

## เอกสารแนบที่ 2

สำเนาใบอนุญาตโรงแรม



ทะเบียนเลขที่ ๑๕/๒๕๖๓

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๕/๒๕๖๓

## กระทรวงมหาดไทย

### ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า โรงแรม ดินสอ รีสอร์ท

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) DINSO RESORT

โรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๗๙ ห้อง  
สถานที่ตั้ง ๑๑๗ ถนนนาโน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายภคพงศ์ ทวีพัฒน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

นายทะเบียน

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ



## เอกสารแนบที่ 3

หนังสือรับรองบริษัท





The first of these is the fact that the system is not a simple one. It is a complex system, and as such, it is not possible to understand it by looking at its parts in isolation. The system is a whole, and it is only by looking at the whole that we can understand it. This is the first principle of systems thinking: the whole is greater than the sum of its parts.

The second principle is that the system is dynamic. It is not a static system, and it is not a system that can be understood by looking at a single point in time. The system is a process, and it is only by looking at the process that we can understand it. This is the second principle of systems thinking: the system is a process.

The third principle is that the system is interconnected. It is not a system of isolated parts, and it is not a system that can be understood by looking at its parts in isolation. The system is a network, and it is only by looking at the network that we can understand it. This is the third principle of systems thinking: the system is a network.

The fourth principle is that the system is self-organizing. It is not a system that is controlled by an external force, and it is not a system that can be understood by looking at its parts in isolation. The system is a self-organizing system, and it is only by looking at the system that we can understand it. This is the fourth principle of systems thinking: the system is a self-organizing system.

The fifth principle is that the system is resilient. It is not a system that is fragile, and it is not a system that can be understood by looking at its parts in isolation. The system is a resilient system, and it is only by looking at the system that we can understand it. This is the fifth principle of systems thinking: the system is a resilient system.

The sixth principle is that the system is adaptable. It is not a system that is rigid, and it is not a system that can be understood by looking at its parts in isolation. The system is an adaptable system, and it is only by looking at the system that we can understand it. This is the sixth principle of systems thinking: the system is an adaptable system.

The seventh principle is that the system is sustainable. It is not a system that is unsustainable, and it is not a system that can be understood by looking at its parts in isolation. The system is a sustainable system, and it is only by looking at the system that we can understand it. This is the seventh principle of systems thinking: the system is a sustainable system.

The eighth principle is that the system is equitable. It is not a system that is inequitable, and it is not a system that can be understood by looking at its parts in isolation. The system is an equitable system, and it is only by looking at the system that we can understand it. This is the eighth principle of systems thinking: the system is an equitable system.

The ninth principle is that the system is just. It is not a system that is unjust, and it is not a system that can be understood by looking at its parts in isolation. The system is a just system, and it is only by looking at the system that we can understand it. This is the ninth principle of systems thinking: the system is a just system.

The tenth principle is that the system is peaceful. It is not a system that is violent, and it is not a system that can be understood by looking at its parts in isolation. The system is a peaceful system, and it is only by looking at the system that we can understand it. This is the tenth principle of systems thinking: the system is a peaceful system.





## เอกสารแนบที่ 4

---

PM ตรวจสอบระบบน้ำใช้

## Priventive Mainternance Water Filter Systemp

Date : 10/15/2024

item	Description	Normal	AbNormal	Voltage	Current	Check by	Remark
1	Deapwell pump	✓ 0.01		228.2 V	3.22 A	✓	
2	Treatment pump	✓ 0.01		226.2 V	3.69 A		
3	Transfer pump	✓ 0.01		228.3 V	2.82 A		
4	Clorain feed	✓ 0.01					
5	Clorain stock	✓ 0.01					
6	Sand filter	✓ 0.01					
7	Carbon filter	✓ 0.01					
8	Manganist filter	✓ 0.01					
9	Water stock tank	✓ 0.01					
10	Orter pipe and Vale	✓ 0.01					

Remark : \_\_\_\_\_

Check by : 10/15/24  
Date : 10/15/24

Recheck by : 10/15/2024  
Date : 11/5/2024

Chief Engineer : 10/15/2024  
Date : 10/15/2024

# Priventive Mainternance Water Filter Systemp

Date : 2/6/2024

item	Description	Normal	AbNormal	Voltage	Current	Check by	Remark
1	Deapwell pump	✓ 0.15		226.2 V	3.12 A	7 LUS-	
2	Treatment pump	✓ 0.15		228.1 V	3.98 A		
3	Transfer pump	✓ 0.15		230.2 V	2.68 A		
4	Clorain feed	✓ 0.15					
5	Clorain stock	✓ 0.15					
6	Sand filter	✓ 0.15					
7	Carbon filter	✓ 0.15					
8	Manganist filter	✓ 0.15					
9	Water stock tank	✓ 0.15					
10	Orter pipe and Vale	✓ 0.15					

Remark : \_\_\_\_\_

Check by : 16052  
Date : 2/6/24

Recheck by : 3/6/2024  
Date : 3/6/2024

Chief Engineer : 365706  
Date : 3/6/2024



## Priventive Maintenance Water Filter Systemp

Date : 20/11/2024

item	Description	Normal	AbNormal	Voltage	Current	Check by	Remark
1	Deapwell pump	✓ Normal		231.1 V	3.11 A	11685	
2	Treatment pump	✓ Normal		230.2 V	4.01 A		
3	Transfer pump	✓ Normal		228.3 V	2.49 A		
4	Clorain feed	✓ Normal					
5	Clorain stock	✓ Normal					
6	Sand filter	✓ Normal					
7	Carbon filter	✓ Normal					
8	Manganist filter	✓ Normal					
9	Water stock tank	✓ Normal					
10	Orter pipe and Vale	✓ Normal					

Remark : \_\_\_\_\_

Check by : 11685  
Date : 20/11/24Recheck by : 11685  
Date : 27/11/2024Chief Engineer : 11685  
Date : 20/11/2024

## Priventive Mainternance Water Filter Systemp

Date : 15/12/2024

item	Description	Normal	AbNormal	Voltage	Current	Check by	Remark
1	Deapwell pump	✓ 226.8 V		226.8 V	3.11 A	[Signature]	
2	Treatment pump	✓ 230.1 V		230.1 V	2.30 A		
3	Transfer pump	✓ 229.2 V		229.2 V	2.11 A		
4	Clorain feed	✓					
5	Clorain stock	✓					
6	Sand filter	✓					
7	Carbon filter	✓					
8	Manganist filter	✓					
9	Water stock tank	✓					
10	Orter pipe and Vale	✓					

Remark : \_\_\_\_\_

Check by : [Signature]  
Date : 15/12/24

Recheck by : [Signature]  
Date : 16/11/2024

Chief Engineer : [Signature]  
Date : 15/12/2024

เอกสารแนบที่ 5

PM ระบบบำบัดน้ำเสีย

# Priventive Mainternance Waste Water Systemp

Date : 10/5/2024

item	Description	Normal	AbNormal	Voltage	Current	Check by	Remark
1	Pump systemcontrol	Var	<del>220V</del>	220V	2.53A	} 10/5/24	
2	Sludge ag	Var					
3	Wastewater pump	Var	220V	220V	2.98A		
4	Microbial filling pump	Var					
5	Air pump	Var					
6	Valves and tank	Var					
7	Treatment tank	Var					
8	Sedimentation pond	Var					
9	Ventilation system	Var					
10	Ozone machine	Var					
11	Lighting	Var					

Remark : \_\_\_\_\_

Check by : Wudin

Date : 10/5/24

Recheck by : grom

Date : 11/5/2024

Chief Engineer : grom

Date : 10/5/2024



## Priventive Mainternance Waste Water Systemp

Date : 2/6/2024

item	Description	Normal	AbNormal	Voltage	Current	Check by	Remark
1	Pump systemcontrol	Var		226V	2.65A		
2	Sludge ag	Var					
3	Wastewater pump	Var		226V	3.81A		
4	Microbial filling pump	Var					
5	Air pump	Var					
6	Valves and tank	Var					
7	Treatment tank	Var					
8	Sedimentation pond	Var					
9	Ventilation system	Var					
10	Ozone machine	Var					
11	Lighting	Var					

Remark : \_\_\_\_\_

Check by : huyho  
Date : 2/6/24

Recheck by : msom  
Date : 3/6/2024

Chief Engineer : 558756  
Date : 2/6/2024

# Priventive Maintenance Waste Water Systemp

Date : 20/11/2024

item	Description	Normal	AbNormal	Voltage	Current	Check by	Remark
1	Pump systemcontrol	Var		220 V	2.76A	[Signature]	
2	Sludge ag	Var					
3	Wastewater pump	Var		220 V	2.10A		
4	Microbial filling pump	Var					
5	Air pump	Var					
6	Valves and tank	Var					
7	Treatment tank	Var					
8	Sedimentation pond	Var					
9	Ventilation system	Var					
10	Ozone machine	Var					
11	Lighting	Var					

Remark : \_\_\_\_\_

Check by : [Signature]  
Date : 20/11/24

Recheck by : [Signature]  
Date : 27/11/2024

Chief Engineer : [Signature]  
Date : 20/11/2024

## Priventive Mainternance Waste Water Systemp

Date : 15/12/2024

item	Description	Normal	AbNormal	Voltage	Current	Check by	Remark
1	Pump systemcontrol	✓		220V	2.78A	148 ✓	
2	Sludge ag	✓					
3	Wastewater pump	✓		220V	3.12A		
4	Microbial filling pump	✓					
5	Air pump	✓					
6	Valves and tank	✓					
7	Treatment tank	✓					
8	Sedimentation pond	✓					
9	Ventilation system	✓					
10	Ozone machine	✓					
11	Lighting	✓					

Remark : \_\_\_\_\_

Check by : 15/12/2024

Date : 15/12/2024

Recheck by : 16/12/2024

Date : 16/12/2024

Chief Engineer : 16/12/2024

Date : 16/12/2024

## เอกสารแนบที่ 6

---

ผลการบันทึก ทส.1 และทส.2 ประจำเดือน



วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส1 และ ทส2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจท์ คอลเล็คชั่น ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตองเรื่องการจัดเก็บข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำรายงาน สรุปการทำงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจท์ คอลเล็คชั่น ได้รวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน มกราคม 2567 ตามแบบทส.1 และแบบทส.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทส.2 ให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตอง เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



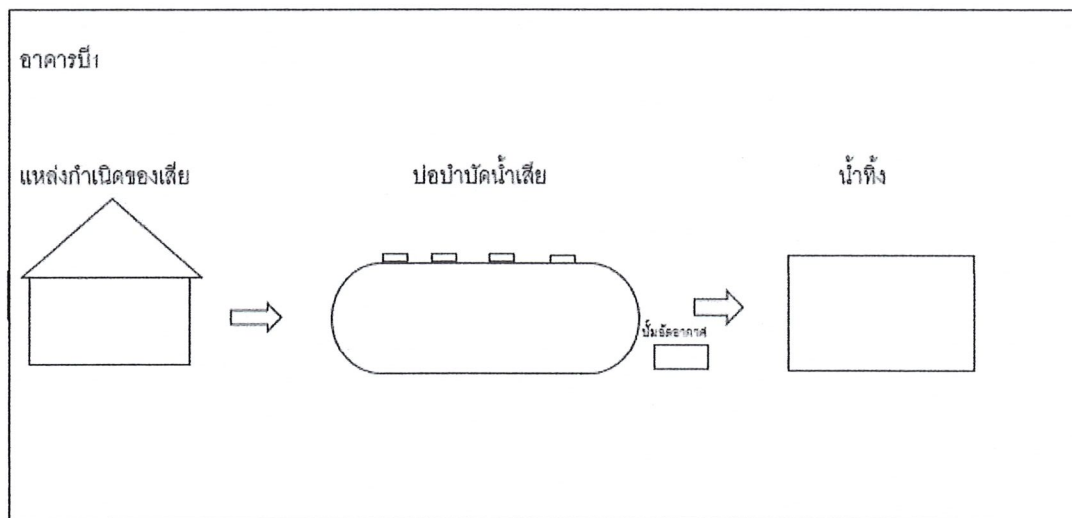
(นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด)

Chief Engineer

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2 ..... ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....  
 หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 1



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/17	20	29	23	/		/	/	/							ปจิว
2	18	27	22	/		/	/	/							ปจิว
3	22	36	45	/		/	/	/							ปจิว
4	19	24	19	/		/	/	/							ปจิว
5	20	25	22	/		/	/	/							ปจิว
6	21	27	22	/		/	/	/							ปจิว
7	23	36	29	/		/	/	/							ปจิว
8	18	19	15	/		/	/	/							ปจิว
9	22	45	36	/		/	/	/							ปจิว
10	20	32	26	/		/	/	/							ปจิว
11	23	36	28	/		/	/	/							ปจิว
12	19	21	16	/		/	/	/							ปจิว
13	24	39	31	/		/	/	/							ปจิว
14	21	38	31	/		/	/	/							ปจิว
15	22	35	29	/		/	/	/							ปจิว
16	19	24	21	/		/	/	/							ปจิว

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)			
14/11/2563	21	42	34	/		/	/	/							กวีระ
18	18	21	17	/		/	/	/							กวีระ
19	21	32	26	/		/	/	/							กวีระ
20	21	36	28	/		/	/	/							กวีระ
21	25	88	70	/		/	/	/							กวีระ
22	20	32	26	/		/	/	/							กวีระ
23	24	50	40	/		/	/	/							กวีระ
24	19	34	27	/		/	/	/							กวีระ
25	18	19	15	/		/	/	/							กวีระ
26	18	17	13	/		/	/	/							กวีระ
27	19	14	12	/		/	/	/							กวีระ
28	18	18	15	/		/	/	/							กวีระ
29	22	32	26	/		/	/	/							กวีระ
30	20	15	12	/		/	/	/							กวีระ
31	20	27	22	/		/	/	/							กวีระ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญัตตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญัตตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....




## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ .....  
 .....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130.....  
 โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2  
 .....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....  
 กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง  
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)

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

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

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

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12.... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

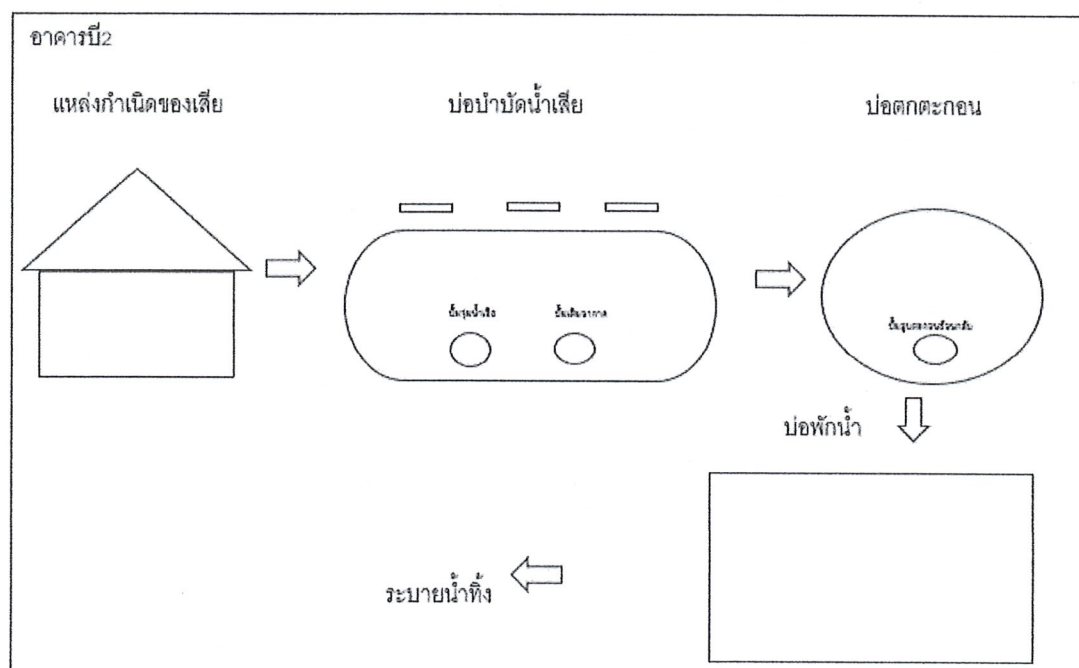
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 635. หน่วย.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 962 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 799 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2 ..... ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....  
หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 2



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ผู้บันทึก		
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/1/๒๕	๒๑	๕๑	๒๑	/		/	/	/	/					แก้ไข	
2	๒2	๕6	๒4	/		/	/	/	/					แก้ไข	
3	๒0	๕5	44	/		/	/	/	/					งดพด	
4	๒2	๕๕	๒2	/		/	/	/	/					งดพด	
5	๒5	8๒	๒9	/		/	/	/	/					งดพด	
6	๒1	๕๒.	๒4	/		/	/	/	/					งดพด	
๕	๒0	๒8	54	/		/	/	/	/					งดพด	
8	๒5	๑1	๕3.	/		/	/	/	/					งดพด	
๑	๒1	๒๒	53	/		/	/	/	/					งดพด	
10	๒๒	๑1	๕3.	/		/	/	/	/					งดพด	
11	๒5	๑5	๕4	/		/	/	/	/					งดพด	
12	๒๒	๑6	๕4	/		/	/	/	/					งดพด	
13	๒9	101	80.	/		/	/	/	/					งดพด	
14	๒4	83	๒7.	/		/	/	/	/					งดพด	
15	๒0	๕2	5๕	/		/	/	/	/					งดพด	
16.	๒1	๕4	5๕.	/		/	/	/	/					งดพด	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
๒๖/๑๒	๕๘	๒๙	๕๕	/		/	/	/	/						๒๕๔
๑๘	๒๒	๑๖	๗๗.	/		/	/	/	/						๑๗๕
๙	๒๔	๘๑	๗๑.	/		/	/	/	/						๑๗๘
๒๐	๒๑	๑๕๑	๑๒๐.	/		/	/	/	/						๒๕๔
๑๑	๒๑	๑๕	๒๖.	/		/	/	/	/						๒๕๔
๑๒	๒๑	๑๖	๒๖.	/		/	/	/	/						๒๕๔
๑๓	๒๘	๕๕	๑๑.	/		/	/	/	/						๒๕๔
๑๔	๒๐	๗๔	๖๐.	/		/	/	/	/						๒๕๔
๑๕	๒๗	๑๐๘	๘๒.	/		/	/	/	/						๑๗๒
๑๖	๒๘	๑๐๒	๘๐.	/		/	/	/	/						๑๗๒
๑๗	๒๒	๘๗	๗๐.	/		/	/	/	/						๑๗๒
๑๘	๒๔	๑๖	๗๗.	/		/	/	/	/						๒๕๔
๑๙	๒๘	๑๘	๑๕	/		/	/	/	/						๒๕๔
๒๐	๒๑	๗๘	๖๒.	/		/	/	/	/						๒๕๔
๒๑.	๒๒	๘๒.	๖๕.	/		/	/	/	/						๒๕๔

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลัทธิและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีลัทธิและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการผลิตเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
สรสมพร ไชยสง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน .....นาโน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ .....  
 .....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130.....  
 โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2  
 .....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....  
 กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง  
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

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

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

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12.... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,886 .
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2438 .
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,008 .
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (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

วันที่ 28 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองปาดอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1 และ ทส.2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจ คอลเลคชั่น ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองปาดอง เรื่องการเก็บข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำรายงาน สรุปการทำงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจ คอลเลคชั่น ได้รวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 ตามแบบทส.1 และแบบทส.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทส.2 ให้กับทางเทศบาลเมืองปาดอง เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด)

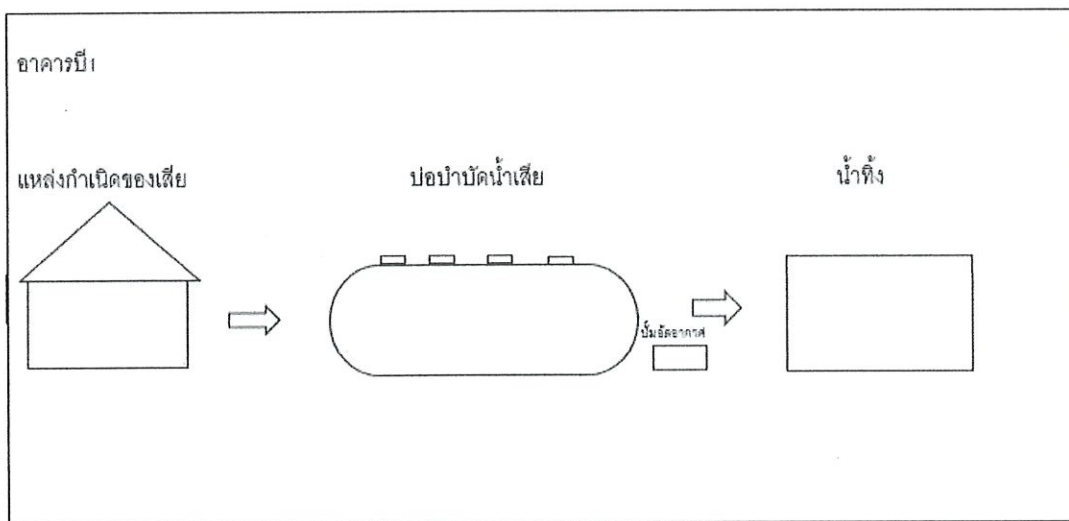
Chief Engineer



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2 ..... ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....  
หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 1



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหัตถกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/57	30	39	22	/		/	/	/	/						ก๊วย
2	27	37	21	/		/	/	/	/						ก๊วย
3	22	28	16	/		/	/	/	/						ก๊วย
4	25	31	17	/		/	/	/	/						ก๊วย
5	25	47	10	/		/	/	/	/						ก๊วย
6	27	33	10	/		/	/	/	/						ก๊วย
7	25	35	16	/		/	/	/	/						ก๊วย
8	20	35	10	/		/	/	/	/						ก๊วย
9	28	35	16	/		/	/	/	/						ก๊วย
10	20	26	10	/		/	/	/	/						ก๊วย
11	25	42	12	/		/	/	/	/						ก๊วย
12	25	34	18	/		/	/	/	/						ก๊วย
13	26	32	17	/		/	/	/	/						ก๊วย
14	29	37	10	/		/	/	/	/						ก๊วย
15	29	50	12	/		/	/	/	/						ก๊วย
16	22	23	17	/		/	/	/	/						ก๊วย

สถิติและข้อมูลทางเภสัชศาสตร์

[illegible]



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

วิวัฒน์ วิชาญ      วิวัฒน์ วิชาญ      เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....) (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ .....  
 .....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130.....  
 โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2  
 .....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....  
 กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ....๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง  
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

วัชรพงษ์ ไสยะหุด ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (วัชรพงษ์ ไสยะหุด .....) .....

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

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

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

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12.... 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) ..... 750 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1105 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 886 - .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (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 .....

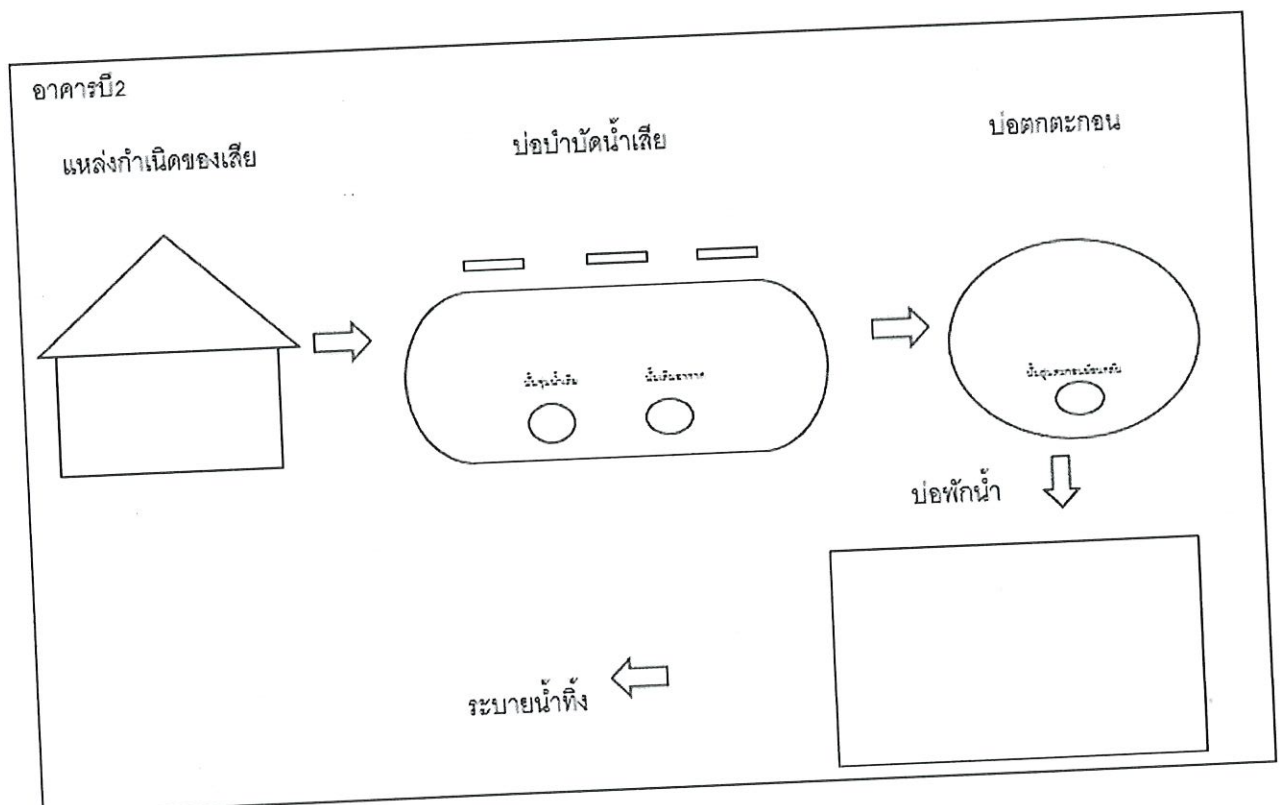
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้  
.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130.....  
โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย ....กระทรวงมหาดไทย.....  
หมดอายุ .....๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 2



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใหม่กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตรายหรือ กึ่งอันตราย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/67	51	59	61	/		/	/	/	/	/					กช.ล
2	45	57	50	/		/	/	/	/	/					กช.น
3	59	100	83	/		/	/	/	/	/					กช.ร
4	64	103	81	/		/	/	/	/	/					กช.ร
5	49	86	72	/		/	/	/	/	/					กช.ร
6	55	113	90	/		/	/	/	/	/					กช.ร
7	54	106	85	/		/	/	/	/	/					กช.น
8	48	82	70	/		/	/	/	/	/					กช.น
9	45	65	55	/		/	/	/	/	/					กช.น
10	51	73	60	/		/	/	/	/	/					กช.น
11	47	84	80	/		/	/	/	/	/					กช.น
12	50	102	88	/		/	/	/	/	/					กช.น
13	46	83	68	/		/	/	/	/	/					กช.น
14	40	54	53	/		/	/	/	/	/					กช.น
15	49	99	78	/		/	/	/	/	/					กช.น
16	48	57	49	/		/	/	/	/	/					กช.น

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

วิมลพร ไรยาภ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(วิมลพร ไรยาภ)

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

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

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

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร .....  
 มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้  
 โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....กุมภาพันธ์..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

วัชรพงษ์ ไสยะหุด ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( วัชรพงษ์ ไสยะหุด )

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

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

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

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อเติมอากาศ.....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..12..... 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) ..... 1,698
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,586-
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,068 ,
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (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

วันที่ 17 เมษายน 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1 และ ทส.2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วินแทยท์ คอลเล็คชั่น ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตอง เรื่องการจัดเก็บข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำรายงาน สรุปการทำงานของบริษัทต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วินแทยท์ คอลเล็คชั่น ได้รวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน เมษายน 2567 ตามแบบทส.1 และแบบทส.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทส.2 ให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตอง เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา  

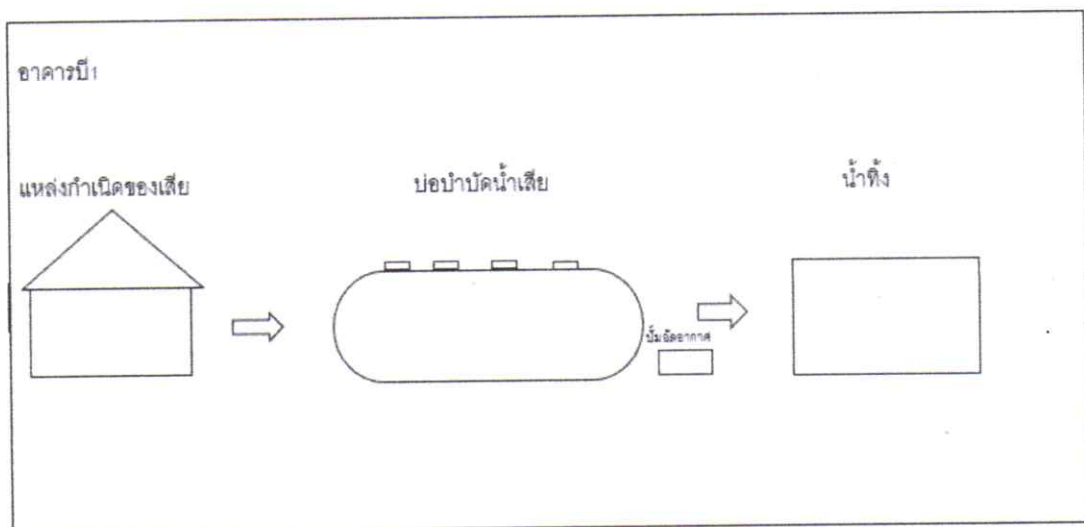

(นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด)

Chief Engineer

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2 ..... ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....  
หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 1



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งน้ำเดิมเดิม												
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลีอรรณ ของแหล่งน้ำเดิม มก.ลิตร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ น้ำระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย						
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวบรวบ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวบรวบ สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถัง น้ำ
1/3/2024	36	56	45	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2/3/2024	42	65	52	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3/3/2024	12	19	15	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4/3/2024	12	18	14	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5/3/2024	32	49	39	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6/3/2024	20	31	25	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7/3/2024	20	30	24	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/3/2024	22	34	27	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9/3/2024	14	21	17	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/3/2024	9	14	11	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/3/2024	7	10	8	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12/3/2024	42	65	52	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13/3/2024	15	23	18	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
14/3/2024	21	32	26	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
15/3/2024	18	27	22	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
16/3/2024	11	17	14	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ณเมื่อข้อมูลบันทึก

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง

สุกซึ้ง



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับเพลงกำนันฉัตร

[illegible]



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

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

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


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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ .....  
 .....กะทู้..... จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130.....  
 โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2  
 .....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....  
 กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....มีนาคม..... พ.ศ. ....๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง  
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



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

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

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

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12.... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....บ่อเก็บน้ำทิ้ง.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๖3. หน่วย  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1020 ลบ.ม.  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 816 ลบ.ม.  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ปล่อยสู่แหล่งน้ำ.  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ดินเท็กซ์ 5 กิโลกรัม.  
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
     - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
     - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
     - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
     - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... 1 ม.ค. 1 ม.ค.  
     - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... 1 ม.ค.  
     - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... 1 ม.ค.  
     - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... 1 ม.ค.  
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1 ม.ค.  
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... 1 ม.ค.

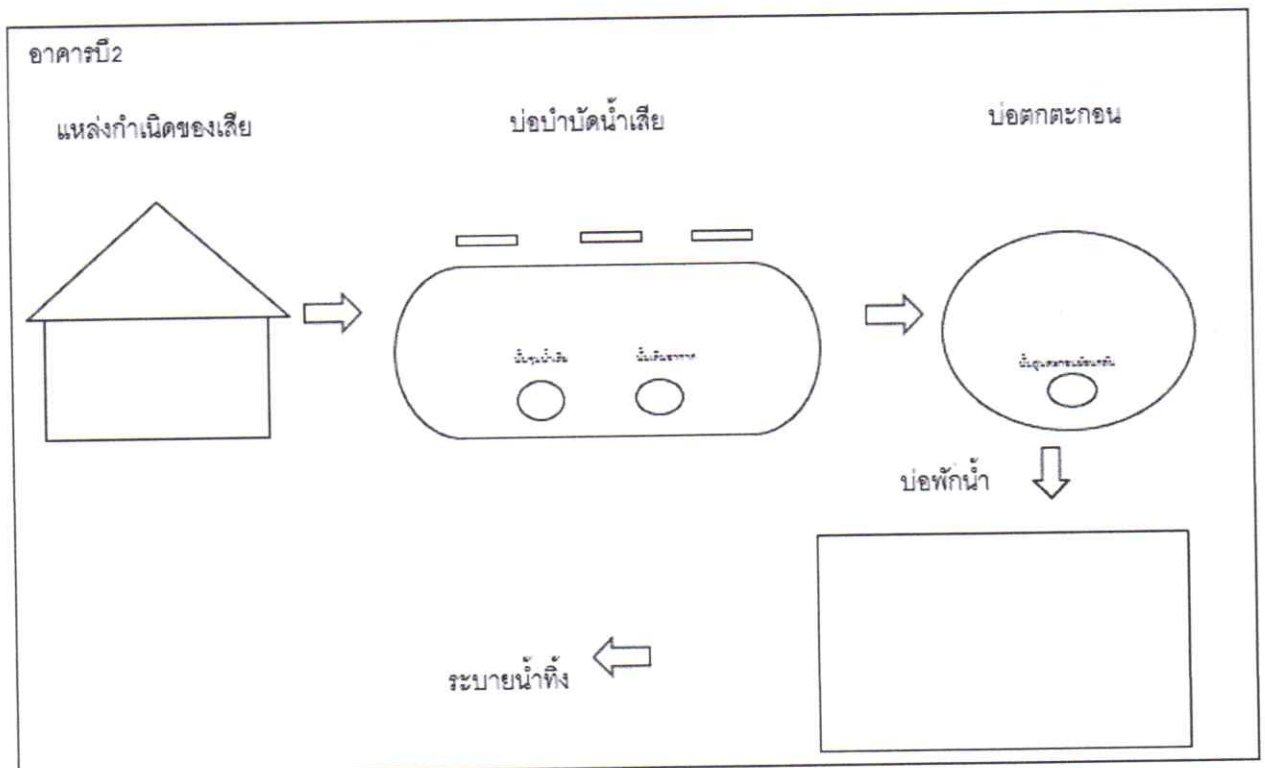
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่บันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้  
.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130.....  
โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย ....กระทรวงมหาดไทย.....  
หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 2



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้




สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ประเภทการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะบย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ขีดหรือกิโลกรัม)	การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมืออากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดทอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ)					
1/3/2024	53	81	65	ระยะบย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
2/3/2024	44	68	54	ระยะบย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
3/3/2024	75	116	93	ระยะบย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
4/3/2024	78	120	96	ระยะบย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
5/3/2024	64	99	79	ระยะบย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
6/3/2024	78	120	96	ระยะบย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
7/3/2024	60	92	74	ระยะบย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
8/3/2024	70	108	86	ระยะบย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
9/3/2024	52	80	64	ระยะบย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
10/3/2024	25	38	30	ระยะบย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
11/3/2024	54	83	66	ระยะบย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
12/3/2024	30	46	37	ระยะบย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
13/3/2024	49	75	60	ระยะบย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
14/3/2024	57	87	70	ระยะบย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
15/3/2024	57	88	70	ระยะบย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
16/3/2024	54	83	66	ระยะบย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
						ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
						ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับสภาพแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ใช้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ																				
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนตัวเก็บบนที่กีดขวางจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก					
						การบำบัดน้ำเสีย														
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องแฉก/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลูบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)								
17/3/2024	73	113	90	ระบบ	หัว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
18/3/2024	52	80	64	ระบบ	เชื้อจุลินทรีย์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19/3/2024	31	48	38	ระบบ	0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20/3/2024	46	71	57	ระบบ	หัว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/3/2024	81	125	100	ระบบ	เชื้อจุลินทรีย์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/3/2024	89	137	110	ระบบ	0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/3/2024	70	108	86	ระบบ	หัว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/3/2024	78	120	96	ระบบ	เชื้อจุลินทรีย์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25/3/2024	82	126	101	ระบบ	0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26/3/2024	85	130	104	ระบบ	หัว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
27/3/2024	97	149	119	ระบบ	เชื้อจุลินทรีย์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
28/3/2024	77	119	95	ระบบ	0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
29/3/2024	101	155	124	ระบบ	หัว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/3/2024	105	161	129	ระบบ	เชื้อจุลินทรีย์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
31/3/2024	112	173	138	ระบบ	0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

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

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

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร .....  
 มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้  
 โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....มีนาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

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

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

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อเติมอากาศ.....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....~~100~~ 200..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..12.... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าอ่าวท่าแฉลบ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2097.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 3,226.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2581.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ไม่รวมกากของ.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 5 กิโลกรัม ปุ๋ยเคมี.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่ใช้.
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่ใช้.
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่ใช้.
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ไม่ใช้.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่ใช้.

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

วันที่ 9 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส1 และ ทส2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วินแทยท์ คอลเลคชั่น ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตอง เรื่องการจัดเก็บข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำรายงาน สรุปการทำงานจากระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วินแทยท์ คอลเลคชั่น ได้รวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน เมษายน 2567 ตามแบบทส.1 และแบบทส.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทส.2 ให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตอง เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

565206  
9/5/2024

(นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด)

Chief Engineer

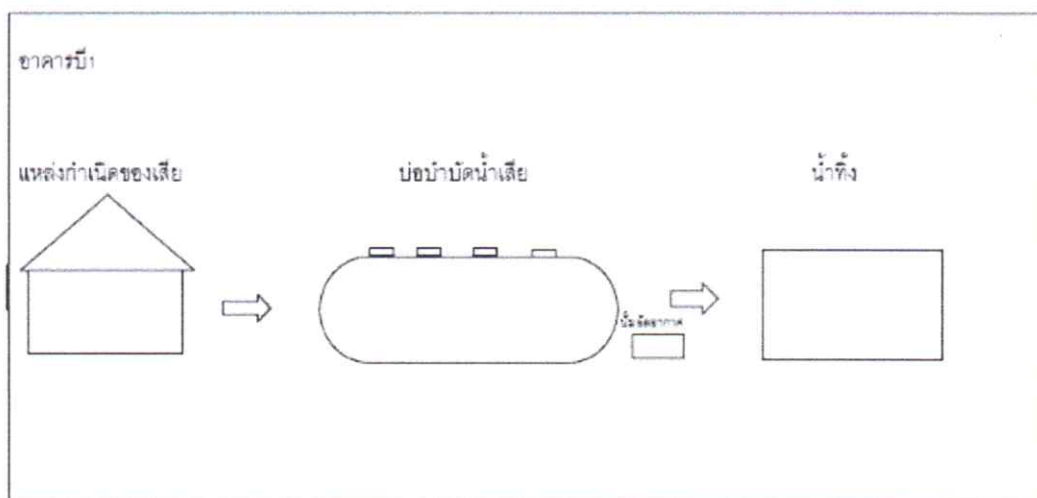
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....ถนน .....นาใน.....  
แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต.....  
โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2  
.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย  
..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 1



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตรายหรือกลักร่ม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17/4/2024	17	26	21	ระบบ	ห้ามซื้อดูดินทราย 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18/4/2024	22	34	27	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19/4/2024	15	23	18	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20/4/2024	15	23	18	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/4/2024	12	19	15	ระบบ	ห้ามซื้อดูดินทราย 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/4/2024	14	22	18	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/4/2024	12	18	14	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/4/2024	21	32	26	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25/4/2024	16	25	20	ระบบ	ห้ามซื้อดูดินทราย 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26/4/2024	15	23	18	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
27/4/2024	17	26	21	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
28/4/2024	15	23	18	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
29/4/2024	18	27	22	ระบบ	ห้ามซื้อดูดินทราย 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/4/2024	21	32	26	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ลายมือชื่อผู้  
บันทึก

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

วิภาดา

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบัญชีเสียที่มีกรณีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

รศ.ศบ. ๗๕๖๖ .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอยุ่ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอยุ่ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง  
 ..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
 .....โรงแรมประเภท 2 ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....หมดอายุ .....  
 ๒๔.....กุมภาพันธ์.....๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....เมษายน..... พ.ศ.....๒๕๖๘.....  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....  
 .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....ไม่ใช้.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าอากาศยานภูเก็ต.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่ใช้.....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 493.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 758.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 606.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... *ที่ตำบลตาคลี* .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... *จุลินทรีย์ 5 กิโลกรัม* .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... *ปกติ* .....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... *ปกติ* .....
- เครื่องสูบลำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... *ปกติ* .....
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... *ปกติ* .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... *ปกติ* .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... *ปกติ* .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

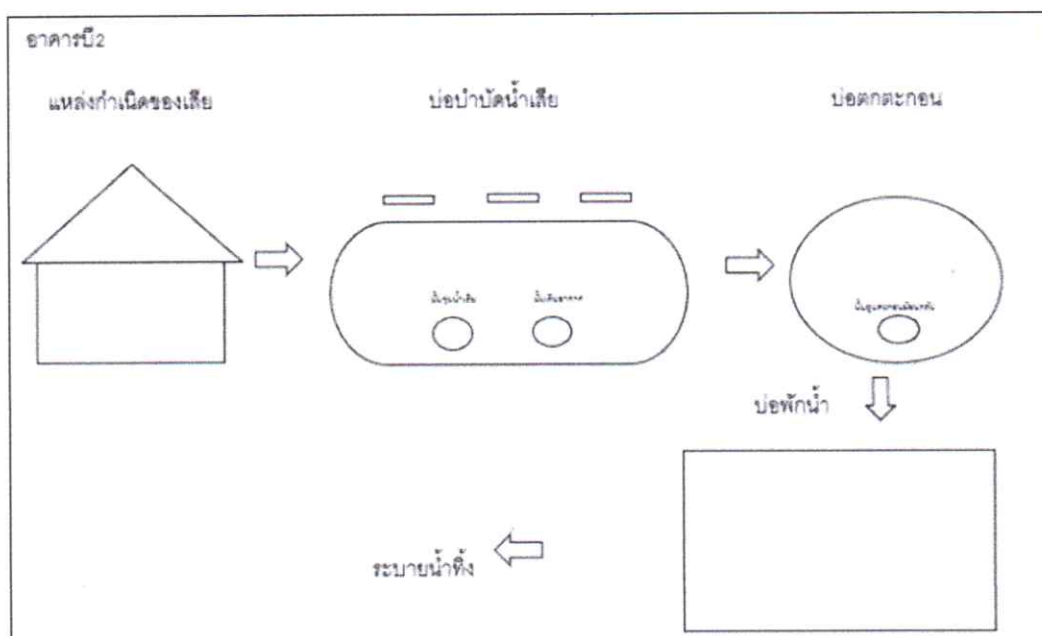


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
.....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้  
.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย ....กระทรวงมหาดไทย..... หมดยอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 2



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้




-3-

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับอาชญากรรมในชุมชน

	ปริมาณการทิ้ง ในพื้นที่	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คัดค้านจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน/ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
วัน เดือน ปี	ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)															
17/4/2024	49	75	60	ระบบ	หัวข้อดูลิ้นทรี 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
18/4/2024	67	103	82	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
19/4/2024	59	90	72	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
20/4/2024	48	74	59	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
21/4/2024	47	73	58	ระบบ	หัวข้อดูลิ้นทรี 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
22/4/2024	39	60	48	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
23/4/2024	46	71	57	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
24/4/2024	47	72	58	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
25/4/2024	49	76	61	ระบบ	หัวข้อดูลิ้นทรี 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
26/4/2024	38	58	46	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
27/4/2024	59	91	73	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
28/4/2024	55	84	67	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
29/4/2024	75	116	93	ระบบ	หัวข้อดูลิ้นทรี 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
30/4/2024	73	112	90	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและ  
ข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
 .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
 .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... หมดยุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
 ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน .....  
 เมษายน..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 .....วัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 .....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดยุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..12..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....คลองสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....โละ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,756.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,701 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,161 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ทอร่วมเทศบาล .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... จุลินทรีย์ ๕ ลิโบลี .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ปกติ .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ปกติ .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ปกติ .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ปกติ .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ปกติ .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่ 7 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส1 และ ทส2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจท์ คอลเลคชั่น ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตอง เรื่องการจัดเก็บข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำรายงาน สรุปผลการดำเนินงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจท์ คอลเลคชั่น ได้รวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน พฤษภาคม 2567 ตามแบบทส.1 และแบบทส.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทส.2 ให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตอง เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด)

Chief Engineer

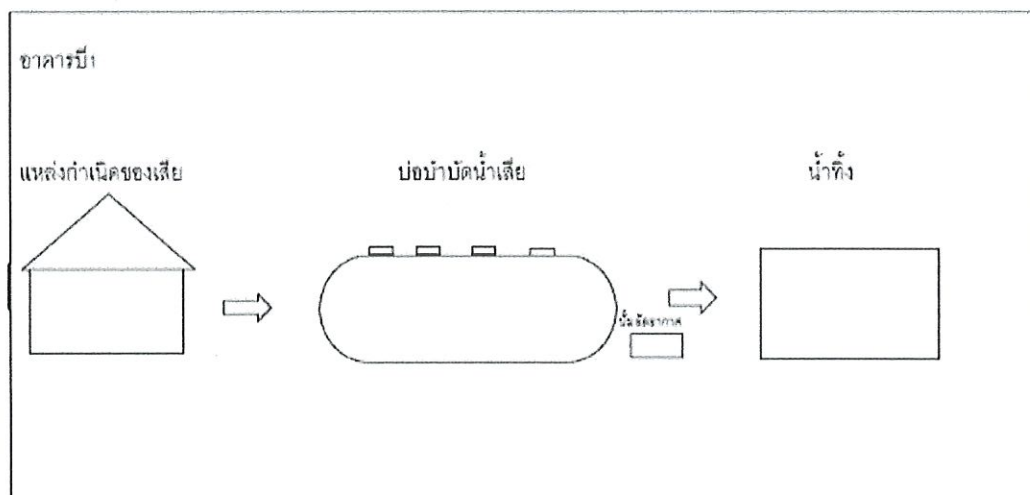
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....ถนน .....นาใน.....  
แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต.....  
โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2  
.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย  
..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 1



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

สถิติและข้อมูลปฏิบัติงานท่าอากาศยานดอนเมือง

สถิติและข้อมูลกิจกรรมทางสิ่งแวดล้อม																
วัน เดือน ปี	ประเภทการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่คั่งค้างจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
17/5/2024	10	15	12	รวมย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
18/5/2024	14	22	18	รวมย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	
19/5/2024	8	13	10	รวมย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	
20/5/2024	12	18	14	รวมย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
21/5/2024	10	16	13	รวมย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	
22/5/2024	3	5	4	รวมย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	
23/5/2024	15	23	18	รวมย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
24/5/2024	10	16	13	รวมย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	
25/5/2024	11	17	14	รวมย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	
26/5/2024	12	18	14	รวมย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
27/5/2024	10	15	12	รวมย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	
28/5/2024	11	17	14	รวมย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	
29/5/2024	8	12	10	รวมย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
30/5/2024	3	4	3	รวมย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	
31/5/2024	21	21	21	รวมย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

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

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




## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง  
 ..... เขตอำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
 .....โรงแรมประเภท 2 ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....หมดอายุ .....  
 ๒๔..... กุมภาพันธ์.....๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.....  
 ๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 .....100..... ลบ.ม./วัน


(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบบ) ..... 

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ..... 

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... 



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 411.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 633.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 506.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ค่าเฉลี่ย ๓๓๓.๓๓
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ๕ กิโลกรัม ๕ กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ๖๖๖
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ๖๖๖
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ๖๖๖
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ๖๖๖
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ๖๖๖
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ๖๖๖

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

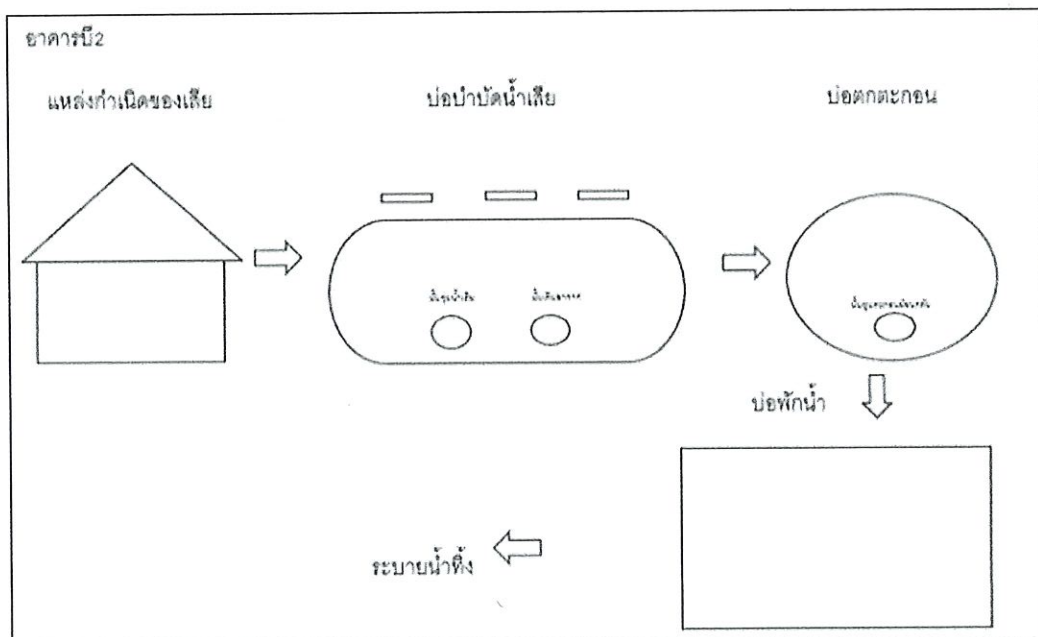
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
.....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้  
.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย ....กระทรวงมหาดไทย..... หมุดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 2



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																		
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ติดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลาย/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลาย/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)						
1/5/2024	51	79	63	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
2/5/2024	58	89	71	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3/5/2024	63	97	78	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4/5/2024	75	116	93	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5/5/2024	33	51	41	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6/5/2024	49	75	60	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
7/5/2024	40	61	49	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/5/2024	42	64	51	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9/5/2024	41	63	50	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/5/2024	66	102	82	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/5/2024	42	65	52	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
12/5/2024	46	71	57	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13/5/2024	34	52	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
14/5/2024	30	46	37	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
15/5/2024	34	52	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
16/5/2024	38	59	47	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	







หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
 .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
 ....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
 ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน .....  
 พฤษภาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..12..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... *ใบพัด* .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... *ท่าเรือเทศบาล* .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... *ใบพัด* .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,487.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,287.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,830.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... *ต่อข้อมูลเทศบาล* .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... *ใช้กันตยี่ 5 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) ..... *ปกติ*
  - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... *ปกติ*
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... *ปกติ*
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... *ปกติ*
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... *ปกติ*

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่ 30 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส1 และ ทส2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจ คอลเลคชั่น ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตอง เรื่องการจัดเก็บข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำรายงาน สรุปการทำงานขอระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจ คอลเลคชั่น ได้รวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน มิถุนายน 2567 ตามแบบทส.1 และแบบทส.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทส.2 ให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตอง เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด)

Chief Engineer

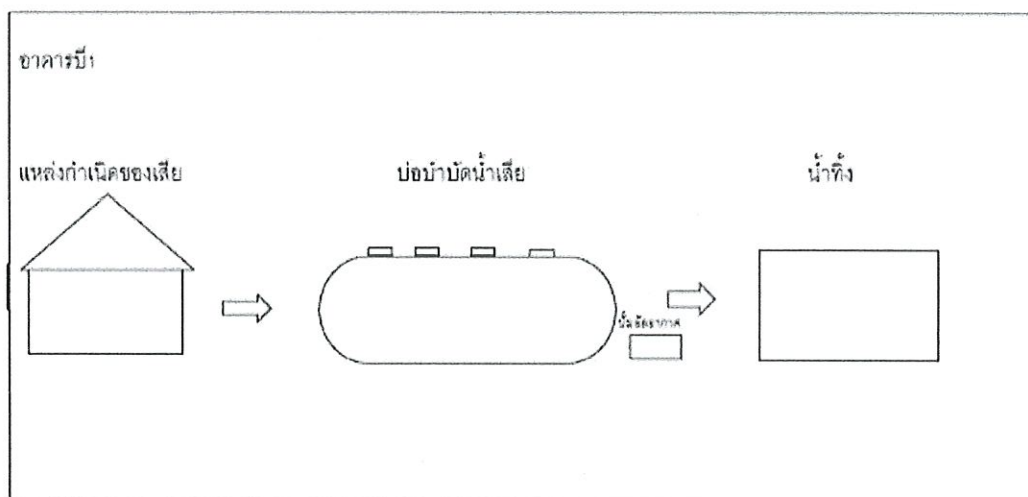


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....ถนน .....นาใน.....  
แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต.....  
โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2  
.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย  
..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 1



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลทางปริมาณจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

วิชัยพงษ์

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายวิชัยพงษ์ ไสยะหุด.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง  
 ..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
 .....โรงแรมประเภท 2 ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....หมดอายุ .....  
 ๒๔.....คุณภาพพื้นที่.....๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ.....๒๕๖๘.....  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

วัชรพงษ์

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าร่วมเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 510.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 785.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 628.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อร่วมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... จุลินทรีย์ 5 กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....
- .....

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

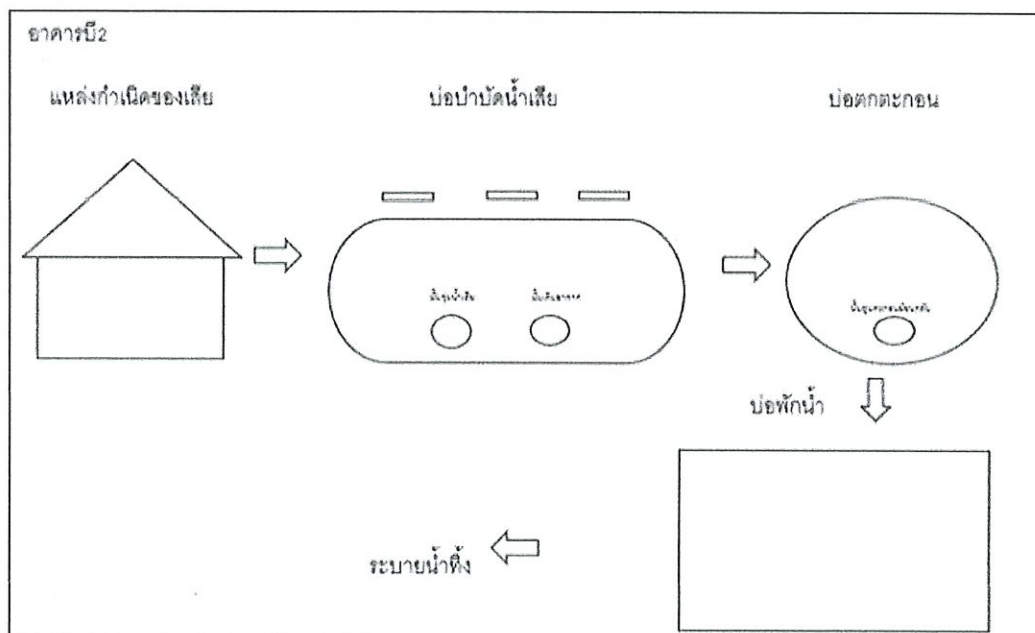
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
.....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้  
.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย ....กระทรวงมหาดไทย..... หมุดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 2



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้







วันที่  
เดือน  
ปี

ปริมาณ  
ของระบบ  
บำบัด  
น้ำเสีย  
(หน่วย)

ปริมาณ  
น้ำใช้  
ในทุกกิจกรรม  
ของ  
แหล่งกำเนิด  
มลพิษ  
(ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ  
เสียที่เข้า  
ระบบบำบัด  
น้ำเสีย  
(ลบ.ม.)

การระบาย  
น้ำทิ้งจาก  
ระบบบำบัด  
น้ำเสีย  
(ระบาย/  
ไม่ระบาย)

ปริมาณสารเคมี  
หรือสารสกัด  
ชีวภาพที่ใช้  
(ชื่อ/ปริมาณ)  
(ลิตรหรือกิโลกรัม)

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัด  
น้ำเสีย  
(ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องเติม  
อากาศ  
(ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องทวน/  
ผสมน้ำเสีย  
(ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องทวน/  
ผสมสารเคมี  
(ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องสูบ  
ตะกอน(ปกติ/  
ผิดปกติ)

อื่น ๆ(ระบุ)  
(ปกติ/ผิดปกติ)

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

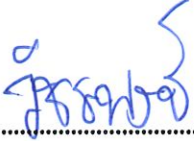
ปัญหา  
อุปสรรค และ  
แนวทางแก้ไข

ลายมือชื่อผู้  
บันทึก

17/6/2024	43	66	53	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
-----------	----	----	----	-------	-------------------------------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและ  
ข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
 .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
 .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
 ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน .....  
 มิถุนายน..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าร่วมเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,463.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,250.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,800.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....เพื่อร่วมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....จุลินทรีย์ 5กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....
- .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



วันที่ 7 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส1 และ ทส2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเนทท์ คอลเลคชั่น ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตอง เรื่องการจัดเก็บข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำรายงาน สรุปการทำงานจากระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเนทท์ คอลเลคชั่น ได้รวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน กรกฎาคม 2567 ตามแบบทส.1 และแบบทส.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทส.2 ให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตอง เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด)

Chief Engineer

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

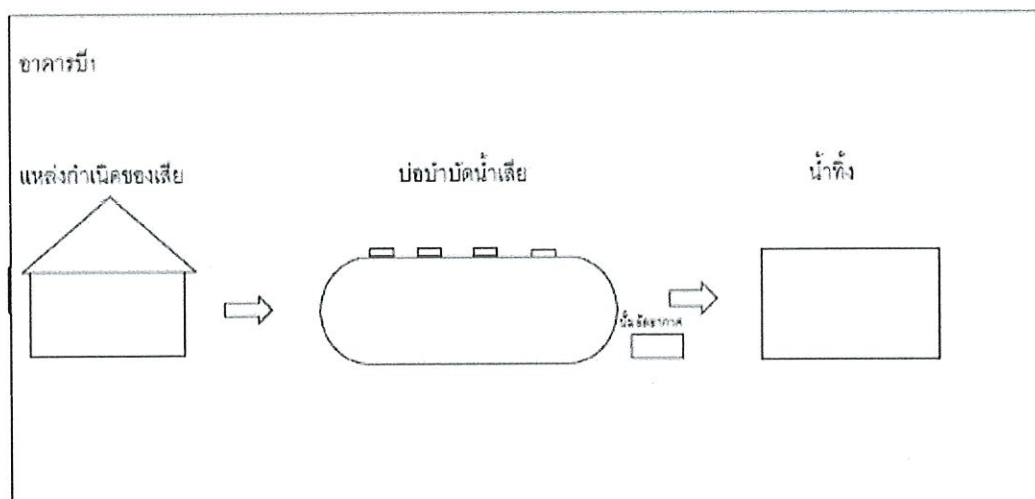
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....ถนน .....นาใน.....  
 แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต.....  
 โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2  
 .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย  
 ..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 1



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ ใช้ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ) ไม่ระบาย	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม/ลิตร/กรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ผสม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ตกค้างในถัง ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
11/7/2024	18	27	22	ระบาย	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
27/7/2024	12	18	14	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
3/7/2024	17	26	21	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
4/7/2024	17	26	21	ระบาย	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
5/7/2024	16	24	19	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
6/7/2024	13	20	16	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
7/7/2024	14	21	17	ระบาย	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
8/7/2024	23	35	28	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
9/7/2024	12	19	15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
10/7/2024	14	22	18	ระบาย	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
11/7/2024	23	35	28	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
12/7/2024	16	25	20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
13/7/2024	22	34	27	ระบาย	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
14/7/2024	16	25	20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
15/7/2024	18	27	22	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
16/7/2024	18	28	22	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ

ลายมือชื่อผู้บันทึก

ผู้บันทึก

ผู้บันทึก

ผู้บันทึก

ผู้บันทึก

ผู้บันทึก

ผู้บันทึก

ผู้บันทึก

ผู้บันทึก

ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ


[illegible]



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

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

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

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง  
 ..... เขต/อำเภอ.....กะฐี่.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
 .....โรงแรมประเภท 2 ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....หมดอายุ .....  
 ๒๔..... กุมภาพันธ์.....๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....กรกฎาคม..... พ.ศ.....  
 ๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าอ่าวเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 566.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 871.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 697.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อร่วมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... จุลินทรีย์ 5 กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....
- .....

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

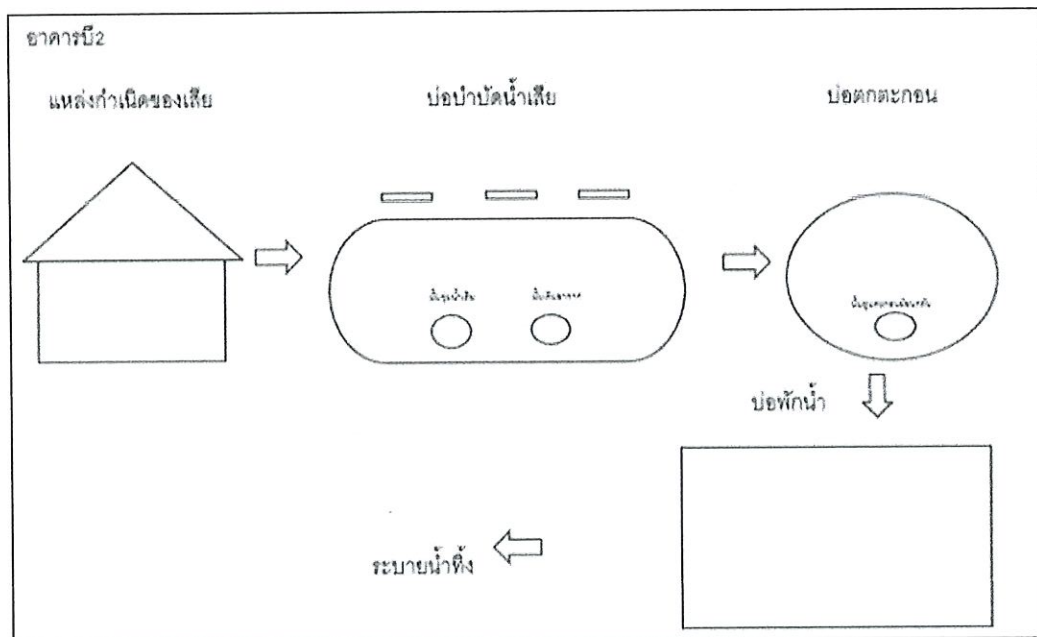
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
.....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้  
.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย ....กระทรวงมหาดไทย..... หมดยุ อายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 2



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้




[illegible]

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ																
ปริมาณสารที่ใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย วัน เดือน ปี)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)	(ปกติ/ผิดปกติ)				
17/7/2024	36	55	44	ห้ามซื้อดูปริมาณ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/7/2024	42	64	51		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/7/2024	22	34	27		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/7/2024	54	83	66		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/7/2024	47	73	58		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/7/2024	49	76	61	ห้ามซื้อดูปริมาณ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/7/2024	50	77	62		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/7/2024	52	80	64		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/7/2024	53	82	66		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/7/2024	48	74	59		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/7/2024	60	93	74	ห้ามซื้อดูปริมาณ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/7/2024	42	64	51		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/7/2024	51	79	63		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/7/2024	45	69	55		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/7/2024	49	76	61		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและ  
ข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
 .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
 ....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
 ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน .....  
 กรกฎาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าร่วมเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,494.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,298.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,838.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ต่อร่วมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....จุลินทรีย์ 5กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....
- .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่ 2 กันยายน 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส1 และ ทส2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจท์ คอลเลคชั่น ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตองเรื่องการจัดเก็บข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำรายงาน สรุปการทำงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจท์ คอลเลคชั่น ได้รวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน สิงหาคม 2567 ตามแบบทส.1 และแบบทส.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทส.2 ให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตอง เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด)

Chief Engineer

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

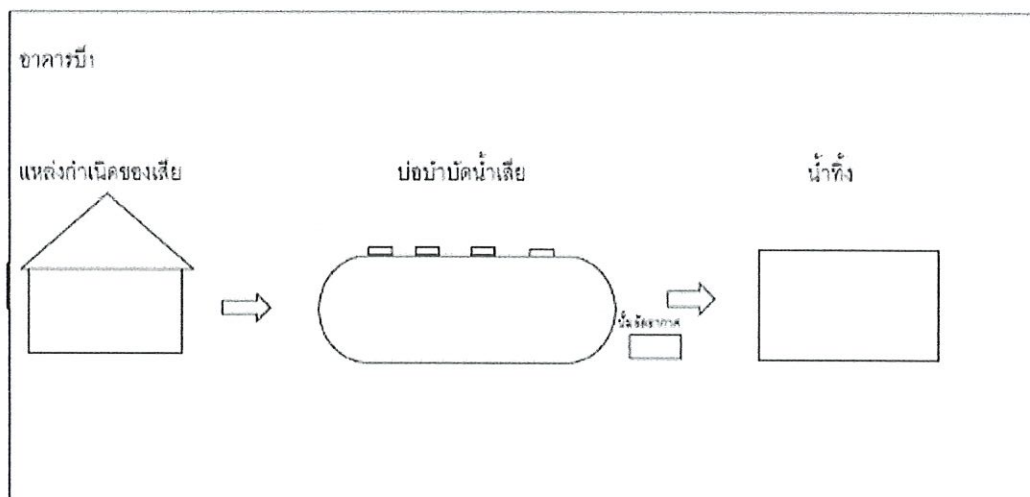
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....ถนน .....นาใน.....  
 แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต.....  
 โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2  
 .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย  
 ..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 1



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณสารที่ใช้ ในฟาร์ม ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤทธิกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ หน่วย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารตั้งต้นจากฟาร์ม (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือยกเลิก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นแสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นแสม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำก่อน (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำดื่ม
1/8/2024	12	19	15	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
2/8/2024	25	38	30	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
3/8/2024	29	44	35	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
4/8/2024	23	35	28	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
5/8/2024	21	33	26	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
6/8/2024	18	28	22	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
7/8/2024	18	28	22	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
8/8/2024	23	35	28	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
9/8/2024	25	38	30	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
10/8/2024	23	35	28	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
11/8/2024	29	45	36	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
12/8/2024	16	25	20	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
13/8/2024	20	30	24	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
14/8/2024	10	16	13	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
15/8/2024	34	52	42	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
16/8/2024	21	32	26	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่

ลายมือชื่อผู้บันทึก

และนามทางราชการ

ปริมาณของ  
ส่วนเกิน  
ที่ลดน้อยลง  
ระบบบำบัดน้ำ  
เสียที่นำไปกำจัด  
(ลบ.ม.)

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หหมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หหมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง  
 ..... เขตอำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
 .....โรงแรมประเภท 2 ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....หมดอายุ .....  
 ๒๔.....กฎหมาย.....๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....สิงหาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๘.....  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

55296

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าร่วมเทศบาล.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 593.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 912.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 730.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อร่วมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... จุลินทรีย์ 5 กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....
- .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

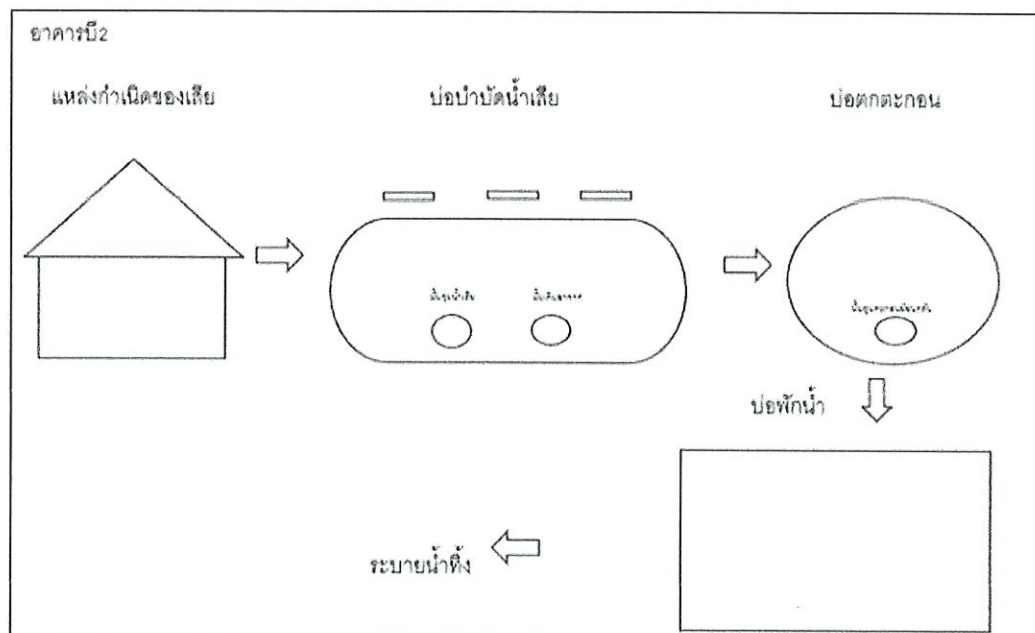


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
.....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้  
.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย ....กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 2



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															
ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือแยกผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/เครื่องดูดสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลift/คัดปด (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
วันเดือนปี	ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)													
17/8/2024	51	78	62	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	
18/8/2024	42	64	51	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	
19/8/2024	58	89	71	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	
20/8/2024	42	65	52	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รัชชัย	
21/8/2024	46	71	57	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รัชชัย	
22/8/2024	35	54	43	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	
23/8/2024	77	118	94	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	
24/8/2024	33	51	41	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	
25/8/2024	53	82	66	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	
26/8/2024	46	70	56	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	
27/8/2024	60	93	74	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รัชชัย	
28/8/2024	38	58	46	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รัชชัย	
29/8/2024	42	65	52	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	
30/8/2024	31	47	38	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	
31/8/2024	53	82	66	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและ  
ข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
 .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
 .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
 ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน .....  
 สิงหาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าร่วมเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,579.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,429.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,943.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... พร้อมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... จุลินทรีย์ 5กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....
- .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่ 2 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1 และ ทส.2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจท์ คอลเลคชั่น ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตอง เรื่องการจัดเก็บข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำรายงาน สรุปการทำงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจท์ คอลเลคชั่น ได้รวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน กันยายน 2567 ตามแบบทส.1 และแบบทส.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทส.2 ให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตอง เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



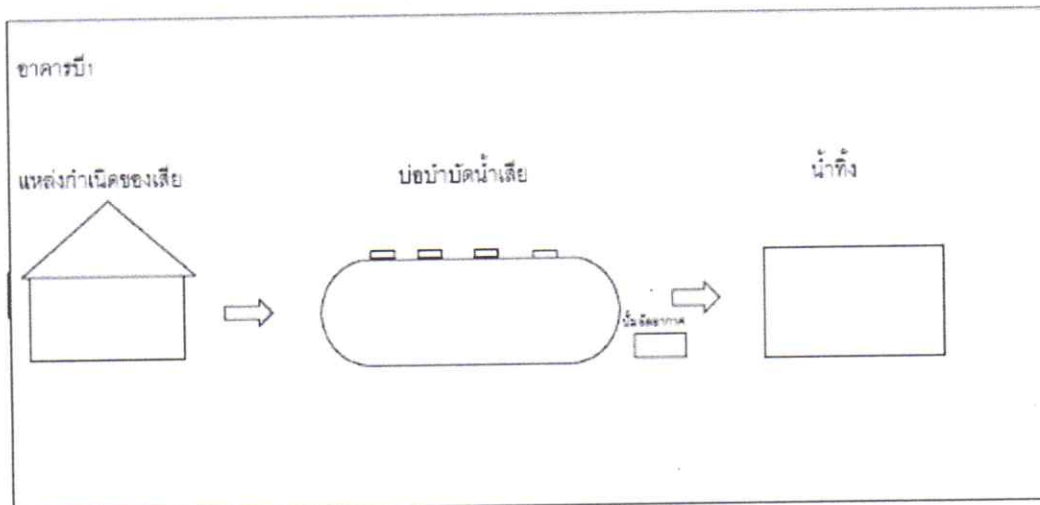
(นายวิชิตพงษ์ ไสยะหุด)

Chief Engineer

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....ถนน .....นาใน.....  
แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต.....  
โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2  
.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย  
..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 1



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งข้อมูลหลัก																				
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลิตรารวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารมลพิษจากพาหนะที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ตัวแขวน ที่ตกค้างออก จากระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุข้อมูลบันทึก					
						รวมระบบบำบัดน้ำเสีย														
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ผสม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องแยกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังเก็บ น้ำเสีย								
1/9/2024	10	16	13	ระบบ	หัวข้อ มูลทราย 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
2/9/2024	25	38	30			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3/9/2024	22	34	27			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4/9/2024	16	24	19	ระบบ	หัวข้อ มูลทราย 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
5/9/2024	14	22	18			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6/9/2024	18	27	22			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7/9/2024	18	28	22	ระบบ	หัวข้อ มูลทราย 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
8/9/2024	16	24	19			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9/9/2024	16	25	20			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/9/2024	12	18	14	ระบบ	หัวข้อ มูลทราย 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
11/9/2024	20	31	25			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12/9/2024	18	27	22			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13/9/2024	14	21	17	ระบบ	หัวข้อ มูลทราย 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
14/9/2024	12	18	14			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
15/9/2024	7	10	8			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
16/9/2024	19	29	23	ระบบ	หัวข้อ มูลทราย 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลพื้นฐานของแผนกช่างเทคนิคพิเศษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้งาน ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของภาคสิ่งแวดล้อม (กบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (กบ.ม.)	การระบาย น้ำจากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตร/กรีก/ลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือเพาะ หมัก (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17/9/2024	13	20	16	ระบบ	kg. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18/9/2024	14	22	18	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19/9/2024	12	19	15	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20/9/2024	40	62	50	ระบบ	kg. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/9/2024	16	24	19	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/9/2024	14	21	17	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/9/2024	14	22	18	ระบบ	kg. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/9/2024	15	23	18	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25/9/2024	12	19	15	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26/9/2024	12	19	15	ระบบ	kg. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
27/9/2024	16	24	19	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
28/9/2024	15	23	18	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
29/9/2024	14	21	17	ระบบ	kg. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/9/2024	10	16	13	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

วิธธพร ไชยะหุด ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายวิธธพร ไชยะหุด.....)

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

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

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

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง  
 ..... เขต/อำเภอ.....กะฐี่.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
 .....โรงแรมประเภท 2 ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....หมดอายุ .....  
 ๒๔.....กุมภาพันธ์.....๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....กันยายน..... พ.ศ.....๒๕๖๘.....  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.......... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าร่วมเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 437.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 727.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 582.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ที่ร่วมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... จุลินทรีย์ 5 กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องสูบลำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....
- .....

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

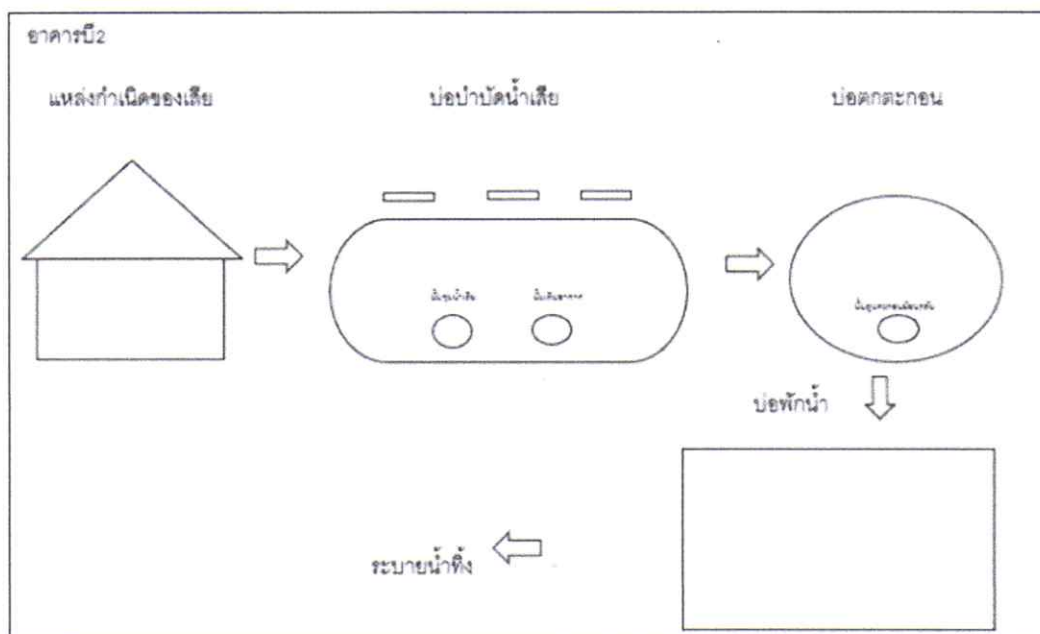
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
.....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้  
.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย ....กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 2



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ใช้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลaboratory ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำหลังจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผิวน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/9/2024	72	110	88	ระบาย	หัวข้ออุทกวิทยา 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	เจริญศักดิ์
2/9/2024	53	81	65	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
3/9/2024	71	109	87	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
4/9/2024	47	73	58	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
5/9/2024	55	85	68	ระบาย	หัวข้ออุทกวิทยา 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
6/9/2024	33	50	40	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รักชัย
7/9/2024	29	44	35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รักชัย
8/9/2024	46	71	57	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
9/9/2024	40	62	50	ระบาย	หัวข้ออุทกวิทยา 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
10/9/2024	38	59	47	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
11/9/2024	25	39	31	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
12/9/2024	47	72	58	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
13/9/2024	33	51	41	ระบาย	หัวข้ออุทกวิทยา 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รักชัย
14/9/2024	41	63	50	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รักชัย
15/9/2024	67	103	82	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
16/9/2024	24	37	30	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
 .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
 .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... หหมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
 ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน .....  
 กันยายน..... พ.ศ.....๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หหมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)ใบอนุญาตเลขที่ .....  
 หหมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่อร่วมเทศบาล.....

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,234.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,898.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,518.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ต่อรวมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....จุลินทรีย์ 5กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....
- .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส1 และ ทส2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจท์ คอลเล็คชั่น ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตอง เรื่องการจัดเก็บข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำรายงาน สรุปการทำงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจท์ คอลเล็คชั่น ได้รวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน ตุลาคม 2567 ตามแบบทส.1 และแบบทส.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทส.2 ให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตอง เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด)

Chief Engineer

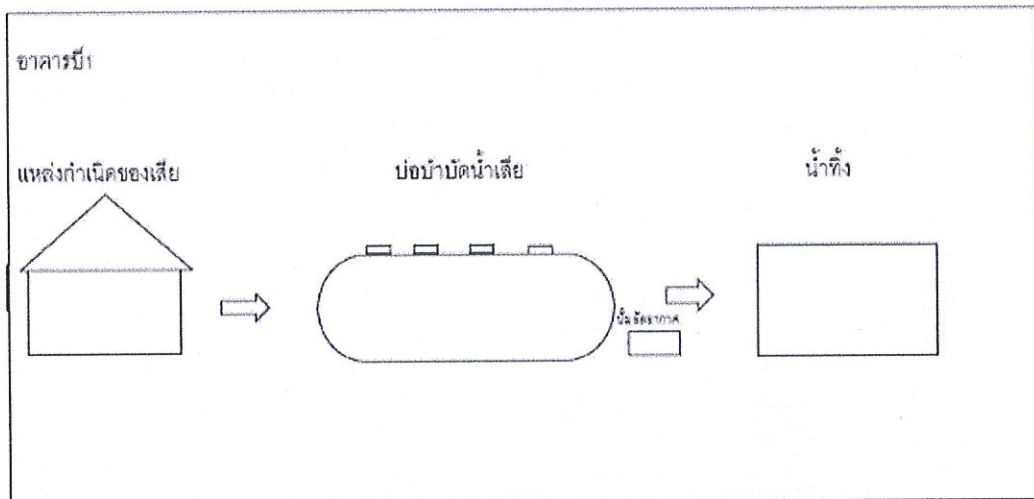


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....ถนน .....นาใน.....  
แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต.....  
โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย  
..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 1



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคีกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารมลพิษจากพื้นที่ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม/ลิตร)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องวางหมสุม	สารเคมี	เครื่องสูบลำโพง	ปริมาณตะกอน ผ่านดิน ที่ติดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	
1/10/2024	12	19	15	ระบาย	หัวข้อ อุณหภูมิ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
2/10/2024	12	19	15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
3/10/2024	14	21	17	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
4/10/2024	13	20	16	ระบาย	หัวข้อ อุณหภูมิ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
5/10/2024	23	35	28	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
6/10/2024	14	21	17	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
7/10/2024	10	15	12	ระบาย	หัวข้อ อุณหภูมิ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
8/10/2024	13	20	16	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
9/10/2024	8	12	10	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
10/10/2024	19	29	23	ระบาย	หัวข้อ อุณหภูมิ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
11/10/2024	12	19	15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
12/10/2024	17	26	21	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
13/10/2024	7	11	9	ระบาย	หัวข้อ อุณหภูมิ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
14/10/2024	9	14	11	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
15/10/2024	10	16	13	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ
16/10/2024	15	23	18	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ	ไม่ผิดปกติ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานเหมืองและมลพิษ


สถิติและข้อมูลที่ใช้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ หน่วย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กรัม/ลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
17/10/2024	19	29	23	ระบบ	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	รั่วซึม	
18/10/2024	15	23	18	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	รั่วซึม	
19/10/2024	10	15	12	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	รั่วซึม	
20/10/2024	9	14	11	ระบบ	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	โอริยูเทคัล	
21/10/2024	7	11	9	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	โอริยูเทคัล	
22/10/2024	4	6	5	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	รั่วซึม	
23/10/2024	16	25	20	ระบบ	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	รั่วซึม	
24/10/2024	10	16	13	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	รั่วซึม	
25/10/2024	12	18	14	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	รั่วซึม	
26/10/2024	8	12	10	ระบบ	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	รั่วซึม	
27/10/2024	8	12	10	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	โอริยูเทคัล	
28/10/2024	6	9	7	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	โอริยูเทคัล	
29/10/2024	14	21	17	ระบบ	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	รั่วซึม	
30/10/2024	10	16	13	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	รั่วซึม	
31/10/2024	25	38	30	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	รั่วซึม	



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

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

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง  
 ..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
 .....โรงแรมประเภท 2 .....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....หมดอายุ .....  
 ๒๔.....กุมภาพันธ์.....๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....ตุลาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๗.....  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าเรือเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 380.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 585.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 468.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ต่อรวมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....จุลินทรีย์ 5 กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....
- .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

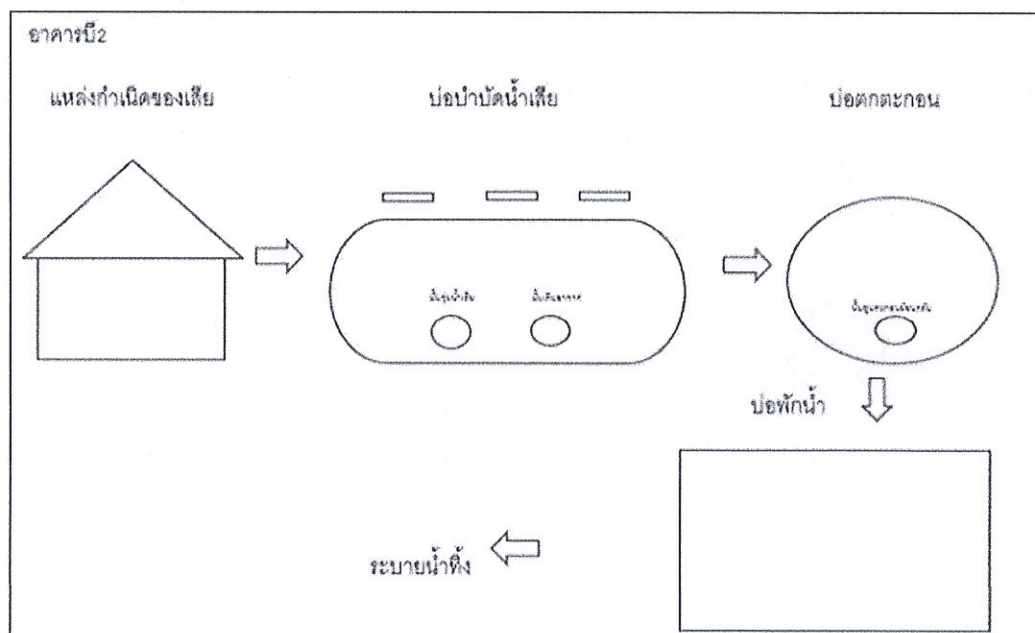
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
.....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้  
.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย ....กระทรวงมหาดไทย..... หมุดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 2



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



[illegible]






หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
 .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
 ....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
 ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน .....  
 ตุลาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าร่วมเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,411.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,171.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,737.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ต่อร่วมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....จุลินทรีย์ 5กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....
- .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



วันที่ 8 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2567

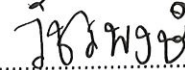
เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส1 และ ทส2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจ คอลเลคชั่น ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตอง เรื่องการจัดเก็บข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำรายงาน สรุปการทำงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจ คอลเลคชั่น ได้รวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน ธันวาคม 2567 ตามแบบทส.1 และแบบทส.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทส.2 ให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตอง เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด)

Chief Engineer

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....ถนน .....นาใน.....  
แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะปู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต.....  
โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2

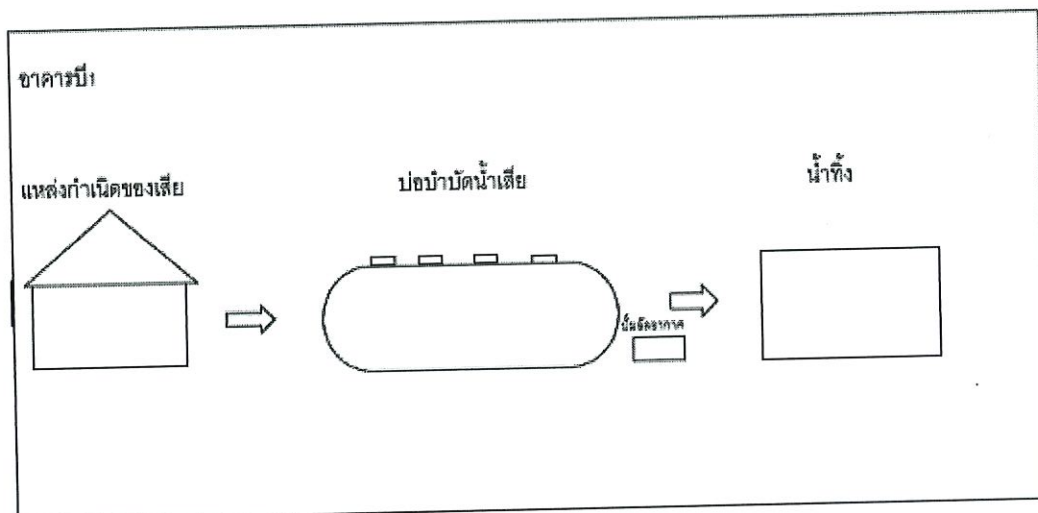
.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย

..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 1



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับทางเทคโนโลยี																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ น้ำฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลิตรรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารตกค้างที่พบ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือลิตรกรัม)	การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ตัวหนัก ที่ตกค้างจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่ไม่ได้จัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ผู้บันทึก																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกำจัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกำจัด สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ไม่																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
01/12/2024	16	24	19	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมา

[illegible]



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

วัชรพงษ์

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง  
 ..... เขตอำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....  
 โรงแรมประเภท 2 .....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....หมดอายุ .....๒๕.....  
 กุมภาพันธ์.....๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๘.....  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

วัชรพงษ์

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

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

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าร่วมเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 663.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,020.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 816.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ต่อร่วมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....จุลินทรีย์ 5 กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....
- .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

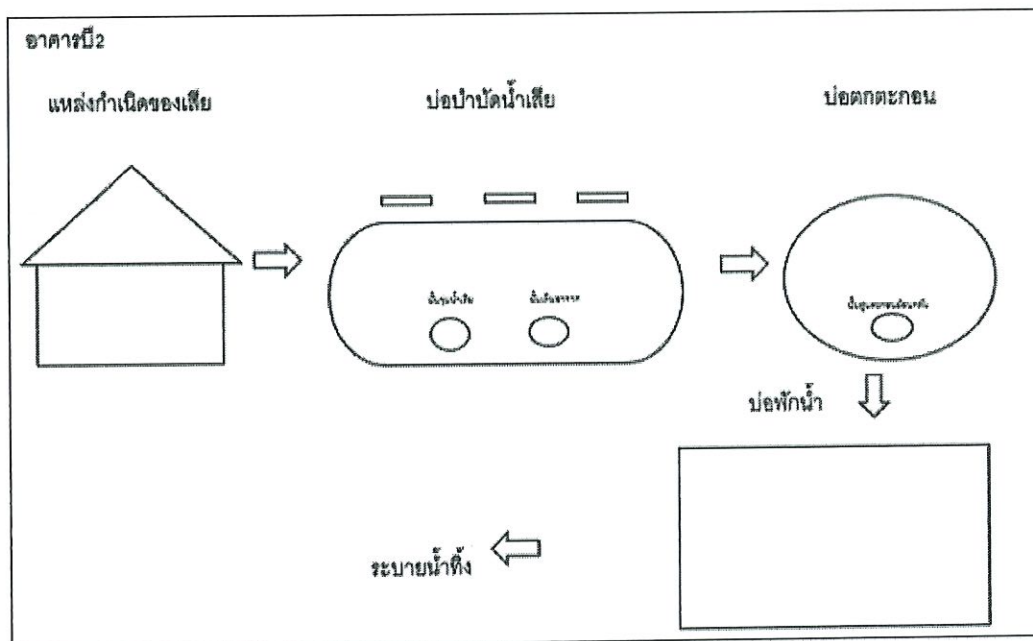
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
.....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้  
.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/  
๒๕๖๓..... ออกให้โดย ....กระทรวงมหาดไทย..... หมุดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๔.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 2



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ประเภทการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือถือเฝ้าระวัง)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ตกชั้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก		
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
17/12/2024	47	72	58	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	
18/12/2024	49	75	60	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
19/12/2024	40	61	49	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
20/12/2024	40	61	49	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รัชชัย
21/12/2024	65	100	80	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รัชชัย
22/12/2024	78	120	96	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์	
23/12/2024	57	87	70	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
24/12/2024	73	112	90	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
25/12/2024	67	103	82	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
26/12/2024	70	108	86	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
27/12/2024	60	93	74	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รัชชัย	
28/12/2024	75	115	92	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
29/12/2024	60	92	74	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
30/12/2024	64	98	78	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
31/12/2024	56	86	69	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....<sup>๔</sup>  
วัชรพงษ์ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
 .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
 ....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
 ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน .....  
 ธันวาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

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

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..12..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าร่วมเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,041.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 3,140.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,512.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อร่วมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... จุลินทรีย์ 5 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) ..... ไม่มี.....
  - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มี.....
- .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่ 12 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส1 และ ทส2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจท์ คอลเล็คชั่น ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตอง เรื่องการจัดเก็บข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำรายงาน สรุปการทำงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางโรงแรม ดินสอรีสอร์ท แอนด์วิลล่า ภูเก็ต วิลเลจท์ คอลเล็คชั่น ได้รวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน พฤศจิกายน 2567 ตามแบบทส.1 และแบบทส.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทส.2 ให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตอง เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด)

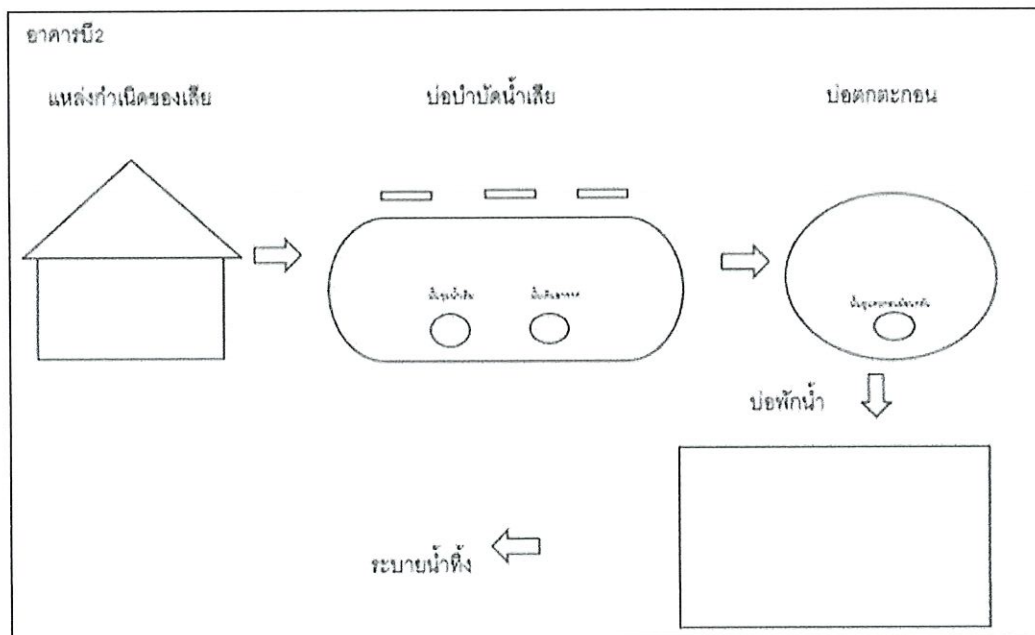
Chief Engineer

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
.....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้  
.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย ....กระทรวงมหาดไทย..... หมุดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 2



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
1/1/2024	57	88	70	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
2/1/2024	57	88	70	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
3/1/2024	46	70	56	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
4/1/2024	53	82	66	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
5/1/2024	45	69	55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
6/1/2024	58	89	71	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รักชัย
7/1/2024	39	60	48	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รักชัย
8/1/2024	38	58	46	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
9/1/2024	38	58	46	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
10/1/2024	53	81	65	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
11/1/2024	56	86	69	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
12/1/2024	53	82	66	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
13/1/2024	58	89	71	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รักชัย
14/1/2024	61	94	75	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รักชัย
15/1/2024	52	80	64	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์
16/1/2024	54	83	66	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์



สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
						การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)						
17/11/2024	55	84	67	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์		
18/11/2024	49	76	61	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์		
19/11/2024	60	93	74	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์		
20/11/2024	67	103	82	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รักชัย		
21/11/2024	73	113	90	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รักชัย		
22/11/2024	66	101	81	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์		
23/11/2024	63	97	78	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์		
24/11/2024	62	96	77	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์		
25/11/2024	73	113	90	ระบาย	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์		
26/11/2024	59	91	73	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์		
27/11/2024	78	120	96	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รักชัย		
28/11/2024	54	83	66	ระบาย		หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.5 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รักชัย	
29/11/2024	57	87	70	ระบาย	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์		
30/11/2024	43	66	53	ระบาย	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	เจริญศักดิ์		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน  
 .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท ๒.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
 .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์  
 ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน .....  
 พฤศจิกายน..... พ.ศ.....๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าร่วมเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,677.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,580.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,064.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ที่ร่วมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... จุลินทรีย์ 5กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....
- .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

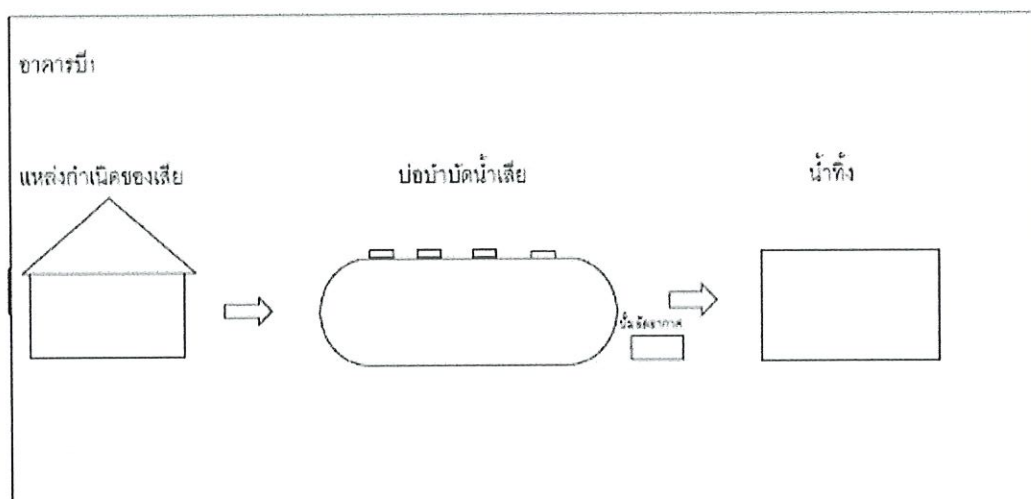
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย .....ถนน .....นาใน.....  
 แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัด .....ภูเก็ต.....  
 โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรมประเภท 2  
 .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๓..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย

.....หมดอายุ .....๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร 1



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ต้องบอกแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ ใช้ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (คิดหรือใกล้เคียง)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ล้นขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่ไม่ได้จัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ไม่	
1/11/2024	8	13	10	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
2/11/2024	10	16	13	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
3/11/2024	29	44	35	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
4/11/2024	19	29	23	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
5/11/2024	15	23	18	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
6/11/2024	14	21	17	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
7/11/2024	14	22	18	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
8/11/2024	14	21	17	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
9/11/2024	16	25	20	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
10/11/2024	8	12	10	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
11/11/2024	13	20	16	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
12/11/2024	13	20	16	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
13/11/2024	14	21	17	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
14/11/2024	14	21	17	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
15/11/2024	16	25	20	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
16/11/2024	15	23	18	ระบบ	หัวเชื้อ จุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่

ลายมือชื่อผู้บันทึก

ปัญหาอุปสรรค  
และแนวทางแก้ไข

ปริมาณตะกอน  
ส่วนเกิน  
ที่ล้นขึ้นจาก  
ระบบบำบัดน้ำ  
เสียที่ไม่ได้จัด  
(ลบ.ม.)

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ไม่

ปกติ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ค.ม.ก.)	ปริมาณน้ำเสียที่ ใช้ระบบบำบัด น้ำเสีย (ค.ม.ก.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ จำนวน)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารมลพิษจากไฟฟ้าใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย						
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)
17/11/2024	16	24	19	ระบบ	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
18/11/2024	16	24	19	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
19/11/2024	20	30	24	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
20/11/2024	18	28	22	ระบบ	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
21/11/2024	16	25	20	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
22/11/2024	14	21	17	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
23/11/2024	24	37	30	ระบบ	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
24/11/2024	27	41	33	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
25/11/2024	21	33	26	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
26/11/2024	14	22	18	ระบบ	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
27/11/2024	11	17	14	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
28/11/2024	16	25	20	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
29/11/2024	15	23	18	ระบบ	หัวเชื้อจุลินทรีย์ 0.1 kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ
30/11/2024	11	17	14	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ

ลายมือชื่อผู้บันทึก

นายอนุสรณ์

และนางสาวกัญญา

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค


ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาอุปสรรค

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

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

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

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

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....117..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน .....นาใน..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง  
 ..... เขต/อำเภอ.....กะฐี่.....จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-342130..... โทรสาร  
 ..... มี .....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
 .....โรงแรมประเภท 2 ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๘..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย.....หมดอายุ .....  
 ๒๔.....คุณภาพพื้นที่.....๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....พฤศจิกายน..... พ.ศ.....  
 ๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.......... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายวัชรพงษ์ ไสยะหุด.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....แบบบ่อเติมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....12.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่าร่วมเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ไม่มี.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 470.00 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 723.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 578.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ท่อร่วมเทศบาล.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... จุลินทรีย์ 5 กก.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี.....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี.....
  - เครื่องสูบลำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มี.....
- .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗