

ภาคผนวก 3

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ (แบบ ทส.1)
และสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)
ประจำปี 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เวียง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร 076-396673 มี
บริษัท นันทะนบุรี รีไซเคิล จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โภชนา ไบโอมูดาเลขที่ (ถ้ามี)
6312564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดยุค 31 ธันวาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน



ดมลพิษ

.....ผู้ทรงอำนาจระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปี 2565

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/01/2566	9.6	10.00	8.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
2/01/2566	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
3/01/2566	9.6	45.00	36.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
4/01/2566	9.6	23.00	18.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
5/01/2566	9.6	14.00	11.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
6/01/2566	9.6	32.00	25.60	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 ลิตร	ปกติ		ปกติ								
7/01/2566	9.6	24.00	19.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
8/01/2566	9.6	19.00	15.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
9/01/2566	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
10/01/2566	9.6	36.00	28.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
11/01/2566	9.6	21.00	16.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
12/01/2566	9.6	23.00	18.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
13/01/2566	9.6	22.00	17.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
14/01/2566	9.6	29.00	23.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
15/01/2566	9.6	27.00	21.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
16/01/2566	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
17/01/2566	9.6	32.00	25.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
18/01/2566	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
19/01/2566	9.6	27.00	21.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								

[illegible]

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

มกราคม

พ.ศ.

2566

จาก

บจก.บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่

194/1

หมู่ที่

-

ซอย

-

ถนน

กระนวน

ตำบลกระนวน

อำเภอเมือง

จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ

วันที่

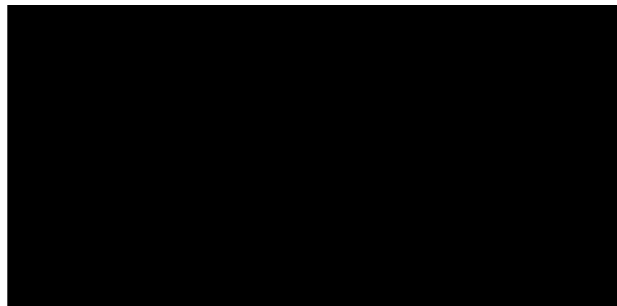
9

เดือน

กุมภาพันธ์

พ.ศ.

2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-396671-2 โทรสาร 02-396673 มี
 บริษัท นวัตกรรมบุรีรัมย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ๑๖/๑๓๐๖ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 () ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมน้ำเสียและบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบล้าง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,021.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 816.80
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 14044
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

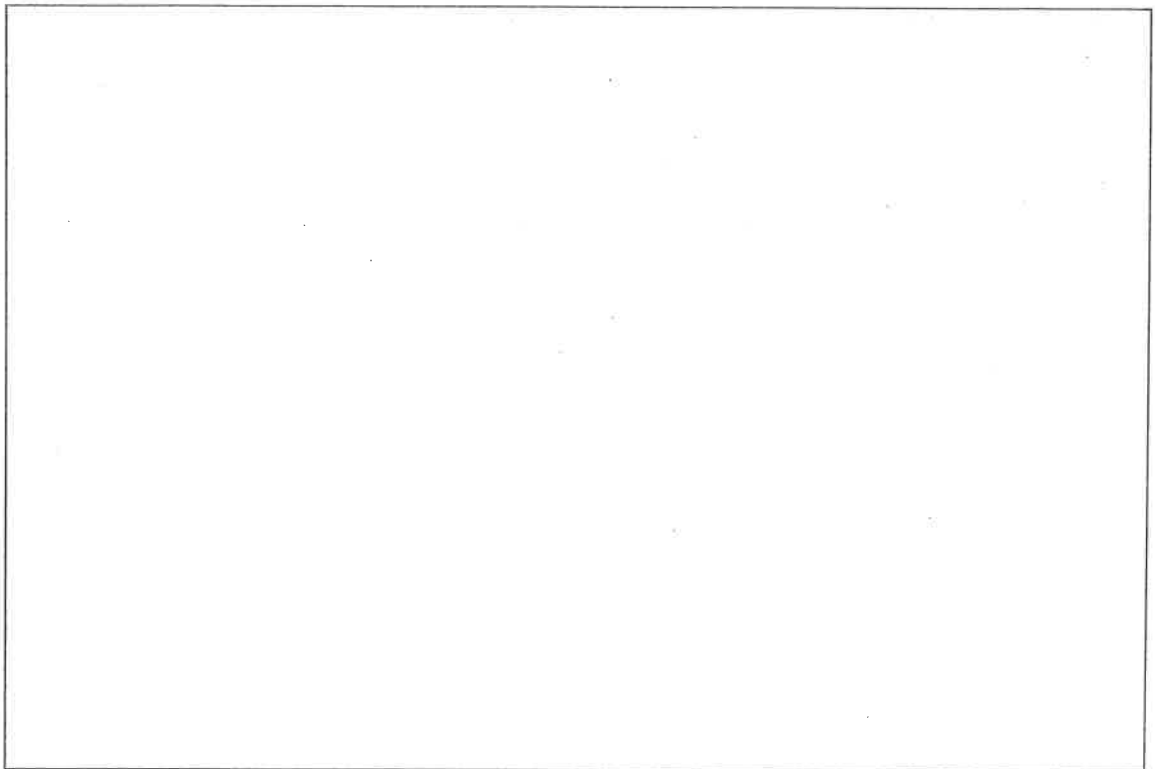
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เชียง
จังหวัด เชียง โทรศัพท 086-396671-2 โทรสาร 086-396673 มี
บริษัท ชัยพัฒนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ 31 สิงหาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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

.....ข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มกราคม 2565													
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
วันเดือนปี													
01/02/2566	9.6	45.00	36.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
02/02/2566	9.6	42.00	33.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
03/02/2566	9.6	33.00	26.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
04/02/2566	9.6	34.00	27.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
5/02/2566	9.6	22.00	17.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
6/02/2566	9.6	31.00	24.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
7/02/2566	9.6	37.00	29.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
8/02/2566	9.6	29.00	23.20	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ					
9/02/2566	9.6	32.00	25.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
10/02/2566	9.6	45.00	36.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
11/02/2566	9.6	28.00	22.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
12/02/2566	9.6	27.00	21.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
13/02/2566	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
14/02/2566	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
15/02/2566	9.6	41.00	32.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
16/02/2566	9.6	30.00	24.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
17/01/2566	9.6	44.00	35.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
18/02/2566	9.6	36.00	28.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					

ลายมือชื่อผู้บันทึก



[illegible]

878.40

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ พส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

กุมภาพันธ์

พ.ศ. 2566

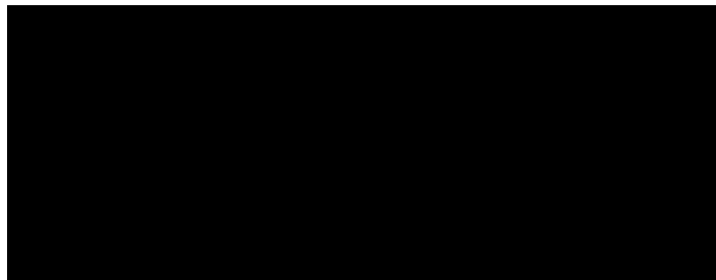
จาก บจก.บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย

ถนน กระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 10 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 144/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เวียง
 จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ 036-396671-2 โทรสาร 036-396673 มี
 บริษัท นวัตกรรมวิศวกรรม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงงาน ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2561 ความที่ได้คำนวณไปขอตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสม พืชบำบัดน้ำเสีย/บำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 268.80
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1098.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 878.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย TSS
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ ๑๙๖
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ ๐๖๖-๓๙๖๖๗๑-๒ โทรสาร ๐๖๖-๓๙๖๖๗๓ มี
บงก. บัณฑิตพันธุ์รักสัตว์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๖๓/๒๕๖๔ ออกให้โดย กพร.รณ มณฑลพิษ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเกิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม 2566											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่เข้าใช้ (เชื้อปรมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องควบแน่น	เครื่องควบแน่น/ผสมสารเคมี	อื่นๆ (ระบุ)
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)
											ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
											ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
1/03/2566	9.6	35.00	28.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
2/03/2566	9.6	32.00	25.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
3/03/2566	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
4/03/2566	9.6	41.00	32.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
5/03/2566	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
6/03/2566	9.6	58.00	46.40	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ			
7/03/2566	9.6	36.00	28.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
8/03/2566	9.6	38.00	30.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
9/03/2566	9.6	36.00	28.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
10/03/2566	9.6	45.00	36.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
11/03/2566	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
12/03/2566	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
13/03/2566	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
14/03/2566	9.6	43.00	34.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
15/03/2566	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
16/02/2566	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
17/01/2566	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
18/02/2566	9.6	18.00	14.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ			

[illegible]

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076-333261

ได้รับรายงานประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

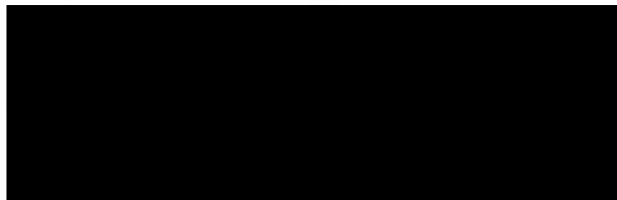
จาก บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ 1 ซอย

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 10 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙๔/๑ หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๖๖๖๖-๒ โทรสาร ๐๖-๖๖๖๖๖ มี
 บริษัทเอกชนอยู่ใกล้เคียง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๖๖/๒๕๖๔ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษา

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ต่อเนื่องแบบเติมอากาศ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๑๖ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

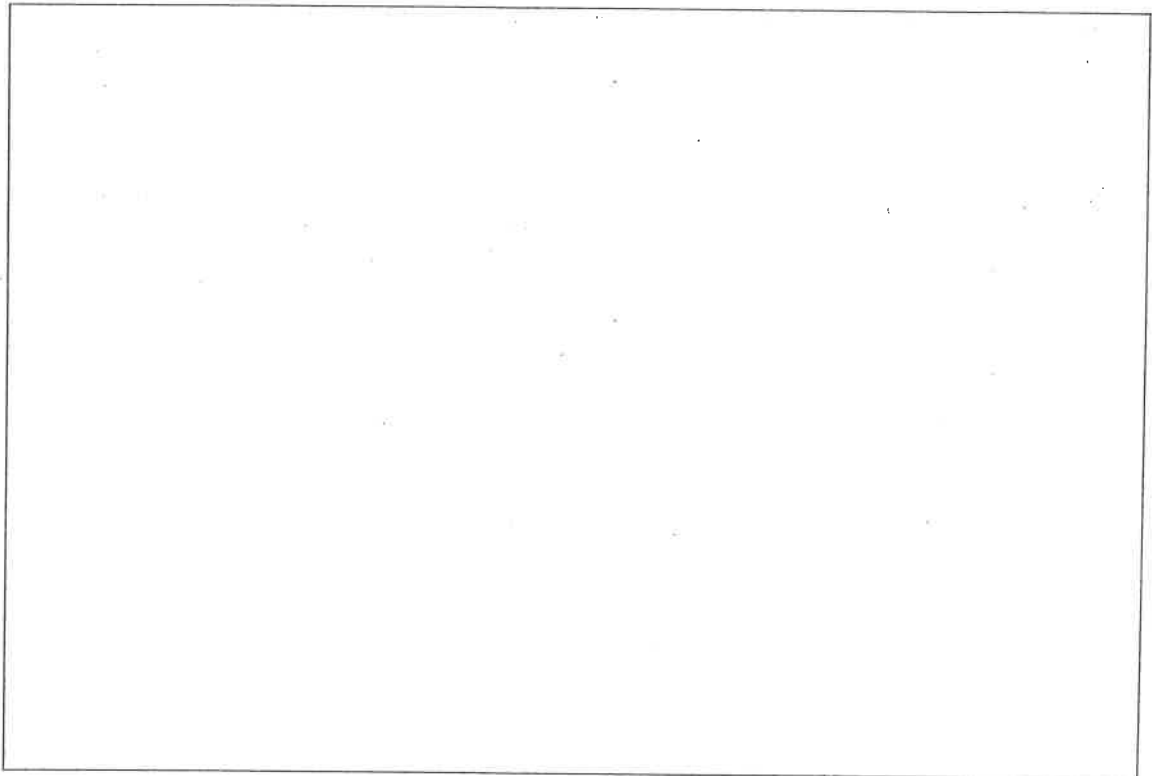
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1560
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1248
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๙๔/๗ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๗๖-๓๙๖๖๗๑-๒ โทรสาร ๐๗๖-๓๙๖๖๗๓ มี
นาง. ปิ่นกระมลบุรี ใจสอน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๖๓/๒๕๖๔ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



.....
.....
.....

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเก็บค่าเงินมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม 2566												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารตกค้างหรือสารที่ใส่(เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกลั่น/แยกน้ำเสีย	เครื่องกลั่น/แยกไขมัน	เครื่องดูดตะกอน	อื่นๆ
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
												ตะกอนผ่านเกินที่ผลิตขึ้นจาก
												ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
												ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
1/04/2566	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
2/04/2566	9.6	72.00	57.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
3/04/2566	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
4/04/2566	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
5/04/2566	9.6	60.00	48.00	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ				
6/04/2566	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
7/04/2566	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
8/04/2566	9.6	95.00	76.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
9/04/2566	9.6	77.00	61.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
10/04/2566	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
11/04/2566	9.6	38.00	30.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
12/04/2566	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
13/04/2566	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
14/04/2566	9.6	45.00	36.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
15/04/2566	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
16/04/2566	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
17/04/2566	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
18/04/2566	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ				

ลายมือชื่อผู้บันทึก



ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076-333261

ได้รับรายงานประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

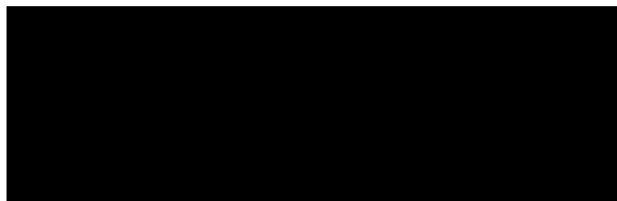
จาก บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 9 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 141 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ 150
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร 076-396673 มี
 บริษัท บ้านกะป๋อง รีสอร์ท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษา



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศและเครื่องสูบน้ำ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 288.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,640.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,312.00
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 167.00
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

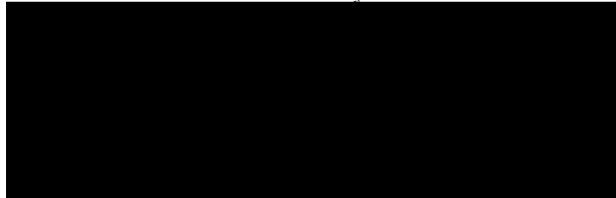
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๔/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน กะหรน แขวง/ตำบล กะหรน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๘๖-๓๙๖๖๗๑-๒ โทรสาร ๐๘๖-๓๙๖๖๗๓ มี
บจก. บ้านกะหรนบุรี รีสอร์ท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๖๖/๒๕๖๔ ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ในถูกต้องทุกประการ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

วันที่เดือนปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ. ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบายน้ำ ทั้งการระบาย บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/05/2566	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
2/05/2566	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
3/05/2566	9.6	39.00	31.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
4/05/2566	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
5/05/2566	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
6/05/2566	9.6	28.00	22.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
7/05/2566	9.6	94.00	75.20	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ						
8/05/2566	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
9/05/2566	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
10/05/2566	9.6	36.00	28.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
11/05/2566	9.6	41.00	32.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
12/05/2566	9.6	45.00	36.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
13/05/2566	9.6	27.00	21.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
14/05/2566	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
15/05/2566	9.6	74.00	59.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
16/05/2566	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
17/05/2566	9.6	44.00	35.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
18/05/2566	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ						

ลายมือชื่อผู้
รับผิดชอบ

19/05/2566	9.6	31.00	24.80	ระบายน		ปกติ												
20/05/2566	9.6	51.00	40.80	ระบายน		ปกติ												
21/05/2566	9.6	42.00	33.60	ระบายน		ปกติ												
22/05/2566	9.6	44.00	35.20	ระบายน		ปกติ												
23/05/2566	9.6	37.00	29.60	ระบายน		ปกติ												
24/05/2566	9.6	40.00	32.00	ระบายน		ปกติ												
25/05/2566	9.6	40.00	32.00	ระบายน		ปกติ												
26/05/2566	9.6	33.00	26.40	ระบายน		ปกติ												
27/05/2566	9.6	35.00	28.00	ระบายน		ปกติ												
28/05/2566	9.6	40.00	32.00	ระบายน		ปกติ												
29/05/2566	9.6	37.00	29.60	ระบายน		ปกติ												
30/05/2566	9.6	39.00	31.20	ระบายน		ปกติ												
31/05/2566	9.6	57.00	45.60	ระบายน		ปกติ												

รวมทั้งหมด 297.60 1,419.00 1,135.20



ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

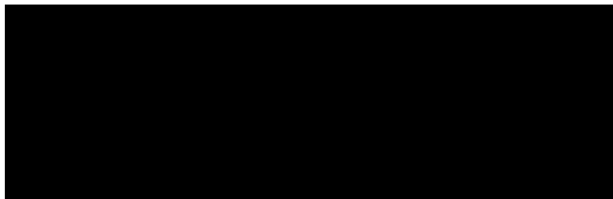
จาก บจก.บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 8 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566



ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน กระจน แขวง/ตำบล กระจน เขต/อำเภอ ภูเก็ต
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-39671-2 โทรสาร 076-39673 มี
 บริษัท มานะจเนอรี่ รีสอร์ท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กทรวงมหาดไทย หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และ



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมชนิดกรวดไรต์เทค/แอส เทม อากาศผ่านผิวตัวกรอง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,419
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,135.20
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,135.20
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

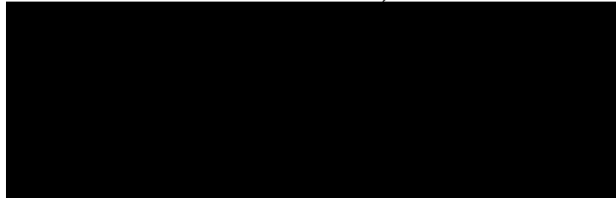
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๔/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ ฝาย
จังหวัด จันทบุรี โทรศัพท์ ๐๙๕-๙๕๕๗๑-๒ โทรสาร มี
บ.ก. นันทะนบุรี วิสัฏฐ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงโม่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๖๓/๒๕๖๔ ออกให้โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล หมดอายุ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน



ในถูกต้องทุกประการ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มิถุนายน 2566											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องควบแน่นน้ำเสีย	เครื่องควบแน่น/ผลสมสารเคมี	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)
01/06/2566	9.6	36.00	28.80	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
02/06/2566	9.6	32.00	25.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
03/06/2566	9.6	34.00	27.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
04/06/2566	9.6	31.00	24.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
05/06/2566	9.6	28.00	22.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
06/06/2566	9.6	71.00	56.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
07/06/2566	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
08/06/2566	9.6	37.00	29.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
09/06/2566	9.6	45.00	36.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
10/06/2566	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
11/06/2566	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
12/06/2566	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
13/06/2566	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
14/06/2566	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
15/06/2566	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
16/06/2566	9.6	36.00	28.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
17/06/2566	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
18/06/2566	9.6	30.00	24.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			

ลายมือชื่อผู้
บันทึก



[illegible]

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

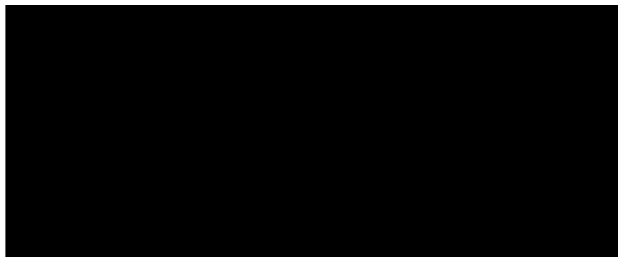
จาก บจก.บ้านกระนวนปรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ขอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 10 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๔/๑ หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กทม โทรศัพท์ ๐๖-๓๙๖๖๗๑-๒ โทรสาร มี
 บริษัท ปิพีแอนด์พี วิศวกรรม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรม โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๐๓/๒๕๖๔ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ความถี่ได้กำหนดเป็นงวดรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษา

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมชนิดกรวดไรต์ทนต์และแก๊สอากาศผ่านผิวตัวกลวง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๘๑ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 288
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1498
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1198.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

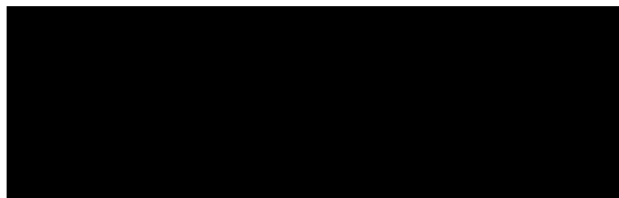
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๔/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เดิม
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๖๖-๓๙๖๖๗๑-๒ โทรสาร มี
บริษัท นันทกะนคร วิศวกร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท วิศวกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๖๓/๒๕๖๔ ออกให้โดยกรมมลพิษ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน



.....ต้นถูกต้องทุกประการ

.....ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีเดือน กรกฎาคม 2566												
วันเดือนปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ. ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารหลัก หรือสารที่ใส่ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือโกลลิตร)	การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)
ปริมาณ ตะกอน ที่ เก็บ จาก ถัง น้ำ ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข											
01/07/2566	9.6	52.00	41.60	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
02/07/2566	9.6	71.00	56.80	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
03/07/2566	9.6	53.00	42.40	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
04/07/2566	9.6	55.00	44.00	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
05/07/2566	9.6	58.00	46.40	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
06/07/2566	9.6	34.00	27.20	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
07/07/2566	9.6	70.00	56.00	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
08/07/2566	9.6	77.00	61.60	ระบายน	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ				
09/07/2566	9.6	31.00	24.80	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
10/07/2566	9.6	49.00	39.20	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
11/07/2566	9.6	53.00	42.40	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
12/06/2566	9.6	49.00	39.20	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
13/07/2566	9.6	49.00	39.20	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
14/07/2566	9.6	54.00	43.20	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
15/07/2566	9.6	51.00	40.80	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
16/07/2566	9.6	44.00	35.20	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
17/07/2566	9.6	57.00	45.60	ระบายน		ปกติ		ปกติ				
18/07/2566	9.6	33.00	26.40	ระบายน		ปกติ		ปกติ				

[illegible]

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกระตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

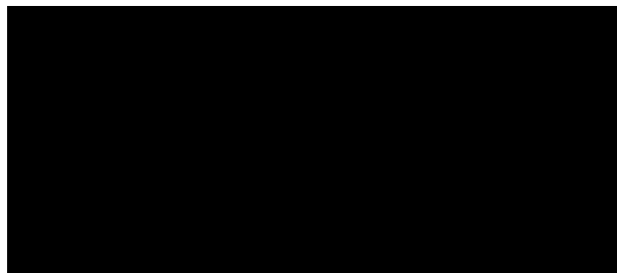
จาก บจก.บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ ภูเก็ต
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร มี
 บริษัท บริษัท จีเอสพี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 6312564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ความที่ได้รวบรวมไปมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษา

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมชีวเคมีไร้อากาศและแก๊สชีวภาพ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1707.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1365.60
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1365.60
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 10 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

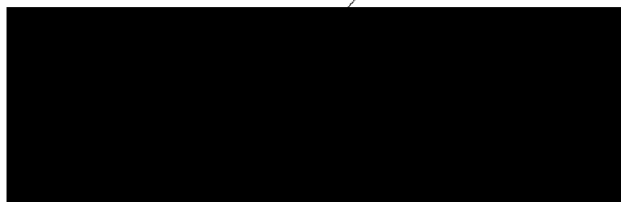
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 144/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-396671-2 โทรสาร มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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



.....ถูกต้องทุกประการ
.....ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน สิงหาคม 2566														ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ. ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ				
	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ										
	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ										
	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ										
	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ										
	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ										
	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ										
	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ										
	9.6	48.00	38.40	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ										
	9.6	93.00	74.40	ระบาย		ปกติ										
	9.6	44.00	35.20	ระบาย		ปกติ										
	9.6	43.00	34.40	ระบาย		ปกติ										
	9.6	43.00	34.40	ระบาย		ปกติ										
	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ										
	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ										
	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ										
	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ										
	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ										
	9.6	36.00	28.80	ระบาย		ปกติ										

[illegible]

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

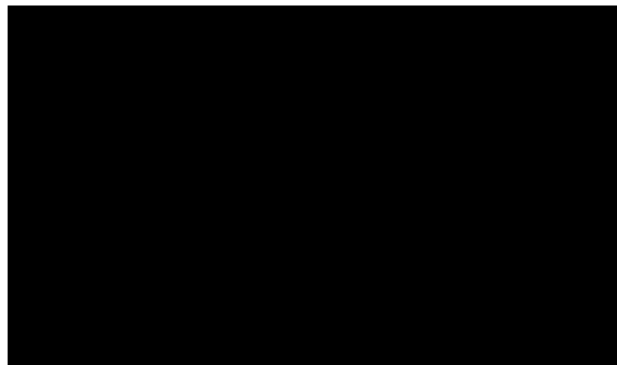
จาก บจก.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 5 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 144/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน กระบี่ แขวง/ตำบล กระบี่ เขต/อำเภอ เวียง
 จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 076-396671 โทรสาร - มี
 บริษัท บ้านคนบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแรม ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ๒/2564 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31 มีนาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งมีค่าเฉลี่ยค่ามาตรฐาน ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมน้ำทิ้งจากโรงบำบัดน้ำเสียเดิมมาบำบัดน้ำทิ้ง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,858.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,486.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

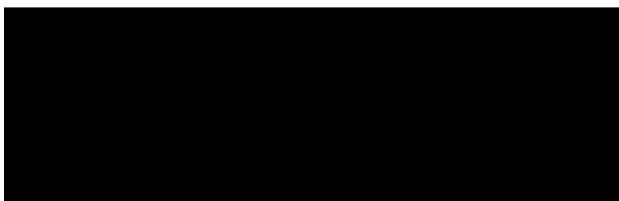
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 144/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ 1252
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346671 โทรสาร - มี
บริษัท บ้านกรวนบุรี 360 จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ถูกต้องทุกประการ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

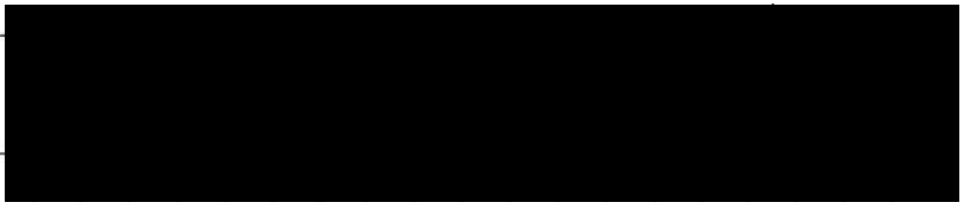
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน กันยายน 2566											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในภาคกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำ	
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	
01/09/2566	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
02/09/2566	9.6	42.00	33.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
03/09/2566	9.6	30.00	24.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
04/09/2566	9.6	34.00	27.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
05/09/2566	9.6	51.00	40.80	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ			
06/09/2566	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
07/09/2566	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
08/09/2566	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
09/09/2566	9.6	31.00	24.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
10/09/2566	9.6	42.00	33.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
11/09/2566	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
12/09/2566	9.6	42.00	33.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
13/09/2566	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
14/09/2566	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
15/09/2566	9.6	37.00	29.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
16/09/2566	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
17/09/2566	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
18/09/2566	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			

ลายมือชื่อผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลผู้ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ประจำปี 2566												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)	
19/09/2566	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
20/09/2566	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
21/09/2566	9.6	37.00	29.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
22/09/2566	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
23/09/2566	9.6	33.00	26.40	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
24/09/2566	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
25/09/2566	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
26/09/2566	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
27/09/2566	9.6	44.00	35.20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
28/09/2566	9.6	36.00	28.80	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
29/09/2566	9.6	43.00	34.40	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
30/09/2566	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
รวมทั้งสิ้น	288.00	1,421.00	1,136.80									



ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

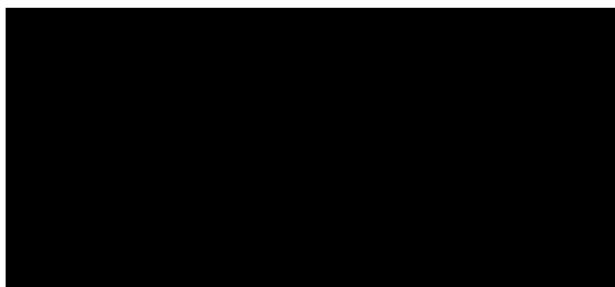
จาก บจก.บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

กระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 10 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 104/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ ราชบุรี
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 07-396671 โทรสาร - มี
 บริษัท/ห้าง/ร้าน/อุตสาหกรรม/อาชีพ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงงาน ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 03/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 31 มีนาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 จำนวน ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ/แบบเติมอากาศ/แบบชีวเคมี
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 288.๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1421.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,136.80
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ว่าง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

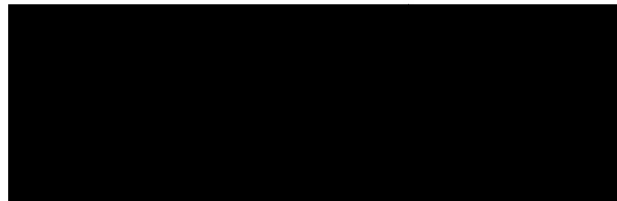
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๔/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน นคร แขวง/ตำบล นคร เขต/อำเภอ มี
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๗-๓๙๖๖๗๑ โทรสาร - มี
บริษัท นันนครบ่มูรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๒/๒๕๖๔ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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



ถูกต้องทุกประการ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน ตุลาคม 2566											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดับอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบแน่น (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบแน่น/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
	ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)										
01/10/2566	9.6	49.00	39.20	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ			
02/10/2566	9.6	84.00	67.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
03/10/2566	9.6	22.00	17.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
04/10/2566	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
05/10/2566	9.6	36.00	28.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
06/10/2566	9.6	38.00	30.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
07/10/2566	9.6	41.00	32.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
08/10/2566	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
09/10/2566	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
10/10/2566	9.6	45.00	36.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
11/10/2566	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
12/10/2566	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
13/10/2566	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
14/10/2566	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
15/10/2566	9.6	43.00	34.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
16/10/2566	9.6	41.00	32.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
17/10/2566	9.6	41.00	32.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
18/10/2566	9.6	39.00	31.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			

ลายมือชื่อผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านพลังงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2566											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกลั่นน้ำเสีย	เครื่องกลั่น/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
19/10/2566	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
20/10/2566	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
21/10/2566	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
22/10/2566	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
23/10/2566	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
24/10/2566	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
25/10/2566	9.6	78.00	62.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
26/10/2566	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
27/10/2566	9.6	21.00	16.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
28/10/2566	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
29/10/2566	9.6	72.00	57.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
30/10/2566	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ			
รวมทั้งสิ้น	288.00	1,509.00	1,207.20								

ลายมือชื่อผู้บันทึก



ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076-333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

ตุลาคม พ.ศ. 2566

จาก

บริษัท บ้านกระนวนรีสอร์ท จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่

194/1 หมู่ที่

ซอย -

ถนน

กระนวน

ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

ประกอบกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เพื่อการถูกต้องแล้ว ณ

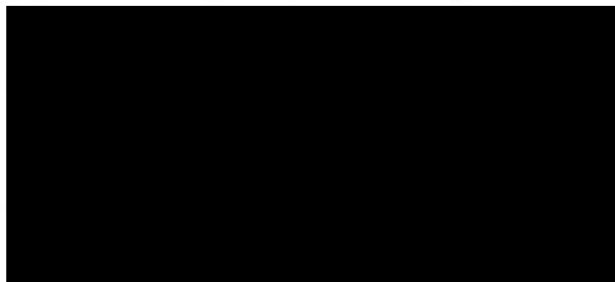
วันที่

10

เดือน

พฤศจิกายน

พ.ศ. 2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๔/๑ หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๖-๓๖๖๑-๒ โทรสาร - มี
 บจก. บ้านถนนบุรีรัมย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแรม ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ๖๓/๒๕๖๔ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษา

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมน้ำใต้ดินและน้ำผิวดิน
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๘๑ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๘๘.๐๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๕๐๙.๐๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๒๐๗.๒๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๕.๐๐
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๒๐ กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

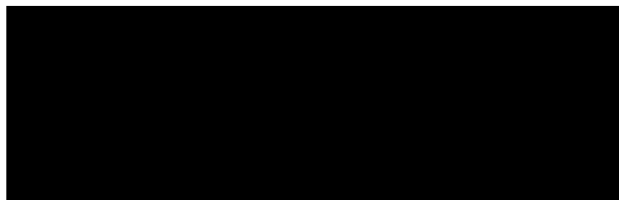
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 144/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-39671 โทรสาร - มี
บริษัท ภัทรชนนบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรมใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ถูกต้องทุกประการ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

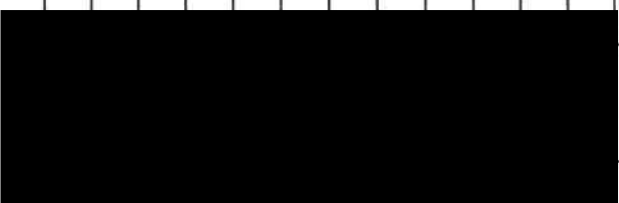
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งรวม	เสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้าง (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่ตกค้างจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกระจาย/เติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
01/11/2566	9.6	48.00	38.40	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ						
02/11/2566	9.6	73.00	58.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
03/11/2566	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
04/11/2566	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
05/11/2566	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
06/11/2566	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
07/11/2566	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
08/11/2566	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
09/11/2566	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
10/11/2566	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
11/11/2566	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
12/11/2566	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
13/11/2566	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
14/11/2566	9.6	45.00	36.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
15/11/2566	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
16/11/2566	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
17/11/2566	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
18/11/2566	9.6	50.00	40.00	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ						

สถิติและข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกลั่น/กรองน้ำเสีย	เครื่องกลั่น/กรองสารเคมี	เครื่องดูดตะกอน	อื่นๆ
						ประสิทธิภาพ (ปกติ/ผิดปกติ)	ประสิทธิภาพ (ปกติ/ผิดปกติ)	ประสิทธิภาพ (ปกติ/ผิดปกติ)	ประสิทธิภาพ (ปกติ/ผิดปกติ)	ประสิทธิภาพ (ปกติ/ผิดปกติ)	ประสิทธิภาพ (ปกติ/ผิดปกติ)	ประสิทธิภาพ (ปกติ/ผิดปกติ)
19/11/2566	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ						
20/11/2566	9.6	88.00	70.40	ระบาย		ปกติ						
21/11/2566	9.6	37.00	29.60	ระบาย		ปกติ						
22/11/2566	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ						
23/11/2566	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ						
24/11/2566	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ						
25/11/2566	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ						
26/11/2566	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ						
27/11/2566	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ						
28/11/2566	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ						
29/11/2566	9.6	78.00	62.40	ระบาย		ปกติ						
30/11/2566	9.6	73.00	58.40	ระบาย		ปกติ						
รวมทั้งสิ้น	288.00	1,718.00	1,374.40									

ลายมือชื่อผู้บันทึก



ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

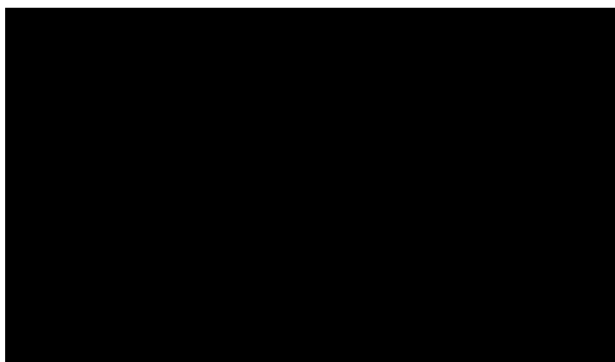
จาก บจก.บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ระกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 12 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 026-396671-2 โทรสาร - มี
 บจก.น้ำเนกมลบุรี รีสอร์ท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษา



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมน้ำเสียและน้ำทิ้งจากครัวเรือน
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 24 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๘๘.๐๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1718.๐๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,374.40
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๗๘
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 40 กก.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

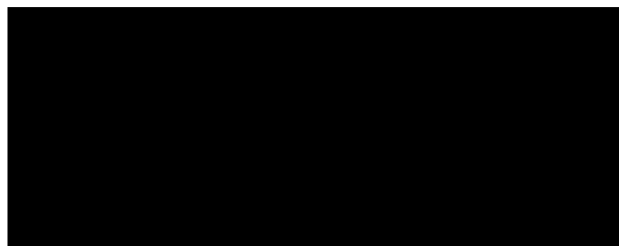
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1๑4/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เดิม
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 0๗6-3๙๖๖71-2 โทรสาร มี
บริษัท นันทกะนคร ไรส์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแปรรูปผลไม้ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ถูกต้องทุกประการ

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีเดือน ธันวาคม 2566														
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในชุดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่วนเกินที่ เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข		
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
วันเดือนปี														
19/12/2566	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
20/12/2566	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
21/12/2566	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
22/12/2566	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
23/12/2566	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
24/12/2566	9.6	74.00	59.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
25/12/2566	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
26/12/2566	9.6	72.00	57.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
27/12/2566	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
28/12/2566	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
29/12/2566	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
30/12/2566	9.6	42.00	33.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ						
31/12/2566	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ						

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

ธันวาคม

พ.ศ. 2566

จาก บจก.บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท

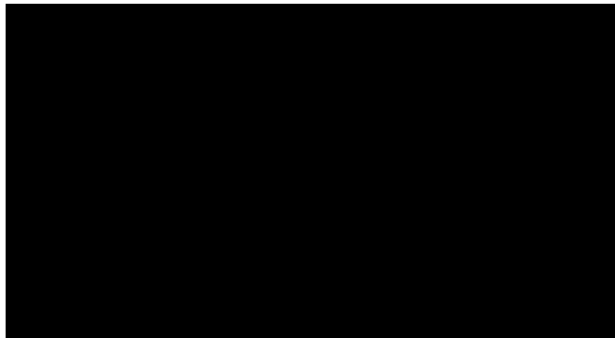
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 9 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙๙/๑ หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๙๖-๓๙๖๖๑-๒ โทรสาร - มี
 พนักงานคน ๕๙๐๙๓ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โฉนด ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ๖๓/๒๕๖๔ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบผสมตะกอน/ไรต์เมต/กระบวนการทางชีวภาพ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๘๑ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,013.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,610.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1/บ.ย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

ภาคผนวก 4

- บันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องปั้นไฟ ประจำปี 2566
- บันทึกผลการล้างฟิเตอร์แอร์ ประจำปี 2566
- บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง ของสระว่ายน้ำ เดือนธันวาคม 2566
- บันทึกผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำปี 2566

บันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องปั้นไฟ ประจำปี 2566

บันทึกผลการล้างฟิเตอร์แอร์ ประจำปี 2566

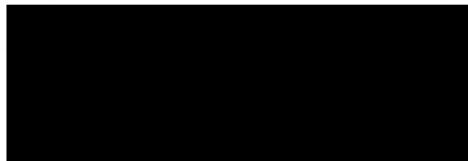
ตารางล่างพินเตอร์แอร์
ประจำปี 2023

[illegible]

ตารางล้างฟิเตอร์แอร์

ประจำปี 2023

ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1201	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1202	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1203	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1204	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1205	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1206	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1207	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1208	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1209	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1210	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1211	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1212	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



ตารางล้างฟินเตอร์แอร์

ประจำปี 2023

ห้อง	บ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1301	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1302	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1303	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1304	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1305	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1306	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1307	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1308	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1309	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1310	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1311	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1312	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



ตารางล้างฟิเตอร์แอร์

ประจำปี 2023

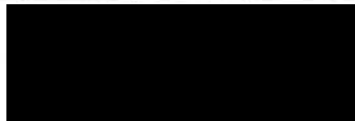
ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1401	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1402	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1403	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1404	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1405	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1406	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1407	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1408	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1409	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1410	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1411	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1412	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



ตารางล้าง핀เตอร์แอร์

ประจำปี 2023

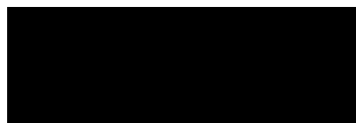
ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2101	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2102	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2103	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2104	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2105	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2106	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2107	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2108	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2109	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2111	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2112	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2114	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



ตารางล้างฟิเตอร์แอร์

ประจำปี 2023

ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2201	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2202	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2203	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2204	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2205	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2206	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2207	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2208	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2209	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2210	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2211	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2212	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2214	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



ตารางล้างฟิเตอร์แอร์

ประจำปี 2023

ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2301	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2302	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2303	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2304	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2305	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2306	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2307	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2308	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2309	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2310	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2311	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2312	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2314	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



ตารางล้าง핀เตอร์แอร์

ประจำปี 2023

ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2401	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2402	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2403	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2404	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2405	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2406	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2407	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2408	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2409	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2410	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2411	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2412	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2414	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน
และความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำในสระว่ายน้ำ
เดือนธันวาคม 2566

ประจำวันที่ ๙ เดือน พ.ค. ๒๕๖๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	7.8	7.2

ลงชื่อ



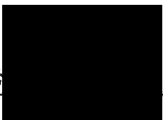
เวลา

๑๓:๐๐-๐๔:๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	-	-
ผงกรอง	1 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ



เวลา

๑๓:๐๐-๐๔:๐๐

ประจำวันที่ ๑ เดือน ต.ค พ.ศ ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
SURG TANK ค่า PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘

ลงชื่อ  เวลา ๒๓.๐๐ - ๐๘.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒๐.๙	-	-
ผงกรอง	๕๐๙	๒๐.๙	๒๐.๙
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ  เวลา ๒๓.๐๐ - ๐๘.๐๐

ประจำวันที่ 10 เดือน 11 พ.ศ. 66

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ  เวลา 23.00 - 06.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	20.0	—	—
ผงกรอง	40.0	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ  เวลา 23.00 - 06.00

ประจำวันที 11 เดือน 10 พ.ศ 61

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	2.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.2	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	6.8 3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	7.2	6.8

ลงชื่อ  เวลา 23.00 - 08.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	49.9	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ  เวลา 23.00 - 08.00

ประจำวันที 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ 2566

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ..... เวลา 23.00 - 00.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	3 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... เวลา 23.00 - 24.00 น.

ประจำวันที 13 เดือน 10 พ.ศ. 62

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ [REDACTED] เวลา 23.00 - 05.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	4 ก.ก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

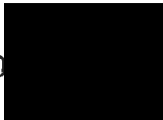
ลงชื่อ [REDACTED] เวลา 23.00 - 06.00

ประจำวันที่ 14 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๑

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	7.2

ลงชื่อ



เวลา 23.00-08.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	41.1	—	—
CL / ก้อน	—	1 กระป๋อง	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ



เวลา 23.00-08.00

ประจำวันที 15 เดือน 10 พ.ศ. 66

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ  เวลา 23.00-06.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	41.0	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	✓

ลงชื่อ  เวลา 23.00-06.00

ประจำวันที 16 เดือน ๖.๖ พ.ศ. ๖1

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.0	1.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	1.0	1.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....เวลา 24-00-0800

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	40.0	—	—
CL / ก้อน	—	2 กระป๋อง	2 กระป๋อง
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา 23-00-0800

ประจำวันที่ 17 เดือน พ.ค. พ.ศ. ๖๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลง

00.00-08.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 ก.ก.	—	—
ผงกรอง	4 ก.ก.	2 ก.ก.	2 ก.ก.
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลง

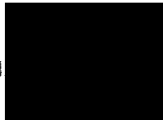
เวลา 23.00-08.00

ประจำวันที่ 19 เดือน จ.ค. พ.ศ. 66

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ



เวลา 23.00 - 00.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	40.0	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ



เวลา 23.00 - 00.00

ประจำวันที่ 19 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.00	3.00	3.00
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.00	3.00	3.00
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ..... เวลา ๑3.01 น.

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	3 กก.	—	—
ผงกรอง	3 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... เวลา 6.00 น.

ประจำวันที่ ๒๐ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๕๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6-8	6-8	6-8

ลงชื่อ..... เวลา ๑3.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	200	—	—
ผงกรอง	3 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... เวลา 6.00 น.

ประจำวันที ๑1.....เดือน.....พ.ศ. ๖๖.....

รายงานค่าน้ำ-สละวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลง

เวลา 22.00-06.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	41.1	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลง

เวลา 23.00-08.00

ประจำวันที 22 เดือน พ.ค. พ.ศ. ๖๖

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คดอริน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคดอริน	1.5	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ [REDACTED] เวลา 23.00 : 00.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 ต.ก.	—	—
ผงกรอง	4 ต.ก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ [REDACTED] เวลา 23.00 : 00.00

ประจำวันที่ 23 เดือน พ.ค. พ.ศ. 56

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
IV คัลอรีน	3.0	1.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคัลอรีน	3.0	1.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ [REDACTED] เวลา 22.08 - 00.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	40.0	-	-
CL / ก้อน	-	2 ก้อน	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ [REDACTED] เวลา 22.00 - 00.00

๑

ประจำวันที 24 เดือน ๙.๑ พ.ศ. ๒๕๖๑

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คดอริน	3.0	3.0	3.0
PH	1.8	1.8	1.8
SURG TANK คาคดอริน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	1.8	1.8	1.8

ลง

เวลา ๒๕.๐๐ - ๒๕.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	20.0		
ผงกรอง	4.0		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลง

เวลา ๒๕.๐๐ - ๒๕.๐๐

ประจำวันที ๒๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๒.๐	๒.๐	๒.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๒.๐	๒.๐	๒.๐
SURG TANK ค่า PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘

ลงชื่อ  เวลา ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๔.๐	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ  เวลา ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐

ประจำวันที ๒๔ เดือน ๕.๑ พ.ศ. ๕๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๗.๐	๗.๐	๗.๐
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	๗.๐	๕.๐	๕.๐
SURG TANK ค่า PH	6.8	๕.๐	๕.๐

ลงชื่อ..... เวลา ๐๑:๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... เวลา ๒๓.๐๐ - ๘:๐๐

ประจำวันที ๒7 เดือน ๕-๕- พ.ศ. ๒๕๕๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	1.5	1.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....เวลา 01:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	1 กก	1 กก.
CL / ก้อน	—	1 กก	1 กก
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา ๒๕.๐๐-๒๖.๐๐-๒๗.๐๐-๒๘.๐๐

ประจำวันที ๔๔ เดือน ๕-๕ พ.ศ. ๕๕

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สรวะ 1	สรวะ 2	สรวะ 3
คดอริน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	๕.๗	๕.๘	๕.๘
SURG TANK คาคดอริน	๓.๐	—	—
SURG TANK คาค PH	๕.๘	—	—

ลงชื่อ.....เวลา ๐๑.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สรวะ 1	สรวะ 2	สรวะ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒๓๓.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา ๒๓.๐๐ - ๕.๐๐

ประจำวันที่ ๒๑ เดือน ๕.๕ พ.ศ. ๖๔

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... เวลา 01.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... เวลา ๒๓.๐๐ - ๒.๐๐

ประจำวันที ๑๐ เดือน ๕ ค พ.ศ. ๖๖

รายงานค่าน้ำ-สรวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	๑.๐	๑.๐
PH	6.๗	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....เวลา 01.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา 27.๐๐-8.๐๐

ประจำวันที ๗๑ เดือน ๕.๑ พ.ศ. ๕๕

รายงานค่าน้ำ-สรวายน้ำ

รายการ	สรว 1	สรว 2	สรว 3
คดอริน	๑.๐	๗.๐	๓.๐
PH	๕.๘	๕.๘	๕.๘
SURG TANK คาคดอริน	๓.๐	—	—
SURG TANK คาค PH	๕.๘	—	—

ลงชื่อ.....เวลา ๐๑.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สรว 1	สรว 2	สรว 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา ๒๓.๐๐-๒๔.๐๐

บันทึกผลการตรวจเช็คระดับเพลิง ประจำปี 2566

[illegible]

ภาคผนวก 5

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น		
ลำดับ	รายชื่อ	ที่อยู่
1.		
2.		
3.		

บัตรประจำตัวประชาชน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง

เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัตรประจำตัวประชาชน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง

เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัตรประจำตัวประชาชน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก 6

- สำเนาใบเสร็จรับเงินค่าเก็บขยะมูลฝอย ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - เดือนธันวาคม 2566
- สำเนาใบเสร็จรับเงิน ค่าสูญเสียสิ่งปลูกสร้าง เดือนกุมภาพันธ์ เดือนมีนาคม และเดือนกันยายน 2566

สำเนาใบเสร็จรับเงิน ค่าเก็บขยะมูลฝอย ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ – เดือนธันวาคม 2566

地

เล่มที่
BOOK NO

1000
B/L NO

015134

CASH SALE

JOSEPH A. SALVENDY, JR., President

DATE 110216

ADDRESS: 1011 15th St. N.E. WASH. D.C. 20002

93102

0135544002705

10-11-13
17-28-96/17M

卷一百一十五

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

0180-1093 10 04 0180-1093 04 01

966	2128
-----	------

11

EDWIN A.
COLLECTOR

เงินสด
CASH SALE

วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

๒๕ ๑๒ ๖๖

นาย วิชาญ ใจดี

๐๖๖๖๖๖๖๖

๐๘๓๕๕๔๔๐๐๒๗๖๕

วันที่ ๑/๔/๖๖

๘๐๑๐๐

	Unit Price ราคาต่อหน่วย	Amount จำนวนเงิน
๑. กล้วยน้ำว้า ๕๐๐ กรัม		๘๐๐๐

รวม
Total

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

บิลเงินสด
CASH SALE/ใบเสร็จ

วันที่

เลขที่

31.2

1000

1000

Customer

บริษัท...

Date

21/10/26

Address

123/4...

1000

1000

No.	Description	Unit Price	Amount
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

รวมเงิน
รวม

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind At

Signature/Collector/...

บิลเงินสด
CASH SALE/๑๕๕

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

วันที่ออก
Date ๘ ม.ค. ๒๕๖๖ ๒๕๖๖

๙๓๑๐๐

๑๖๖๖๖๖๖๖

Unit Price
จำนวนเงิน
Amount

รวม
Total

ขอบคุณมาก
Thank You For Your Kind Attention

U.S. / E.I. No. 1

ปิดไฟหลอด
CASH SALE/ 10.00

இந்திய அரசு

87 31 2

วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๐๖

เขตป่าจำตัวผู้เขมาธิ

158

Customer

14

Address _____

১৭৭১ খ্রিঃ ১২/১২/১২

83100

Date 3/2/66

CHINA

101100 7-2001-01 45-2

THE
PRO
THE

STATION
AT
22.50

นาย. น. น. น. ๖๖

1997

ขอขอบคุณทุกกำลังใจ

Thank You For Your Kind Attention

Author / Collector:

CASH SALE

ମହାରାଜାଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରଦତ୍ତ

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

History/Collection/ etc

Thank You For Your Kind Attention

IRVING
BILL NO

CASH SALE บิลเงินสด

1111 黄泥

CUSTOMER บริษัท บ้านกรังเอร์ จำกัด วันที่ 8 เดือน 11 ปี 2564
ที่อยู่ ... DATE 9/11/64

HOME ADDRESS

1. **Introduction**
 2. **Methodology**
 3. **Results**
 4. **Discussion**
 5. **Conclusion**
 6. **References**
 7. **Appendix**
 8. **Index**
 9. **Table of Contents**
 10. **Summary**
 11. **Abstract**
 12. **Keywords**
 13. **Subject Headings**
 14. **Notes**
 15. **Footnotes**
 16. **References**
 17. **Appendix**
 18. **Index**
 19. **Table of Contents**
 20. **Summary**
 21. **Abstract**
 22. **Keywords**
 23. **Subject Headings**
 24. **Notes**
 25. **Footnotes**
 26. **References**
 27. **Appendix**
 28. **Index**
 29. **Table of Contents**
 30. **Summary**
 31. **Abstract**
 32. **Keywords**
 33. **Subject Headings**
 34. **Notes**
 35. **Footnotes**
 36. **References**
 37. **Appendix**
 38. **Index**
 39. **Table of Contents**
 40. **Summary**
 41. **Abstract**
 42. **Keywords**
 43. **Subject Headings**
 44. **Notes**
 45. **Footnotes**
 46. **References**
 47. **Appendix**
 48. **Index**
 49. **Table of Contents**
 50. **Summary**
 51. **Abstract**
 52. **Keywords**
 53. **Subject Headings**
 54. **Notes**
 55. **Footnotes**
 56. **References**
 57. **Appendix**
 58. **Index**
 59. **Table of Contents**
 60. **Summary**
 61. **Abstract**
 62. **Keywords**
 63. **Subject Headings**
 64. **Notes**
 65. **Footnotes**
 66. **References**
 67. **Appendix**
 68. **Index**
 69. **Table of Contents**
 70. **Summary**
 71. **Abstract**
 72. **Keywords**
 73. **Subject Headings**
 74. **Notes**
 75. **Footnotes**
 76. **References**
 77. **Appendix**
 78. **Index**
 79. **Table of Contents**
 80. **Summary**
 81. **Abstract**
 82. **Keywords**
 83. **Subject Headings**
 84. **Notes**
 85. **Footnotes**
 86. **References**
 87. **Appendix**
 88. **Index**
 89. **Table of Contents**
 90. **Summary**
 91. **Abstract**
 92. **Keywords**
 93. **Subject Headings**
 94. **Notes**
 95. **Footnotes**
 96. **References**
 97. **Appendix**
 98. **Index**
 99. **Table of Contents**
 100. **Summary**
 101. **Abstract**
 102. **Keywords**
 103. **Subject Headings**
 104. **Notes**
 105. **Footnotes**
 106. **References**
 107. **Appendix**
 108. **Index**
 109. **Table of Contents**
 110. **Summary**
 111. **Abstract**
 112. **Keywords**
 113. **Subject Headings**
 114. **Notes**
 115. **Footnotes**
 116. **References**
 117. **Appendix**
 118. **Index**
 119. **Table of Contents**
 120. **Summary**
 121. **Abstract**
 122. **Keywords**
 123. **Subject Headings**
 124. **Notes**
 125. **Footnotes**
 126. **References**
 127. **Appendix**
 128. **Index**
 129. **Table of Contents**
 130. **Summary**
 131. **Abstract**
 132. **Keywords**
 133. **Subject Headings**
 134. **Notes**
 135. **Footnotes**
 136. **References**
 137. **Appendix**
 138. **Index**
 139. **Table of Contents**
 140. **Summary**
 141. **Abstract**
 142. **Keywords**
 143. **Subject Headings**
 144. **Notes**
 145. **Footnotes**
 146. **References**
 147. **Appendix**
 148. **Index**
 149. **Table of Contents**
 150. **Summary**
 151. **Abstract**
 152. **Keywords**
 153. **Subject Headings**
 154. **Notes**
 155. **Footnotes**
 156. **References**
 157. **Appendix**
 158. **Index**
 159. **Table of Contents**
 160. **Summary**
 161. **Abstract**
 162. **Keywords**
 163. **Subject Headings**
 164. **Notes**
 165. **Footnotes**
 166. **References**
 167. **Appendix**
 168. **Index**
 169. **Table of Contents**
 170. **Summary**
 171. **Abstract**
 172. **Keywords**
 173. **Subject Headings**
 174. **Notes**
 175. **Footnotes**
 176. **References**
 177. **Appendix**
 178. **Index**
 179. **Table of Contents**
 180. **Summary**
 181. **Abstract**
 182. **Keywords**
 183. **Subject Headings**
 184. **Notes**
 185. **Footnotes**
 186. **References**
 187. **Appendix**
 188. **Index**
 189. **Table of Contents**
 190. **Summary**
 191. **Abstract**
 192. **Keywords**
 193. **Subject Headings**
 194. **Notes**
 195. **Footnotes**
 196. **References**
 197. **Appendix**
 198. **Index**
 199. **Table of Contents**
 200. **Summary**
 201. **Abstract**
 202. **Keywords**
 203. **Subject Headings**
 204. **Notes**
 205. **Footnotes**
 206. **References**
 207. **Appendix**
 208. **Index**
 209. **Table of Contents**
 210. **Summary**
 211. **Abstract**
 212. **Keywords**
 213. **Subject Headings**
 214. **Notes**
 215. **Footnotes**
 216. **References**
 217. **Appendix**
 218. **Index**
 219. **Table of Contents**
 220. **Summary**
 221. **Abstract**
 222. **Keywords**
 223. **Subject Headings**
 224. **Notes**
 225. **Footnotes**
 226. **References**
 227. **Appendix**
 228. **Index**
 229. **Table of Contents**
 230. **Summary**
 231. **Abstract**
 232. **Keywords**
 233. **Subject Headings**
 234. **Notes**
 235. **Footnotes**
 236. **References**
 237. **Appendix**
 238. **Index**
 239. **Table of Contents**
 240. **Summary**
 241. **Abstract**
 242. **Keywords**
 243. **Subject Headings**
 244. **Notes**
 245. **Footnotes**
 246. **References**
 247. **Appendix**
 248. **Index**
 249. **Table of Contents**
 250. **Summary**
 251. **Abstract**
 252. **Keywords**
 253. **Subject Headings**
 2

THE ASSOCIATION OF THE
THE ASSOCIATION OF THE

ចាំក្លែងប្លន់ ទិវង្គត ព.ស ២៤

COLLECTOR

นายไพฑาร แซ่อึ้ง (สำนักงานใหญ่)
37 หมู่ 2 ตำบลบ้านใหม่ อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ 31000
Tel. 082-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เลขที่ 001

เลขที่ 0022

วันที่ 15/11/66

ชื่อ/Name บริษัท บ้านกวดวิไล จำกัด
ที่อยู่/Address 194/1 ถนนพหลโยธิน ต.บ้านใหม่ อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ 31000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 03554402765
Tax ID No. ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา
Head Office Branch

รายการ Description	หน่วย Unit	จำนวน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเช่ารถจักรยานยนต์ 50000 2500		
<input type="checkbox"/> ค่าเช่ารถจักรยานยนต์		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		

☐ (จำนวนเงินตราไทย)
จำนวนเงิน/Sum Total
ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total

☐ เงินสด ☐ โอนเงินธนาคาร
☒ เช็คธนาคาร
เลขบัญชี 54514075 วันที่ 3/11/66
ผู้รับเงิน/Cashier

นายไพฑูริ นนทชัย (สำนักงานใหญ่)
37 หมู่ 2 ต.ราษีไศล อ.เมือง จ.สุรินทร์ 33100
Tel. 062-2376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

182

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เลขที่ 002

เลขที่ 0055

(วันที่/Date 18/12/66)

ชื่อ/Name บริษัท บ้านกระดังงา จำกัด

ที่อยู่/Address 144/1 ถนนกระดังงา ตำบลกระดังงา อำเภอเมืองสุรินทร์
จังหวัดสุรินทร์ 33100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 5555 43227 52
Tax ID No

☒ สำนักงานใหญ่
Head Office

☐ สาขา
Branch

รายการ Description	หน่วย Unit	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บค่าประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566		
<input type="checkbox"/> ค่าเก็บค่าเช่า		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		

จำนวนเงิน/Sum
ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total

☐ เงินสด ☐ โอนเงินธนาคาร
☒ เช็คธนาคาร

วันที่
ผู้รับเงิน/Cashier

นายโสภา มั่งจ้อย (ตำแหน่งใหญ่)
27 หมู่ 2 ซ. 1/1 ต. เมืองใหม่ อ. ทุ่งใหญ่ จ. นครศรีธรรมราช 83130
Tel. 062-0370825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3-8104 00067 77 1

เลขที่ 002

เลขที่ 0089

วันที่/Date 15/1/67

ชื่อ/Name 21 หมู่ 2 บ้านกระแสมรี จ. นครศรีธรรมราช

ที่อยู่/Address 194/1 ถนนกระแสม ตำบลกระแสม อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช

จังหวัด จ. นครศรีธรรมราช 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-55541002765
Tax ID No.

☒ สำนักงานใหญ่
Head Office

☐ สาขา
Branch

รายการ Description	หน่วย Unit	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าบริการประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566		
<input type="checkbox"/> ค่าเบี้ยประกันภัย		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		

[Redacted Box]

จำนวนเงิน/Sub Total

ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat

จำนวนเงินรวมทั้งหมด/Grand Total

(จำนวนเงินตราออก)

☐ เงินสด ☐ โอนเงินธนาคาร

☒ เช็คธนาคาร

เลขที่/No.

เลขที่ 54566 144 ลงวันที่ 01/01/2567

เงิน/เงิน/Gas

สำเนาใบเสร็จรับเงิน ค่าสัญญาสิ่งปลูกสร้าง เดือนกุมภาพันธ์ เดือนมีนาคม และเดือนกันยายน 2566



Sudawan
SEPTIC TANK CLEANING
PHUKET
CO. LTD.

สำนักงานใหญ่ : 65/408 หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
Head Office : 65/408 Mon 2, Tambon Vichit, Amphoe Muang, Phuket 83000
โทร. 061-8941-583, 061-2766-523, 061-6069-048 fax. 076-513075
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835561009055

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE

เลขที่ 2129

นามลูกค้า บริษัท บ้านกรวนบุรี จำกัด จำกัด วันที่ 7-3-66
ที่อยู่ 194/1 อ.กรวน อ.กรวน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0836544002765

☒ สำนักงนใหญ่ ☐ สาขาที่

[illegible]

รวมเงิน
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 74
จำนวนเงินทั้งสิ้น

เงินฝาก _____ บาท _____ จำนวนเงินทั้งหมด _____ บาท

☐ เงินโอน _____ บาท
☐ เงินอุดหนุน _____ บาท

ลงวันที่ _____ จำนวนเงิน _____ บาท



ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE

วันที่ 109.66

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 083-5544002765

☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

ควักเงิน

รวมเงิน
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
จำนวนเงินทั้งสิ้น

14-00000

☐ เงินโอน _____ บาท

☐ เจ้าพนักงาน เลข

ค่าเงิน _____ จำนวนเงิน _____ บาท

2000

ภาคผนวก 7

รายงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2566

สัญญาบริการและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า

ต้นฉบับ

4

ทำที่ บมจ.เอกรัฐวิศวกรรม (ศูนย์ภูเก็ต)

101/220 ม.6 ต.รัชฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต

วันที่ 7 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ผู้จัดการศูนย์บริการและช่างภูเก็ต (บมจ.เอกรัฐวิศวกรรม) ซึ่งเป็นผู้รับมอบอำนาจให้กระทำการแทนบริษัท

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 9/291 อาคาร ยูเอ็ม ทาวเวอร์ ชั้น 28 ถนนรามคำแหง แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญากันลงมีข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1. ผู้รับบริการตกลงจ้าง และให้ผู้บริการตกลงรับจ้างบริการและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า โดยจะส่งช่างที่มีความสามารถชำนาญไปให้บริการ และบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ขนาดหม้อแปลง	หมายเลขเครื่อง	ระบบไฟ	ผลิตภัณฑ์	จำนวนเครื่อง	ราคา/เครื่อง	เงินรวม
1	TR 500 KVA S/N 4500339	33,000-400/230 V 3Ph	เอกรัฐ	1			
สัญญา 1 ปี เช็ค 1 ครั้ง							



สถานที่ให้บริการ ณ	บจก.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	เลขที่	194/1	หมู่ที่ -	ถ.	กะรน
แขวง/ตำบล	กะรน	เขต / อำเภอ	เมือง	จังหวัด		ภูเก็ต

กรณี "ผู้รับบริการ" ไม่สามารถให้ "ผู้ให้บริการ" เข้าบริการบำรุงรักษาได้ตามจำนวนครั้งภายในระยะเวลาของสัญญานี้ จะถือว่า "ผู้รับบริการ" สละสิทธิ์การรับบริการไม่เป็นเหตุให้ขยายระยะเวลาสัญญาหรือปฏิเสธการชำระค่าบริการตามข้อ 5. นี้

ข้อ 3. เอกสารแนบท้ายสัญญาและถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

ข้อ 4. การให้บริการตามสัญญานี้ไม่รวมถึง กรณีที่ต้องเปลี่ยนวัสดุ / อุปกรณ์ / อะไหล่ และกรองน้ำมัน หม้อแปลงไฟฟ้า หรือเปลี่ยนน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า ผู้รับบริการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว โดยผู้ให้บริการจะไม่คิดค่าแรงเพิ่มจากสัญญานี้

ของผู้ให้บริการ ยกเว้นกรณีปลด - สับสวิตช์แรงสูงก่อนและหลังทำการบริการบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า

ข้อ 7. ผู้รับบริการยินยอมให้ผู้ให้บริการปลด - สับอุปกรณ์สวิตช์แรงสูง - แรงต่ำ ก่อนและหลังทำการบริการ บำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า และหากอุปกรณ์สวิตช์แรงสูง-แรงต่ำ ดังกล่าวเกิดชำรุดเสียหาย ผู้รับบริการยินยอมรับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนอุปกรณ์สวิตช์แรงสูง - แรงต่ำชุดใหม่

ข้อ 8. ในกรณีที่ต้องขนส่งหม้อแปลงไฟฟ้าไปซ่อมที่โรงงาน ผู้รับบริการต้องเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่าเช่า รถบรรทุก และค่าเช่ารถยก และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ หากมีขึ้น อันเกิดจากการนำหม้อแปลงไฟฟ้าไปซ่อม ดังกล่าว

ข้อ 9. ผู้ให้บริการมีสิทธิบอกเลิกสัญญาเมื่อใดก็ได้ โดยบอกกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษร ไปยังผู้รับบริการก่อนล่วงหน้า 30 วัน พร้อมกับแจ้งยอดค่าบริการที่ค้าง ให้ชำระให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วัน

ข้อ 10. ในกรณีที่ผู้รับบริการจะขอบอกเลิกสัญญาก่อนครบกำหนดระยะเวลาในสัญญานี้จะต้องแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบ ล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร ไม่น้อยกว่า 30 วัน โดยต้องได้รับความยินยอมจากผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน และผู้รับบริการยินยอมชดเชยค่าเสียหายใด ๆ จากการบอกเลิกสัญญาดังกล่าวให้แก่ผู้ให้บริการ

ข้อ 11. หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง อีกฝ่ายมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันที และผู้ใช้สิทธิบอก เลิกสัญญามีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้น ได้ทั้งสิ้น

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความตรงกัน คู่สัญญาดังกล่าวได้ฝ่ายละฉบับ และต่างเข้าใจข้อความดีแล้ว และเห็นว่าถูกต้องตามความประสงค์ จึงลงลายมือชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน



บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

วันที่ / /

หน้าที่ 1/2

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator (☐ มีตุ้มลม ☐ ไม่มีตุ้มลม) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Cushion
☐ Pad Mounted ☐ อื่นๆ

รหัสหม้อแปลง เบอร์งานบริการ 11652246 ชื่อลูกค้า ขจก.บ้านฉะเรนบุรี รีสอร์ท

ลักษณะงานบริการ ☐ ในประเทศครั้งที่ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ 1 ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ

ข้อมูล Name Plate ขนาด 500 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 33000 V, 8.8 A, ไฟออก 400/230 V, 721.71 A, ความถี่ 50 Hz.

เวกเตอร์กรุป Dyn11, ปริมาณน้ำมัน 535 ลิตร / kg., น้ำหนักรวม 1870 kg., น้ำหนักใส่ - kg., ปีที่ผลิต 2002,

หมายเลขเครื่อง 4500339, ชนิดของน้ำมัน ☒ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ

ผู้ผลิต ☒ เอกรัฐ Work Order Item Code ☐ อื่นๆ

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

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

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☒ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☐ ORMU ☐ 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	ตรวจวัดค่ามกเกอร์ (ที่ 1 นาฬิกา) 1. แรงดัน - กราวด์ (V) 2. แรงสูง - กราวด์ (2500 V) 3. แรงสูง - แรงต่ำ (2500 V)	22-36 kV ≥ 250 MΩ, 6.6-19 kV ≥ 200 MΩ, <6.6 kV ≥ 100 MΩ ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง 40 °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน 1600 MΩ หลัง 1600 MΩ	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง MΩ	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติกหน้าปัด 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ยี่ห้อ : ตามแนว <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <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 <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tr.con. ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr.Fully ระดับน้ำมัน เต็ม Scale ของที่วัด ระดับน้ำมัน
4	ชุดหม้อกรองอากาศ <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของกะเปาะแก้ว <input checked="" type="radio"/> 1/2 kg. <input type="radio"/> 1 kg. 2. สีของซิลิกาเจล 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่กั้นด้วย	ไม่แตกร้าว / ซิลิกาเจลมีสภาพดี <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของแก้ว	<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 type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	รุ่น JUMO ใส่สถานะมองเห็นชัดเจน อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน 40 °C <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	อุณหภูมิปัจจุบัน °C <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	การตั้งอุณหภูมิ มาตรฐาน มีพัดลม ไม่มีพัดลม พัดลม ทำงานที่ 80 °C AL. 90 °C TP. 00 °C
6	บุชชิ่งด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input type="radio"/> ชนิดด้วย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชชิ่ง	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี / ยึดหยุ่น	<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	
7	ชุดแท๊ป <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท๊ป 3. กลไกและการล็อกแน่น	ตำแหน่งแท๊ป 3, ระบบตั้งที่ - kV., OLTC ยี่ห้อ - รุ่น - สภาพดีไม่รื้อ / ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ขยับขณะล็อก	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <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 <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT. 2. ชนิด LT.	ไม่มีสนิม / ไม่หลวมคลาย	<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	
9	บุชชิ่งเทอร์มิสแต๊ <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าซที่สะสม 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สภาพดีไม่รื้อ / 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 type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> ทอร์เบ็ค <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ ปกติ ทำงานถูกต้อง	<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	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์วัดความดัน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน	รุ่น/ยี่ห้อ : ปกติ, หน้าปัทม์สะอาด มีแรงดันหรือมี Vacuum	<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	
12	ชุดป้องกัน TR. <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> DGP2 <input type="radio"/> INTEGRAL SAFETY DETECTOR 1. อุณหภูมิ <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี °C 2. ระดับน้ำมัน 3. แก๊สสะสม 4. ค่าความดัน	สภาพภายนอกดี ปกติ ปกติ ระดับไม่ตก ปกติ ไม่มีการสะสมของแก๊ส มีแรงดันหรือมี Vacuum	<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"/> 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 <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
13	Winding Temperature <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	รุ่น/ยี่ห้อ : ใส่สถานะมองเห็นชัด อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัฒนาทำงานที่ °C	<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"/> 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 <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. สภาพการระบายความร้อน	พัดลมรุ่น / ยี่ห้อ ทิศทางถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40 °C	<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	
15	การรั่วซึม <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหม้อแปลง <input type="radio"/> แก๊สไนโตรเจน	ไม่มีคราบน้ำมัน มีแรงดันหรือมี Vacuum	<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	
16	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	ไม่ควรมีสนิม	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input checked="" type="radio"/> รอแก้ไข	
17	สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
18	น๊อต / สกรูของตัวถัง และอุปกรณ์ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวถัง	ขันแน่น / สะอาด / น้อยกว่า 5 Ω	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ วัดได้ 9 Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อาร์คชิ่งฮอร์น <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. ล้อฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ระบบไฟ KV 11, 12 22, 24 33 ระยะ C มม. 88 157 221 สภาพดี	<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 checked="" type="radio"/> รอแก้ไข	ระยะ C คือ ระยะห่างระหว่างขาของอาร์คชิ่งฮอร์น
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน ±5% V _{ab} V, V _{bc} V, V _{ac} V, V _{an} V	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input 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	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))

☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☒ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีต้องแก้ไข / ปรับปรุงบ้างทันที