

## ภาคผนวก จ.

---

แบบบันทึกรายละเอียดสถิติและ  
ข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1)  
และรายงานสรุปผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2568

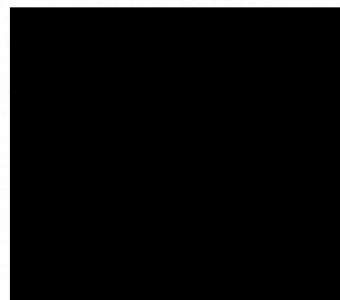
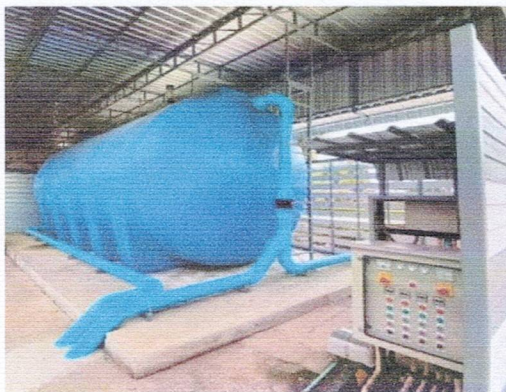
---

# รายงานสรุปผลการทำงาน

## ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทสรุปผลประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ดจ

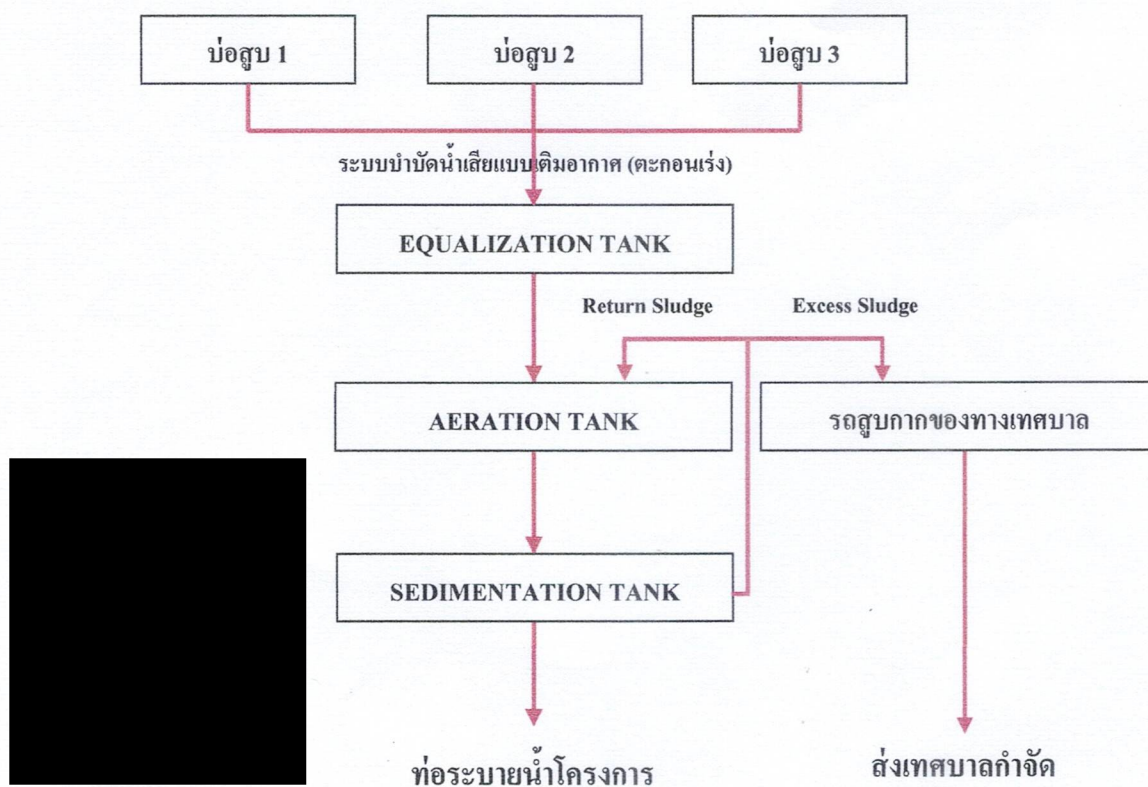




แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
โดยมี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

[REDACTED] [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ([REDACTED])

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... - ..... หมดอายุ ..... - .....  
ออกให้โดย ..... - .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... - ..... หมดอายุ ..... - .....  
ออกให้โดย ..... - .....



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กรกฎาคม 2568 (วันที่ 1-15 )														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย  (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ)  (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ ปกติ / ×ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด  (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง เติม อากาศ	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี	เครื่องสูบล ตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
1-ก.ค.	73.8	21.0	16.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
2-ก.ค.	74.0	28.0	22.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
3-ก.ค.	74.5	18.0	14.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
4-ก.ค.	78.0	35.0	28	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
5-ก.ค.	76.0	51.0	40.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
6-ก.ค.	72.0	29.0	23.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
7-ก.ค.	73.1	52.0	41.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
8-ก.ค.	73.6	46.0	36.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
9-ก.ค.	73.9	48.0	38.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
10-ก.ค.	75.3	34.0	27.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
11-ก.ค.	74.1	22.0	17.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
12-ก.ค.	72.5	38.0	30.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
13-ก.ค.	75.5	32.0	25.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
14-ก.ค.	74.9	25.0	20	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
15-ก.ค.	73.9	26.0	20.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,115.30	505.00	404.00												



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กรกฎาคม 2568 (วันที่ 16-31 )														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)  (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ปกติ / ×ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด  (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
16-ก.ค.	72.8	34.0	27.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
17-ก.ค.	74.9	39.0	31.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
18-ก.ค.	74.0	37.0	29.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
19-ก.ค.	74.0	55.0	44	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
20-ก.ค.	73.5	32.0	25.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
21-ก.ค.	73.6	34.0	27.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
22-ก.ค.	74.4	32.0	25.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
23-ก.ค.	73.9	46.0	36.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
24-ก.ค.	71.8	42.0	33.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
25-ก.ค.	76.1	54.0	43.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
26-ก.ค.	72.3	63.0	50.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
27-ก.ค.	77.0	59.0	47.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
28-ก.ค.	71.1	37.0	29.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
29-ก.ค.	76.1	24.0	19.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
30-ก.ค.	74.0	56.0	44.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
31-ก.ค.	74.1	30.0	24	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,183.78	674.00	539.20												



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 โดยมี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... ที่ว่าการอำเภอ ..... หมดอายุ ..... ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... กรกฎาคม ..... พ.ศ. ๒๕๖๘ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์ .....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 80 ..... 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) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ให้รถเทศบาลมาสูบกำจัด .....

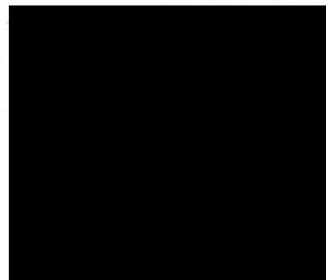


๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,299.08
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,179
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 943.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มีการใช้งาน.....
- (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 ..... -
- .....เครื่องสูบลำโพงให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





วันที่ส่ง ...5... เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เนื่องด้วย โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ดจ์ ได้ทำการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำเป็นรายงานส่งหน่วยงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบของเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง

(ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย)

ผู้ประสานงาน แผนกซ่อมบำรุง โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ดจ์

หมายเลขโทรศัพท์



เดือนสิงหาคม พ.ศ.2568

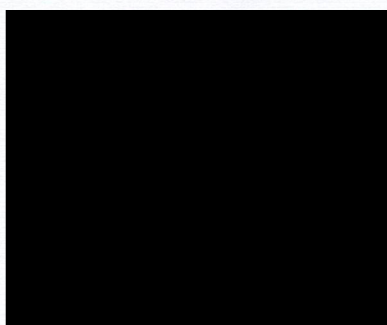
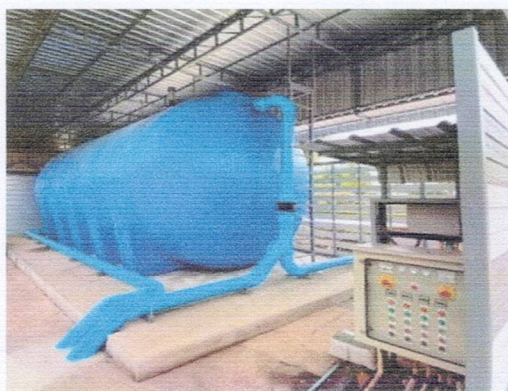
---

# รายงานสรุปผลการทำงาน

## ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทสรุปผลประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

โรงแรม นิว แทรเวลลोटส์

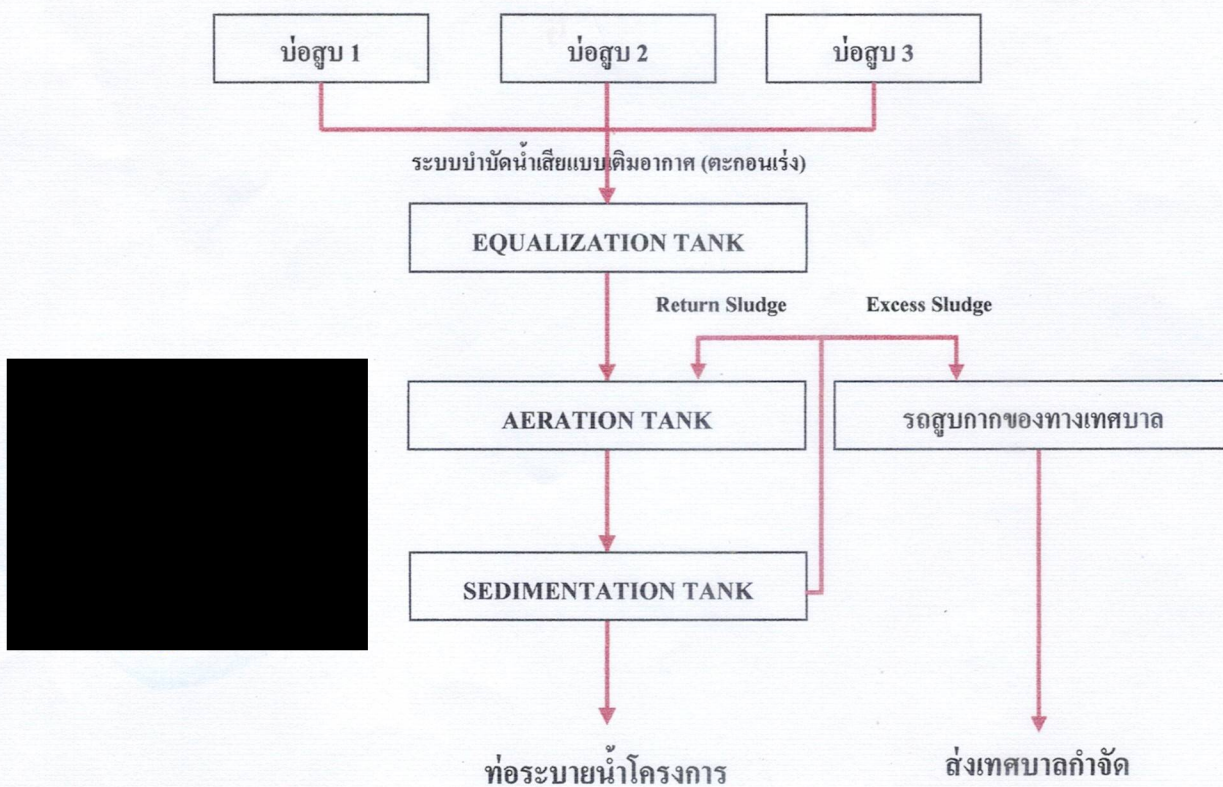




แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
โดยมี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หนองคาย ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

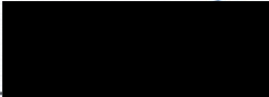



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(  )

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(  )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... - ..... หมดอายุ ..... - .....  
ออกให้โดย ..... - .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... - ..... หมดอายุ ..... - .....  
ออกให้โดย ..... - .....





ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน สิงหาคม 2568 (วันที่ 1-15 )														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)  (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ ปกติ / ✗ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด  (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
1-ส.ค.	73.9	59.0	47.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
2-ส.ค.	74.5	73.0	58.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
3-ส.ค.	73.7	57.0	45.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
4-ส.ค.	74.8	48.0	38.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
5-ส.ค.	73.6	39.0	31.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
6-ส.ค.	74.0	39.0	31.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
7-ส.ค.	75.3	38.0	30.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
8-ส.ค.	74.0	37.0	29.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
9-ส.ค.	73.5	53.0	42.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
10-ส.ค.	73.3	44.0	35.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
11-ส.ค.	74.4	72.0	57.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
12-ส.ค.	74.0	42.0	33.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
13-ส.ค.	74.0	39.0	31.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
14-ส.ค.	74.0	31.0	24.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
15-ส.ค.	76.1	36.0	28.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,113.17	707.00	565.60												



[illegible]



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 โดยมี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... ที่ว่าการอำเภอ ..... หนวดอายุ ..... ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... สิงหาคม ..... พ.ศ. ๒๕๖๘ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หนวดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หนวดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกติเวเตดสลัดจ์  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 80 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ให้รถเทศบาลมาสูบกำจัด



(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้เทศบาลมาสูบลำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,304.07
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,320
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,056
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มีการใช้งาน
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำตะกอน ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....
- .....เครื่องสูบลำตะกอนให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



วันที่ส่ง ...4... เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เนื่องด้วย โรงแรม นิว แทรเวลลodge ได้ทำการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำเป็นรายงานส่งหน่วยงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบของเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท

ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง

(ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย)

ผู้ประสานงาน แผนกซ่อมบำรุง โรงแรม นิว แทรเวลลodge

หมายเลขโทรศัพท์

4912568



เดือนกันยายน พ.ศ.2568

---

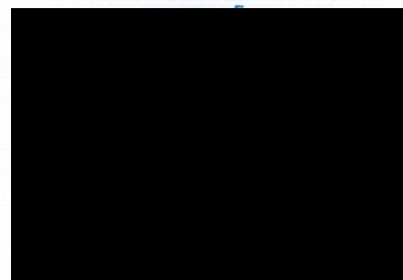


# รายงานสรุปผลการทำงาน

## ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทสรุปผลประจำเดือน กันยายน ปี 2568

โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ดจ

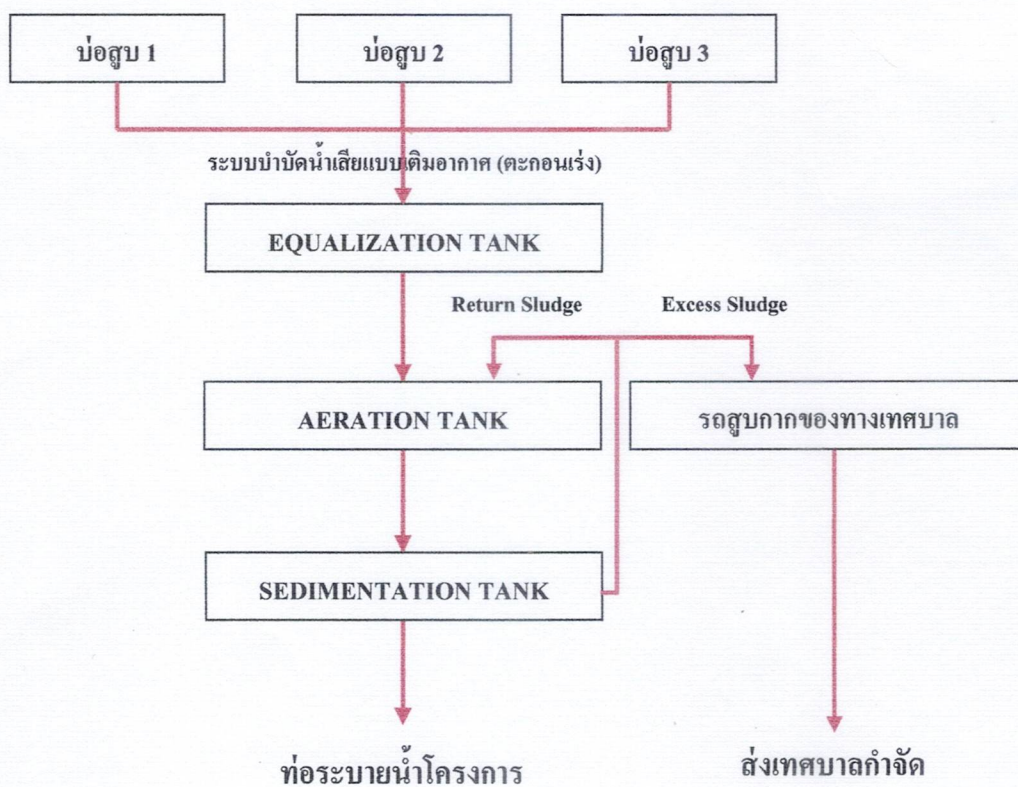




แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] ซอย [REDACTED]  
ถนน [REDACTED] แขวง/ตำบล [REDACTED] เขต/อำเภอ [REDACTED]  
จังหวัด [REDACTED] โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]  
โดยมี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท [REDACTED] โรงแรม  
ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

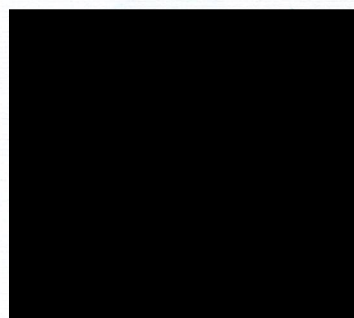
[Redacted Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
[Redacted Stamp]

[Redacted Signature] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( [Redacted Stamp] )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( \_\_\_\_\_ )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_





ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กันยายน 2568 (วันที่ 1-15 )														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ ปกติ / ×ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระบาย/ไม่ระบาย)	(ลิตร/กิโลกรัม)										
1-ก.ย.	72.9	36.0	28.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	<div></div>
2-ก.ย.	73.6	22.0	17.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
3-ก.ย.	74.4	15.0	12	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
4-ก.ย.	74.5	42.0	33.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
5-ก.ย.	73.6	30.0	24	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
6-ก.ย.	74.9	60.0	48	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
7-ก.ย.	74.4	54.0	43.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
8-ก.ย.	75.5	11.0	8.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
9-ก.ย.	73.0	18.0	14.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
10-ก.ย.	68.8	19.0	15.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
11-ก.ย.	72.2	45.0	36	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
12-ก.ย.	71.4	35.0	28	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
13-ก.ย.	70.6	13.0	10.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
14-ก.ย.	71.4	18.0	14.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
15-ก.ย.	70.6	15.0	12	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,091.82	433.00	346.40												



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กันยายน 2568 (วันที่ 16-30 )														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)  (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ปกติ / ×ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด  (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
16-ก.ย.	66.0	19.0	15.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
17-ก.ย.	66.0	18.0	14.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
18-ก.ย.	61.2	27.0	21.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
19-ก.ย.	66.1	27.0	21.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
20-ก.ย.	59.3	75.0	60	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
21-ก.ย.	71.4	63.0	50.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
22-ก.ย.	58.5	43.0	34.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
23-ก.ย.	58.9	21.0	16.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
24-ก.ย.	63.5	32.0	25.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
25-ก.ย.	64.2	33.0	26.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
26-ก.ย.	62.5	50.0	40	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
27-ก.ย.	70.3	41.0	32.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
28-ก.ย.	80.3	57.0	45.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
29-ก.ย.	51.5	48.0	38.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
30-ก.ย.	64.9	50.0	40	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	964.85	604.00	483.20												



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 โดยมี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... ที่ว่าการอำเภอ ..... หมดอายุ ..... ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... กันยายน ..... พ.ศ. ๒๕๖๘ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกติเวเตดสลัดจ์ .....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 80 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่อง

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ให้รถเทศบาลมาสูบกำจัด .....



(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้รศ.เทศบาลมาสูบกู้จัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,056.67
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,037
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 829.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มีการใช้งาน
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำตะกอน ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -
- .....เครื่องสูบลำตะกอนให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





วันที่ส่ง ...7... เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เนื่องด้วย โรงแรม นิว แทรเวลลodge ได้ทำการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำเป็นรายงานส่งหน่วยงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบของเดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง

(ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย)



ผู้ประสานงาน แผนกซ่อมบำรุง โรงแรม นิว แทรเวลลodge

หมายเลขโทรศัพท์



7/10/2568



เดือนตุลาคม พ.ศ.2568

---

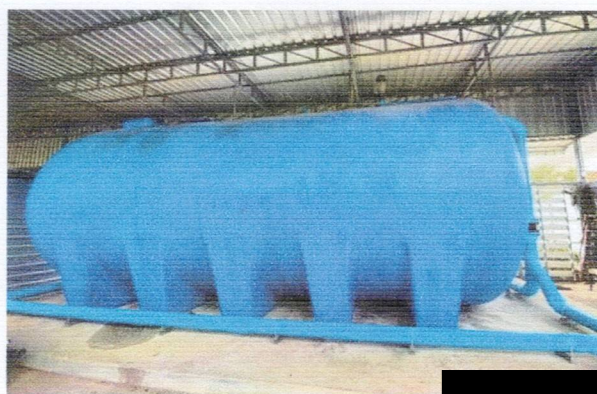
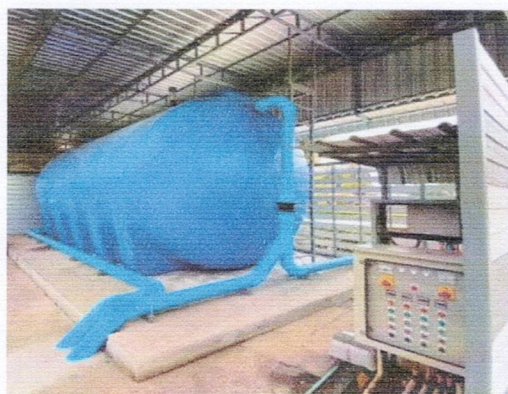


# รายงานสรุปผลการทำงาน

## ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทสรุปผลประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568

โรงแรม นิว เทอร์เวลลोटต์

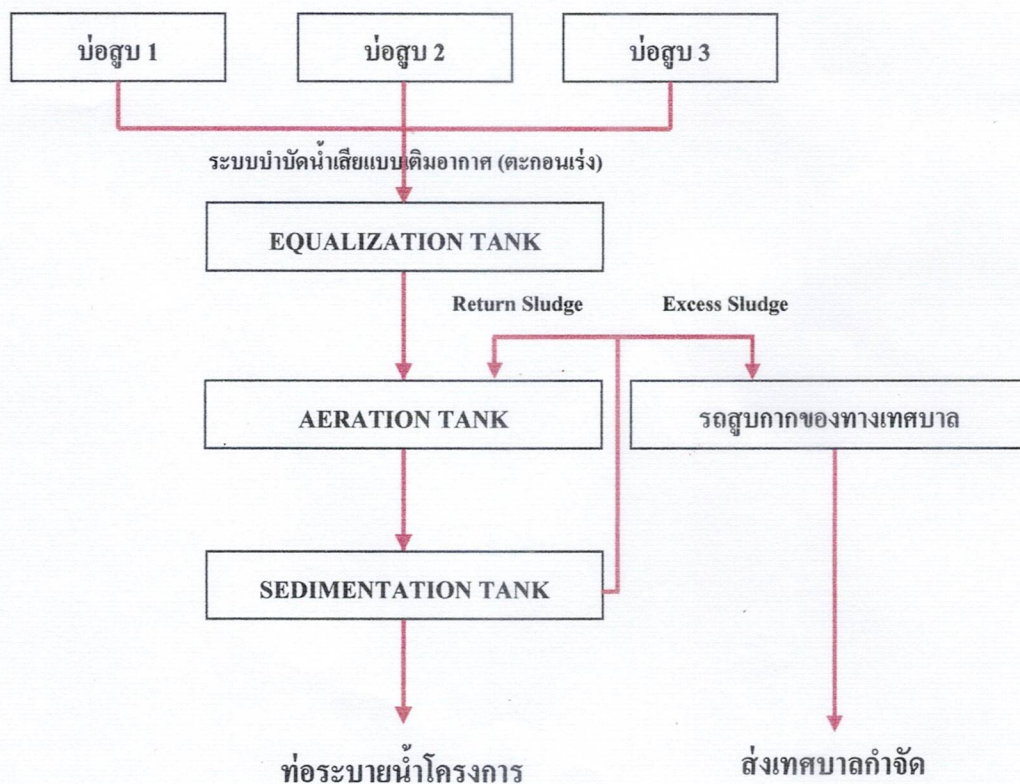




แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ ๑ ซอย -  
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ  
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร -  
โดยมี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม  
ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้


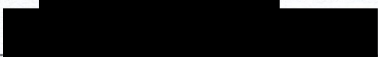


หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

  
() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... - ..... หมดอายุ ..... - .....  
ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... - ..... หมดอายุ ..... - .....  
ออกให้โดย .....





ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ตุลาคม 2568 (วันที่ 1-15 )														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย  (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ)  (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ ปกติ / ✕ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอน  ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด  (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง เติม อากาศ	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี	เครื่องสูบล ตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
1-ต.ค.	68.2	41.0	32.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
2-ต.ค.	78.8	25.0	20	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
3-ต.ค.	78.8	43.0	34.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
4-ต.ค.	58.7	26.0	20.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
5-ต.ค.	67.4	36.0	28.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
6-ต.ค.	69.6	35.0	28	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
7-ต.ค.	64.7	64.0	51.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
8-ต.ค.	68.7	22.0	17.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
9-ต.ค.	67.9	33.0	26.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
10-ต.ค.	67.9	47.0	37.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
11-ต.ค.	71.1	46.0	36.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
12-ต.ค.	65.7	50.0	40	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
13-ต.ค.	68.1	26.0	20.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
14-ต.ค.	68.3	28.0	22.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
15-ต.ค.	68.3	55.0	44	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,032.23	577.00	461.60												



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ตุลาคม 2568 (วันที่ 16-30 )														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)  (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ปกติ / ×ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด  (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
16-ต.ค.	68.7	20.0	16	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	<div></div>
17-ต.ค.	67.0	35.0	28	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
18-ต.ค.	68.3	41.0	32.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
19-ต.ค.	79.6	52.0	41.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
20-ต.ค.	57.2	42.0	33.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
21-ต.ค.	68.7	57.0	45.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
22-ต.ค.	67.9	50.0	40	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
23-ต.ค.	68.8	60.0	48	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
24-ต.ค.	67.4	53.0	42.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
25-ต.ค.	68.2	74.0	59.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
26-ต.ค.	71.1	41.0	32.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
27-ต.ค.	65.4	36.0	28.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
28-ต.ค.	68.3	23.0	18.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
29-ต.ค.	66.5	31.0	24.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
30-ต.ค.	66.5	23.0	18.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
31-ต.ค.	68.2	37.0	29.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,088.17	675.00	540.00												



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 โดยมี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... ที่ว่าการอำเภอ ..... หมดอายุ ..... ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... ตุลาคม ..... พ.ศ. ๒๕๖๘ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกติเวเตดสลัดจ์ .....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 80 ..... 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) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ให้รถเทศบาลมาสูบกำจัด .....

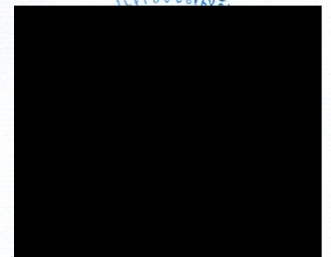


๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,120.4
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,252
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,001.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มีการใช้งาน
- (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 ..... -
- เครื่องสูบลำโพงให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ.....

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

นายเว็ลล





วันที่ส่ง ...5... เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เนื่องด้วย โรงแรม นิว แทรเวลลodge ได้ทำการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำเป็นรายงานส่งหน่วยงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบของเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

- ๕ พ.ย. ๒๕๖๘

ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง

(ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย)

ผู้ประสานงาน แผนกซ่อมบำรุง โรงแรม นิว แทรเวลลodge

หมายเลขโทรศัพท์



เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2568

---

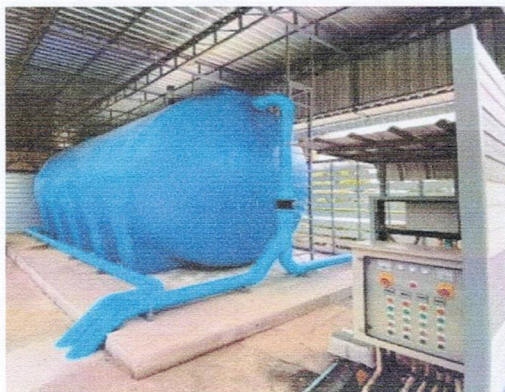


# รายงานสรุปผลการทำงาน

## ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทสรุปผลประจำเดือน พฤศจิกายน ปี 2568

โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ดจ

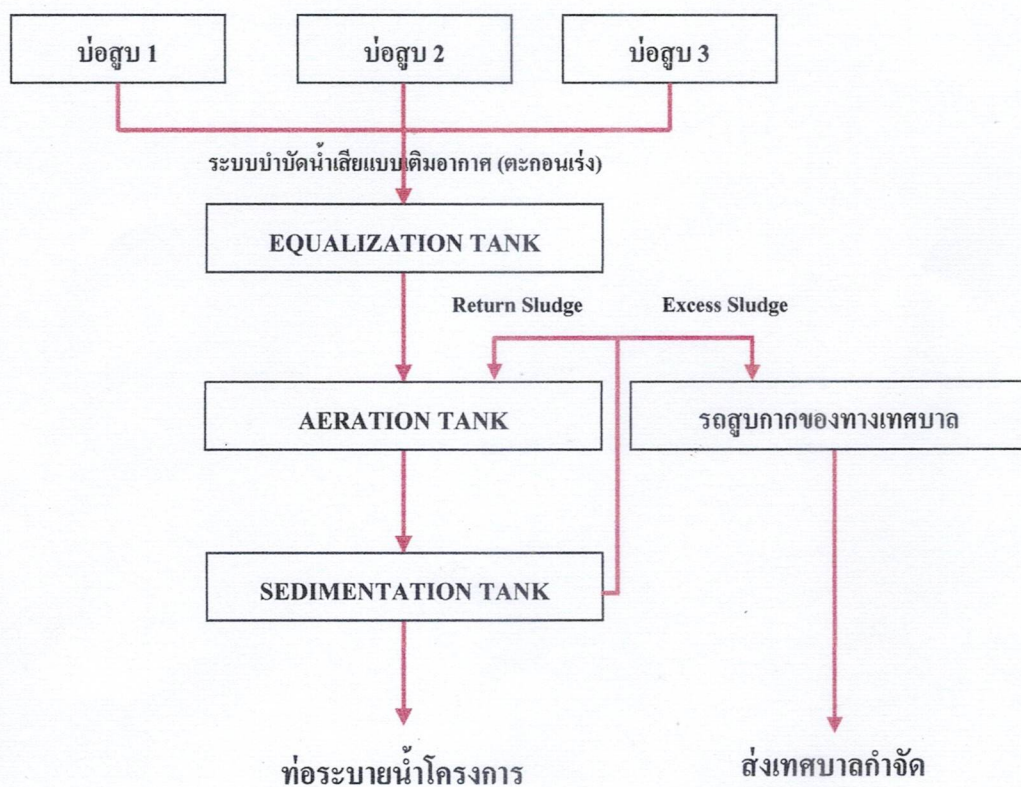




แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ 3 ซอย [REDACTED]  
ถนน [REDACTED] แขวง/ตำบล [REDACTED] เขต/อำเภอ [REDACTED]  
จังหวัด [REDACTED] โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]  
โดยมี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท [REDACTED] โรงแรม [REDACTED]  
ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปร



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึก [REDACTED] ถูกต้องทุกประการ

[REDACTED] ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( [REDACTED] )

[REDACTED] ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( [REDACTED] )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... - ..... หมดอายุ ..... - .....  
ออกให้โดย ..... - .....

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



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน พฤศจิกายน 2568 (วันที่ 1-15)														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)  (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ปกติ / ×ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด  (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
1-พ.ย.	66.3	74.0	59.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	<div></div>
2-พ.ย.	69.5	60.0	48	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
3-พ.ย.	69.2	39.0	31.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
4-พ.ย.	67.6	50.0	40	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
5-พ.ย.	68.3	33.0	26.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
6-พ.ย.	68.5	34.0	27.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
7-พ.ย.	67.6	52.0	41.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
8-พ.ย.	67.9	40.0	32	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
9-พ.ย.	67.5	40.0	32	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
10-พ.ย.	72.7	44.0	35.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
11-พ.ย.	65.2	54.0	43.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
12-พ.ย.	63.7	62.0	49.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
13-พ.ย.	68.2	28.0	22.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
14-พ.ย.	68.2	38.0	30.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	<div></div>	--	ไม่มี	
15-พ.ย.	68.9	35.0	28	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ		--	ไม่มี	
รวม	1,019.55	683.00	546.40												



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน พฤศจิกายน 2568 (วันที่ 16-30 )														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ปกติ / ×ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระบาย/ไม่ระบาย)	(ลิตร/กิโลกรัม)								(ลบ.ม.)		
16-พ.ย.	67.7	39.0	31.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
17-พ.ย.	70.8	32.0	25.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
18-พ.ย.	65.4	35.0	28	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
19-พ.ย.	67.9	36.0	28.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
20-พ.ย.	68.7	41.0	32.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
21-พ.ย.	67.2	32.0	25.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
22-พ.ย.	67.9	38.0	30.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
23-พ.ย.	64.1	33.0	26.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
24-พ.ย.	35.6	31.0	24.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ขัดข้อง	ตะกอนตันท่อ	25	สูบน้ำตะกอนทิ้งทำความสะอาด	
25-พ.ย.	39.7	22.0	17.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
26-พ.ย.	68.2	46.0	36.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
27-พ.ย.	73.7	37.0	29.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
28-พ.ย.	68.4	40.0	32	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
29-พ.ย.	70.9	60.0	48	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
30-พ.ย.	59.2	59.0	47.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	955.55	581.00	464.80												



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] ซอย [REDACTED]  
 ถนน [REDACTED] แขวง/ตำบล [REDACTED] เขต/อำเภอ [REDACTED]  
 จังหวัด [REDACTED] โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]  
 โดยมี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภท [REDACTED] โรงแรม [REDACTED]  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) [REDACTED] ออกให้โดย [REDACTED] ที่ว่าการอำเภอ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ([REDACTED])

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่.....-.....หมดอายุ.....-

ออกให้โดย \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ หมุดอายุ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ ระบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 80 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องทอ/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องทอ/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูกอม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๔) แพลงรองรับน้ำทิ้ง (ระบ) ทอระบายน้ำสาธารณะ

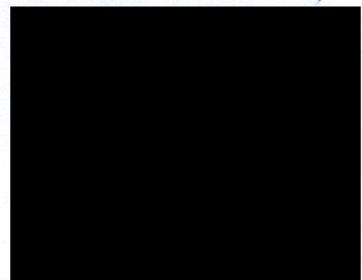
(๕) บริหารจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้รุดเทศบาลมาสบำจัด



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

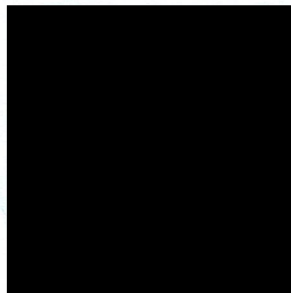
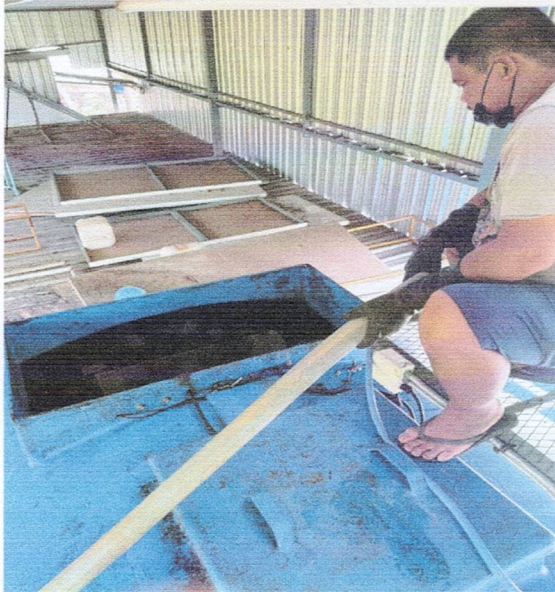
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,975.1
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,264
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,011.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มีการใช้งาน
- (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) ..... มีตะกอนอุดตันในท่อ
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 25 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... นำรถสูบลำโพงและล้างท่อทำความสะอาดถังเครื่องสูบลำโพงให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ.....

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





สูบน้ำก่อนและล้างท่อทำความสะอาดถึงเครื่องสูบน้ำก่อนให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ





วันที่ส่ง ...4... เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เนื่องด้วย โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์ ได้ทำการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำเป็นรายงานส่งหน่วยงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบของเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

[Redacted Name]

ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง

(ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย)

ผู้ประสานงาน แผนกซ่อมบำรุง โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์

หมายเลขโทรศัพท์ [Redacted]

4 ธ.ค. 68



เดือนธันวาคม พ.ศ.2568

---

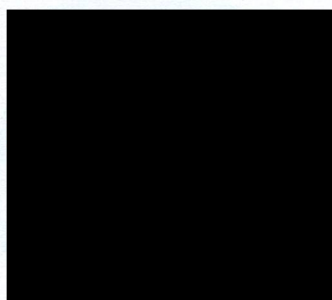
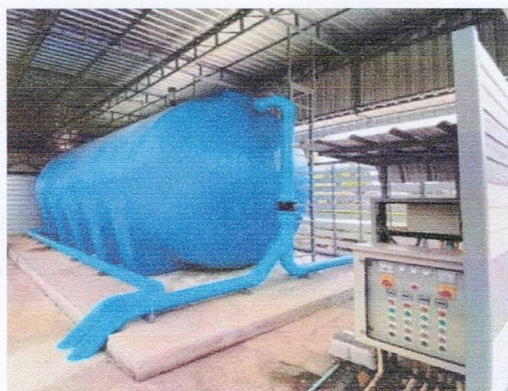


# รายงานสรุปผลการทำงาน

## ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทสรุปผลประจำเดือน ธันวาคม ปี 2568

โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ดจ

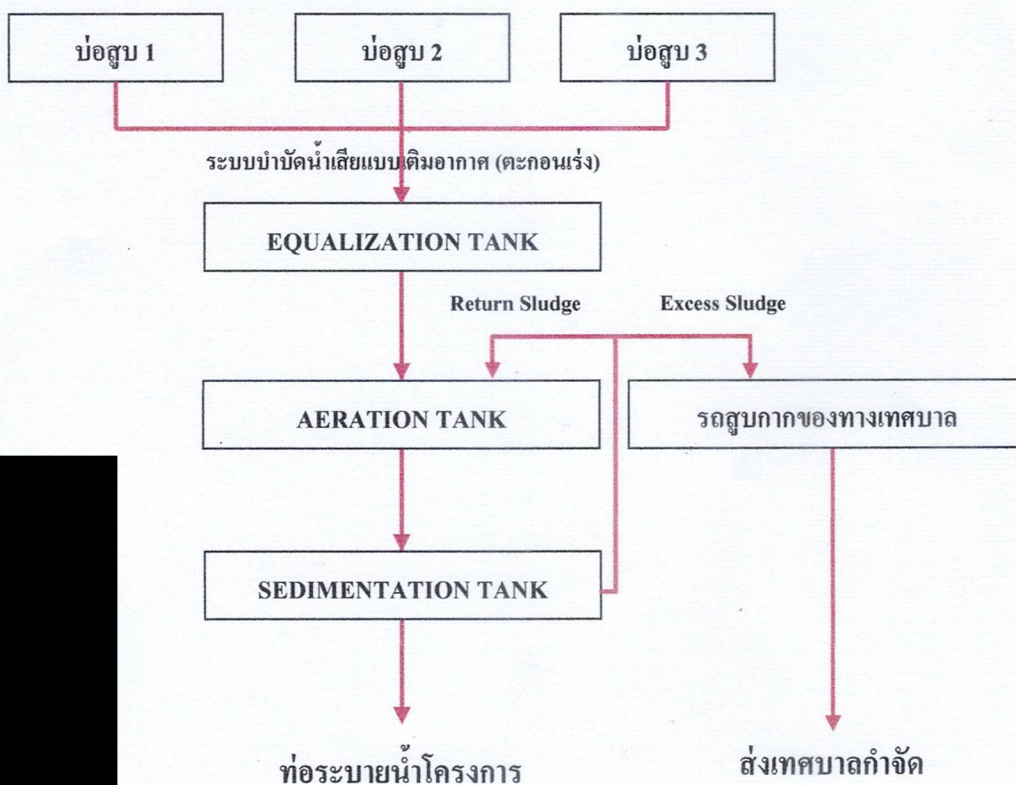




แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
โดยมี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

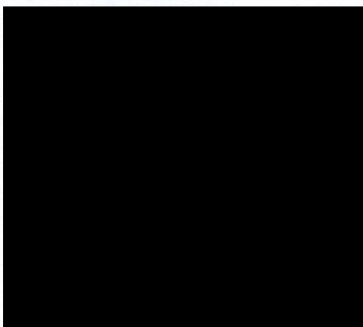
  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(  )

  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(  )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....





ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ธันวาคม 2568 (วันที่ 1-15)														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)  (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ ปกติ / × ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด  (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
1-ธ.ค.	69.2	21.0	16.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	<div></div>
2-ธ.ค.	69.5	20.0	16	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
3-ธ.ค.	67.1	36.0	28.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
4-ธ.ค.	69.2	31.0	24.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
5-ธ.ค.	68.6	52.0	41.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
6-ธ.ค.	83.8	39.0	31.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
7-ธ.ค.	50.7	54.0	43.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
8-ธ.ค.	69.1	29.0	23.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
9-ธ.ค.	68.3	54.0	43.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
10-ธ.ค.	68.2	47.0	37.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
11-ธ.ค.	68.3	41.0	32.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
12-ธ.ค.	75.6	42.0	33.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
13-ธ.ค.	62.2	57.0	45.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
14-ธ.ค.	69.3	38.0	30.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
15-ธ.ค.	65.7	41.0	32.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,024.86	602.00	481.60												



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ธันวาคม 2568 (วันที่ 16-30 )														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย  (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ)  (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ ปกติ / ✗ ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด  (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
16-ธ.ค.	67.9	23.0	18.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
17-ธ.ค.	71.8	38.0	30.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
18-ธ.ค.	66.3	23.0	18.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
19-ธ.ค.	68.3	41.0	32.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
20-ธ.ค.	70.1	59.0	47.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
21-ธ.ค.	64.5	72.0	57.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
22-ธ.ค.	60.3	50.0	40	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
23-ธ.ค.	68.4	43.0	34.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
24-ธ.ค.	67.7	62.0	49.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
25-ธ.ค.	68.4	46.0	36.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
26-ธ.ค.	68.0	50.0	40	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
27-ธ.ค.	66.6	44.0	35.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
28-ธ.ค.	68.7	41.0	32.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
29-ธ.ค.	67.9	38.0	30.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
30-ธ.ค.	66.1	44.0	35.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
31-ธ.ค.	63.1	40.0	32	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,074.11	714.00	571.20												



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 โดยมี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... ที่ว่าการอำเภอ ..... หมดอายุ ..... ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... ธันวาคม ..... พ.ศ. ๒๕๖๘ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นาย อดิศักดิ์ ถาวรวิริยะนันท์ นาง ใจทิพย์ ถาวรวิริยะนันท์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นาย สกลวัฒน์ ดวงจันทร์แก้ว)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์ .....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 80 ..... ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ให้รถเทศบาลมาสูบกำจัด .....

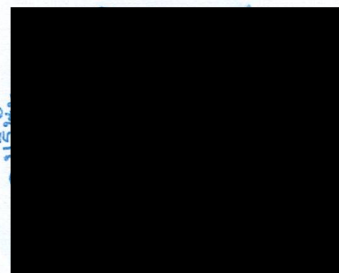


๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,098.97
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,316
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,052.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มีการใช้งาน
- (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 ..... -
- .....เครื่องสูบลำโพงให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





วันที่ส่ง ...5... เดือน มกราคม พ.ศ. 2569

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย

เนื่องด้วย โรงแรม นิว แทรเวลลodge ได้ทำการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำเป็นรายงานส่งหน่วยงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบของเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง

(ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย)

5 ม.ก. 69

ผู้ประสานงาน แผนกซ่อมบำรุง โรงแรม นิว แทรเวลลodge

หมายเลขโทรศัพท์