโดยเช็คกวางตุ้งจ่ายเช็คปิดรอบในนาม “บริษัท สุดาวรรณ เซฟติคแท่งกลึงมีนึ่งเก็ค จำกัด” เท่านั้น
 2. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ระบุใบกำกับภาษี (คิด คท ขงเว้น E & OE)

รวมเงิน

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

รวมเงินทั้งสิ้น

หัก ณ ที่จ่าย 3%

จำนวนเงินทั้งสิ้น

ตัวอักษร

ได้รับสินค้าตามรายการข้างบนไว้เรียบร้อยแล้ว

ผู้รับสินค้า
วันที่

ผู้ส่งสินค้า
วันที่

วันที่

ในนาม บริษัท สุดาวรรณ เซฟตี้แอนด์คีนีงูเกิด จำกัด

ผู้ชำนาญการ

ผู้มีอำนาจลงนาม

ผู้ชำนาญการ

๗๔๐
ผู้มาอ้างนาม

ผู้มีอำนาจลงนาม

สำนักงานใหญ่ : 65/408 หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
Head Office : 65/408 Moo 2, Tambon Vichit, Amphoe Muang, Phuket 83000
โทร. 081-8941-583, 086-2786-536, 081-6069-048 fax. 076-513075
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835561009055

เล่มที่ 101

ใบแจ้งหนี้ / วางบิล
INVOICE / DELIVERY ORDER

เลขที่ 5043

นามลูกค้า บริษัท สหอาชีพ โรงงานตึก วีซีแอล จำกัด (มหาชน) วันที่ 15-10-68
 ที่อยู่ 62 ต.เกาะ ต.ถนน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

[illegible]

หมายเหตุ :

1. กรณีชำระเงินโดยเช็คกรุณาส่งจ่ายเช็คชื่กรรรมในนาม “บริษัท สุดาวรรณ เซฟติคแท่งกลั่นนึ่งงูเกิด จำกัด” เท่านั้น
2. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ระบุใบกำกับภาษี (ผิด ตก ขวเกิน E & OE)

รวมเงิน

4.000 -

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

280 -

รวมเงินทั้งสิ้น

4280 -

หัก ณ ที่จ่าย 3%

120 -

จำนวนเงินทั้งสิ้น

4160

ตัวอักษร

ชื่อพื้นที่ ร้อยเอกสิบเอก ถิ่น

ได้รับสินค้าตามรายการข้างบนไว้เรียบร้อยแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

วันที่

ผู้ส่งสินค้า

วันที่

ในนาม บริษัท สุดาวรรณ เซฟติกแอนด์คัลลิเนิงูเก็ด จำกัด

คิมอำนาจลงนาม

ผู้มีอำนาจลงนาม

ศุภางค์
ผู้มีอำนาจลงนาม

ผู้ชำนาญการ

ใบอนุญาตดำเนินการทำการเก็บขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอย

วันที่ 24 ตุลาคม 2568

37 หมู่ 2 ต. ราไวย์ อ. เมือง จ. ภูเก็ต โทรศัพท์ 062-9376825

สัญญาว่าจ้างจัดเก็บขยะมูลฝอย

สัญญานี้ทำขึ้น ณ โรงแรม ฌนาลย์ โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด โดยสัญญานี้ทำขึ้น ระหว่าง บริษัท ฌนาลย์ โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด 62 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัด ภูเก็ต 83100 ซึ่งต่อไปใน เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ [REDACTED] เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้ ข้อที่ 1. ข้อตกลงว่าจ้าง

- ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานจ้างเหมาบริการกำจัดขยะมูลฝอย สัญญาจ้าง 6 เดือน ตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2568 – 30 เมษายน 2569
- ผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานจ้างเหมาบริการเก็บขยะมูลฝอยที่บริษัท ฌนาลย์ โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด 62 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัด ภูเก็ต 83100
- ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงาน รถเก็บขยะเพื่อใช้ในการงานจัดเก็บขยะนี้โดยค่าจ้างเป็นของผู้รับจ้าง
- ผู้รับจ้างตกลงที่จะเข้าจัดเก็บขยะทุกวัน เวลาประมาณ 03.00 – 06.00 น.
- ผู้รับจ้างจะไม่จัดเก็บ ขยะสวน ใบไม้ กิ่งไม้ ต้นไม้เศษกระจก วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และเครื่องใช้ เฟอร์นิเจอร์ต่างๆ
- ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้าง กรณีบอกเลิกสัญญาต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน
- ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะกระทำ ตามรายละเอียดดังนี้

- การจัดเก็บขยะของผู้ว่าจ้างต้องจัดเก็บเป็นถุงให้เรียบร้อยและวางอยู่ในห้องเก็บขยะ
- ผู้ว่าจ้างไม่จัดเก็บขยะสวน เศษไม้ เศษปูน กระจุก วัสดุก่อสร้างทุกชนิดมาปะปนในถุงขยะ

ข้อ 2. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้าง ตกลงจ่าย และผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน 12,100 บาท (หนึ่งหมื่นสองพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) ต่อเดือน ซึ่งได้หักภาษี ณ ที่จ่าย จำนวน 3% (จ่ายทุกวันที่ 1 ของทุกเดือน) สัญญาลบนี้ทำ ขึ้นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกันทุกประการคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายถือไว้ฝ่ายละฉบับทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจเจตนาแห่งสัญญาโดยชัดแจ้งแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน

(ผู้ว่าจ้าง)

(ผู้รับจ้าง)

(พยาน)

ใบเสนอราคาเก็บขยะ

วันที่ 15 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ขอเสนอราคาเก็บขยะ ต่อโรงแรมขนาดใหญ่ โรแมนติกา รีสอร์ท ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน/เดือน
1	ขยะครัวเรือน (ขยะเปียก,ขยะแห้ง) - เข้าเก็บขยะทุกวัน - เข้าเก็บเวลา 03.00 – 06.00 น. 1 พฤศจิกายน 2568 – 30 เมษายน 2569 ** หมายเหตุ ยกเว้นขยะสวนกิ่งไม้ต้นไม้ อุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องเฟอร์นิเจอร์ ต่างๆ	12,100 (หนึ่งหมื่นสองพันหนึ่ง ร้อยบาทถ้วน)

(ลงชื่อ).....

ผู้ตกลงราคา

ผู้เสนอราคา (

.....)(นายโอฬาร แซ่จ้อง)

ใบเสนอราคาเก็บขยะ

วันที่ 15 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ข้าพเจ้า นายโอฬาร แซ่จ้อง โทรศัพท์ 062-9376825

ขอเสนอราคาเก็บขยะ ต่อโรงแรมขนาดเล็ก โรแมนติกา รีสอร์ท ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน/เดือน
1	ขยะครัวเรือน (ขยะเปียก,ขยะแห้ง) - เข้าเก็บขยะทุกวัน - เข้าเก็บเวลา 03.00 – 06.00 น. 1 พฤษภาคม 2569 – 31 ตุลาคม 2569 ** หมายเหตุ ยกเว้นขยะสวนกิ่งไม้ต้นไม้ อุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องเฟอร์นิเจอร์ ต่างๆ	8,000 (แปดพันบาทถ้วน)

(ลงชื่อ)..... Chirawan S.ผู้ตกลงราคา

ผู้เสนอราคา (โอฬาร นสข) (นายโอฬาร แซ่จ้อง)

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

E-mail : 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

Front Desk	: 0, 123
House Keeper Service	: 4
Room Service	: 5
Kool water bar	: 1
Lounge & Library	: 3
Fitness Room	: 2

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

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

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)	Description	Restitution Price (THB)
Kettle	1,200	Iron	1,500
Bath Robe	800	Iron Board	1,500
Slippers	300	Wooden Hanger	500
Ashtray	200	No Smoking sign	800
Bath Towel	550	Dispenser shower gel	250
Pool Towel	700	Dispenser shampoo	250
Hand Towel	300	Dispenser hand soap	250
Bath Mat	400	Dispenser conditioner	250
Face Towel	100	White ceramic tray	1,000
Glass (rock)	50	Safe deposit box	3,500
Stationary Folder	1,500	Bathtub	30,000
Umbrella	600	Wash basin	10,000
Bed sheet (S)	700	Flush toilet	7,000
Bed sheet (L)	1,000	Blackout curtains	5,000
Blanket (S)	1,800	Sheer curtains	2,000
Duvet blanket (S)	1,000	Document file	1,000
Duvet blanket (L)	1,500	Soap holder	800
Duvet cover (small)	1,200	Refrigerator	5,000
Duvet cover (L)	1,500	Coffee mug	300
Pillow	500	Balcony mirror	5,000
Pillow case	200	TV remote	1,000
Bed Pad (S)	700	Television	18,000
Bed Pad (L)	1000	mirror at bathroom sink	5,000
Reading Lamp	1500	Tissue Box	800
Cushion	800	Remote Control Holder	1,000
Cushion cover	800	Blotter	1,000
Hair dryer	1,500	Bill mini bar Folder	800
Facial Tissue Cover	500	Note Pad	800
Laundry bag (cloth bag)	300	Balcony mirror	5,000



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



๑. โรงแรมจะรับผิดชอบต่อทรัพย์สินของผู้เข้าพัก กรณีเกิดจากความสูญหายหรือเสียหาย ดังนี้

๑.๑ การสูญหายหรือเสียหายที่เกิดขึ้นในโรงแรม

๑.๒ หากทรัพย์สินที่สูญหายหรือเสียหายตามข้อ ๑.๑ เป็นประเภทเงิน ทอง ธนบัตร ตัวเงิน อัญมณี หรือของมีค่าอื่นๆ
โรงแรมจะรับผิดชอบไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท เว้นแต่ผู้เข้าพักจะได้ฝากและแจ้งราคาทรัพย์สินนั้นไว้กับโรงแรม

๒. โรงแรมขอสงวนสิทธิ์ในความรับผิดชอบ หากความสูญหายหรือเสียหายดังกล่าวเกิดขึ้น เพราะสาเหตุดังต่อไปนี้

๒.๑ เหตุสุดวิสัย

๒.๒ เหตุแห่งสภาพของทรัพย์สินนั้นๆ

๒.๓ เป็นความรับผิดชอบของผู้เข้าพัก บัณฑิต หรือบุคคลที่ผู้เข้าพักให้การต้อนรับ

Disclaimer of Loss or Damage Notice

1. Hotel will be responsible for any loss and damage as below details:

1.1 Loss or damage in the property.

1.2 If the item lost or damaged as title 1.1 is valuable belongings such as money, gold, bills, banknote, Jewels etc. Hotels will be responsible for not over 5,000 THB
Unless Guest deposit and inform the price of the item with the property.

2. Hotel disclaims for liability in case of that loss or damage happen from below reason

2.1 Force majeure.

2.2 Condition of the item.

2.3 Responsibility by personal, room sharer or your personal guest

ภาคผนวก 12

เอกสารตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2568



รายงานผลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า

- ☒ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงที่กำลังใช้งาน ☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้งาน
☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงเก่าจัดเก็บที่ไม่ได้ใช้งาน ☐ ทดสอบน้ำมันใหม่จากถัง 200 ลิตร / Bulk เบอร์ถึง.....
☐ ทดสอบน้ำมันหลังการกรองน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมัน ☐ อุปกรณ์อื่น ๆ

เบอร์งานบริการ **2300010026** ชื่อลูกค้า **บจก.ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท**

รหัสหม้อแปลง/อุปกรณ์ ขนาด **315** KVA **3** เฟส , ระบบไฟเข้า **33,000** V. , ไฟออก **400/230** V.

ปริมาณน้ำมัน **440** ลิตร ปีที่ผลิต **2008** หมายเลขเครื่อง **5102655**

ผู้ผลิต ☒ เอกรัฐ ☐ อื่นๆ **-**

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator ☒ Fully With Oil Sealed ☐ Nitrogen Gas Sealed ☐ Gas Cushion
☐ Power Transformer ☐ อื่น ๆ

ชนิดของน้ำมันหม้อแปลง ☒ Mineral Oil ☐ Silicone Oil ☐ R-Temp ☐ อื่นๆ

ลักษณะของตัวอย่างน้ำมัน

- ☐ สีอ่อนใส ☒ สีเข้มเล็กน้อย ☐ สีเข้มปานกลาง ☐ สีเข้มมาก ☐ สีขุ่นข้น ☐ มีเศษผง/ตะกอน
☐ มีกลิ่นไหม้ ☐ อื่น ๆ

ข้อมูลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง

ทดสอบตามมาตรฐาน ☒ IEC 156 ☐ ASTM D 877 ☐ ASTM D 1816 ☐ อื่นๆ

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	36.8	39.4	40.1	41.5	35.7	37.3
ครั้งที่	7	8	9	10	11	12
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	-	-	-	-	-	-

ค่าเฉลี่ยที่ได้ = **38.47** KV.

เกณฑ์ตัดสิน IEC 156 ≥ 30 kV Gap 2.5 mm. , ASTM D877 ≥ 26 kV Gap 2.5 mm. , ASTM D1816 ≥ 23 kV (Test Cell 0.51 , Gap 1 mm.)

สรุปผลการทดสอบ

- ☒ ผ่านสามารถใช้งานได้
☐ ควรทดสอบอย่างอื่นเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องแม่นยำมากกว่านี้ ได้แก่
☐ Acid Number ☐ Interfacial Tension ☐ Power Factor ☐ Water Content
☐ อื่น ๆ
☐ ไม่ผ่าน ควรแก้ไขโดย
☐ กรองน้ำมันที่หน้างาน ☐ เปลี่ยนน้ำมันใหม่ที่หน้างาน ☐ ส่งเข้ารับการ Overhaul ที่โรงงาน

หมายเหตุ :

ผู้ทดสอบ

()
 (นายสุธน ทองบง)
 28-5-2568

ผู้อนุมัติ

()
 (นายโกเมน บุตรเลี่ยม)
 28-5-2568



บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

วันที่ / /

หน้าที่ 1/2

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator (☐ มีฉนวน ☐ ไม่มีฉนวน) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Cushion
☐ Pad Mounted ☐ อื่นๆ _____

รหัสหม้อแปลง _____ เบอร์งานบริการ 2300010026 ชื่อลูกค้า บจก.ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ทลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ _____ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ 1/1 ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ _____ข้อมูลที่ Name Plate ขนาด 315 kVA. 3 เฟส, ไฟเข้า 33,000 V. 5.52 A., ไฟออก 400/230 V. 454.68 A., ความถี่ 50 Hz.เวกเตอร์กรุป Dyn11, ปริมาตรน้ำมัน 440 ลิตร / kg., น้ำหนักรวม 1815 kg., น้ำหนักใส่ 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 ☒ บนอาคารชนิดตัวนำ HT. Cable / ขนาด 50 SQ.MM, LT. ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☒ Cable / ขนาด 160 SQ.MM * 5อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☒ 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	ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นาที) 1. แรงดัน - กราวด์ (<u>2500</u> V.) 2. แรงสูง - กราวด์ (<u>2500</u> V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ (<u>2500</u> V.)	22-36 kV \geq 250 M Ω , 6.6-19 kV \geq 200 M Ω , <6.6 kV \geq 100 M Ω ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง <u>44</u> °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน <u>1560</u> M Ω ก่อน <u>1560</u> M Ω ก่อน _____ M Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง _____ M Ω หลัง _____ M Ω หลัง _____ M Ω	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติกหน้าปัด 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. พิกัดชั้นการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ยี่ห้อ <u>ตาแมว / Oil Level</u> <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 checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tr.con. ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr.Fully ระดับน้ำมัน เต็ม 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 / ซิลยามีสภาพดี <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของถ้วย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input 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. พิกัดชั้นการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น <u>JUMO</u> ใส่สะอาดมองเห็นชัดเจน อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน <u>44</u> °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	อุณหภูมิสูงสุด _____ °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	การตั้งอุณหภูมิมาตรฐาน มีพัดลม ไม่มีพัดลม พัดลมทำงานที่ 80 °C AL. 90 °C TP. 00 °C AL. 80 °C TP. 90 °C
6	บุชชิงด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดถั่ว <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชชิง	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี / ยืดหยุ่น	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
7	ชุดแท๊ป <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท๊ป 3. กลไกและการล็อกแน่น	ตำแหน่งแท๊ป <u>3</u> , ระบบดึงที่ <u>33</u> kV., OLTC ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ สภาพดีไม่ร้าวซึม ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ขยับขณะล็อก	<input 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. <u>หางปลาแบบ บาร์</u> 2. ชนิด LT. <u>หางปลาแบบ บาร์</u>	ไม่มีสนิม / ไม่หลวมกลาย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุชโซลทรีเลีย <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าซที่สะสม 3. พิกัดชั้นการทำงาน	สภาพดีไม่ร้าว / กระบอกมองชัด ไม่มีก๊าซสะสม Contact ทำงานถูกต้อง	รุ่น/ยี่ห้อ : _____ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input 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 type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. พิกัดชั้นการทำงาน <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 type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์วัดความดัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน	รุ่น/ยี่ห้อ : _____ ปกติ, หน้าปัดมีสเกล มีแรงดันหรือมี Vacuum	<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 checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
12	ชุดป้องกัน TR. <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> DGPT2 <input type="radio"/> INTEGRAL SAFTY DETECTOR 1. อุณหภูมิ _____ °C 2. ระดับน้ำมัน 3. แก๊สสะสม 4. ค่าความดัน	สภาพภายนอกดี ปกติ ปกติ ระดับไม่ตก ปกติ ไม่มีการสะสมของแก๊ส มีแรงดันหรือมี Vacuum	<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 checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
13	Winding Temperature <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. พลังงานการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น/ยี่ห้อ : _____ ใส่สเกลมองเห็นชัด อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ _____ °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 <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. สภาพการระบายความร้อน	พัดลมรุ่น / ยี่ห้อ _____ ทิศทางถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40 °C	<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 checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
15	การรั่วซึม <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหม้อแปลง <input type="radio"/> แก๊สไนโตรเจน	ไม่มีคราบน้ำมัน มีแรงดันหรือมี Vacuum	<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 checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
16	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	ไม่พบสนิม	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
17	สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
18	น๊อต / สกรูของตัวถัง และอุปกรณ์ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวถัง	แน่น / สะอาด / น้อยกว่า 5 Ω	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ วัดได้ 4-33 Ω	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อาร์คชิ่งสวิตช์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. ส่องฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ระบบไฟ KV 11, 12 22, 24 33 ระยะ C มม. 88 157 221 สภาพดี	<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 checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	ระยะ C คือ ระยะห่างระหว่าง ขั้วของอาร์คชิ่งสวิตช์
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน ± 5% V _{ab} _____ V, V _{bc} _____ V, V _{ac} _____ V, V _{an} _____ V	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
22	ค่ากระแสไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ	I _A _____ A., Load _____ %, I _B _____ A., Load _____ %, I _C _____ A., Load _____ %			
23	การเก็บตัวอย่างน้ำมันหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> เก็บ <input type="radio"/> ไม่เก็บ	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	ตามเอกสารใบ ทดสอบน้ำมัน	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))

☒ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ
☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย
☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีต้องแก้ไข / ปรับปรุงบ้างทันที

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ

ตัวบรรจง

()

วันที่ ๑๗, ๕, ๖๕

ลูกค้า

ตัวบรรจง

()

วันที่ ๑๗, ๕, ๖๕

ผู้ทวนสอบ

ตัวบรรจง

()

วันที่ / /

TS-F-015-7-02/06/57 - 2/2