

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ซอย ..... ถนน ..... ซุปเปอร์ไฮเวย์  
(เชียงใหม่-ลำปาง) ..... แขวง/ตำบล ..... อำเภอ ..... เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่  
โทรศัพท์ 052-081-640 โทรสาร ..... มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด ซายน์ เป็นเจ้าของ  
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 813 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... 15/2558 (5 มีนาคม 2558) ..... ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ activated sludge (AS) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 50 ..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง ....24.... ชั่วโมง/วัน  
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ  
เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี  
เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... แท้งเก็บน้ำ, ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... เรียงรถดูดสิ่งปฏิกูล .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๑๑๔
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๗๓๐.๕
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๖๒๐.๙๓
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำไย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... รถจอดกีดขวาง

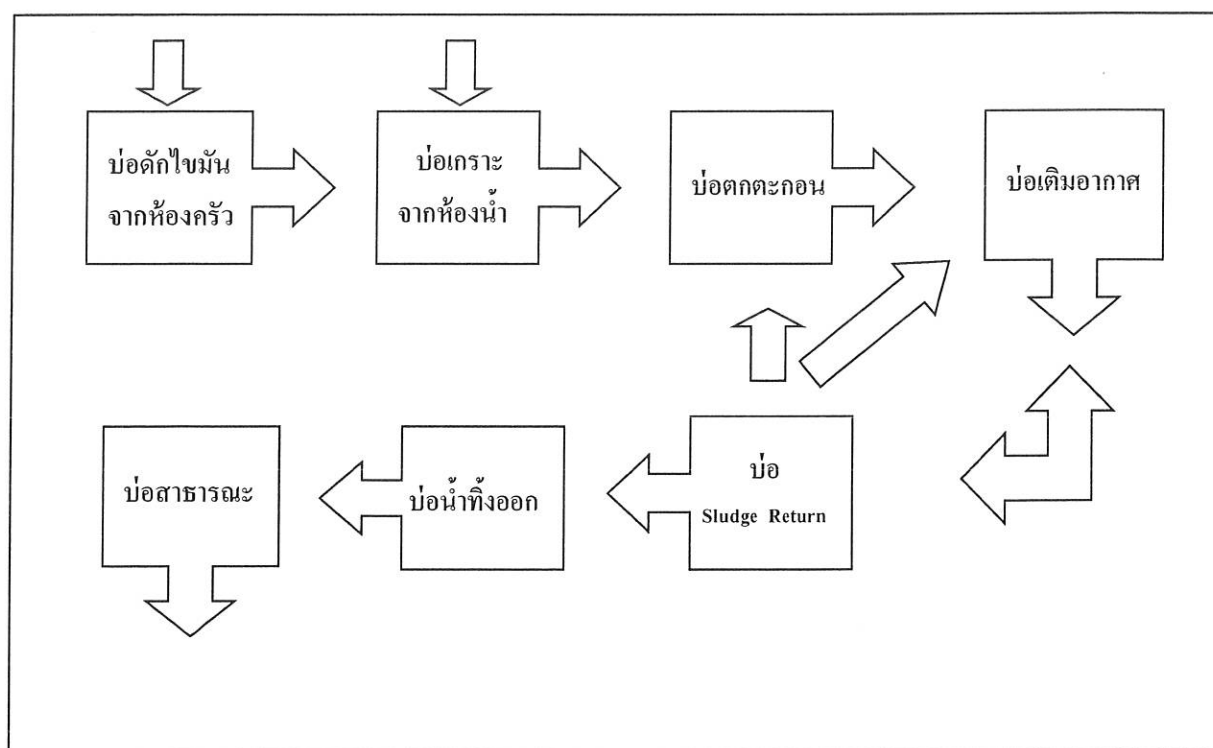
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์  
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวง/ตำบล ฟ้าฮ่อม เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์  
052-081-640 โทรสาร 052-081-730 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด ซายน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 813 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2558(5 มีนาคม 2558) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

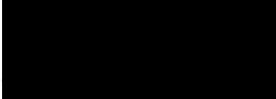


หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(  )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						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)				
01-06-2566	33.50	23.00	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
02-06-2566	33.50	25.00	21.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
03-06-2566	29.50	22.00	18.7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
04-06-2566	33.50	24.00	20.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
05-06-2566	33.00	22.50	19.125	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
06-06-2566	33.00	25.50	21.675	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
07-06-2566	38.50	23.50	19.975	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
08-06-2566	33.00	24.50	20.825	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
09-06-2566	33.00	16.00	13.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
10-06-2566	29.50	22.50	19.125	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
11-06-2566	31.50	24.00	20.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
12-06-2566	33.50	24.50	20.825	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
13-06-2566	37.50	28.00	23.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
14-06-2566	30.50	23.50	19.975	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
15-06-2566	37.00	26.50	22.525	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน มีนาคม 2566 อาคาร B

[illegible]

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ซอย ..... ถนน ..... ซุปเปอร์ไฮเวย์  
(เชียงใหม่-ลำปาง) ..... แขวง/ตำบล ..... อำเภอ ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่  
โทรศัพท์ 052-081-640 โทรสาร ..... มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด ซายน์ เป็นเจ้าของ  
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 813 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2558 (5 มีนาคม 2558) ..... ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ activated sludge (AS) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 50 ..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... แท้งเก็บน้ำ,ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... เรียงกรวดสิ่งปฏิกูล .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๙๙๔
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๓๓๐.๕
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๖๒๐.๙๓
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำไย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... รถจอดกีดขวาง

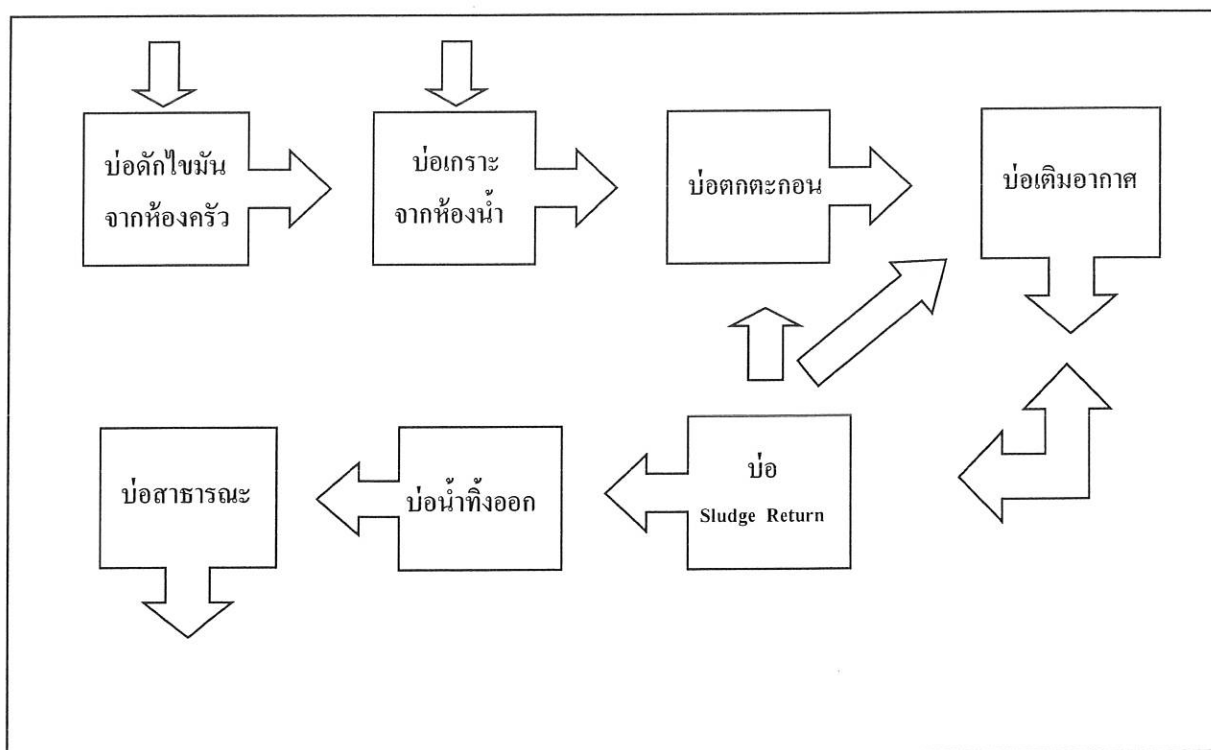
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

C1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์  
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวง/ตำบล ฟ้าฮ้าง เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์  
052-081-640 โทรสาร 052-081-730 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด ซายน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 813 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2558(5 มีนาคม 2558) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(  )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01-06-2566	39.00	15.50	13.175	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
02-06-2566	38.00	12.50	10.625	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
03-06-2566	34.50	11.00	9.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
04-06-2566	39.50	14.00	11.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
05-06-2566	34.50	11.00	9.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
06-06-2566	39.00	18.50	15.725	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
07-06-2566	41.00	11.50	9.775	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
08-06-2566	38.50	14.00	11.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
09-06-2566	38.50	9.00	7.65	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
10-06-2566	33.00	21.50	18.275	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
11-06-2566	36.00	6.00	5.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
12-06-2566	38.50	16.00	13.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
13-06-2566	45.00	16.50	14.025	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
14-06-2566	34.50	11.50	9.775	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
15-06-2566	42.50	15.50	13.175	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน มีนาคม 2566 อาคาร C

[illegible]

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน ชูเปอริไฮเวย์  
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวง/ตำบล พายัพ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่  
โทรศัพท์ 052-081-640 โทรสาร มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด.ชาชน เป็นเจ้าของ  
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 813 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2558 (5 มีนาคม 2558) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในระบบ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม .....อากาศ activated sludge (AS).....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....50..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....แท้งเก็บน้ำ,ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....เรียกกรณูดสิ่งปฏิกูล.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1015
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 406.5
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 347.23
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... รถจอดกีดขวาง

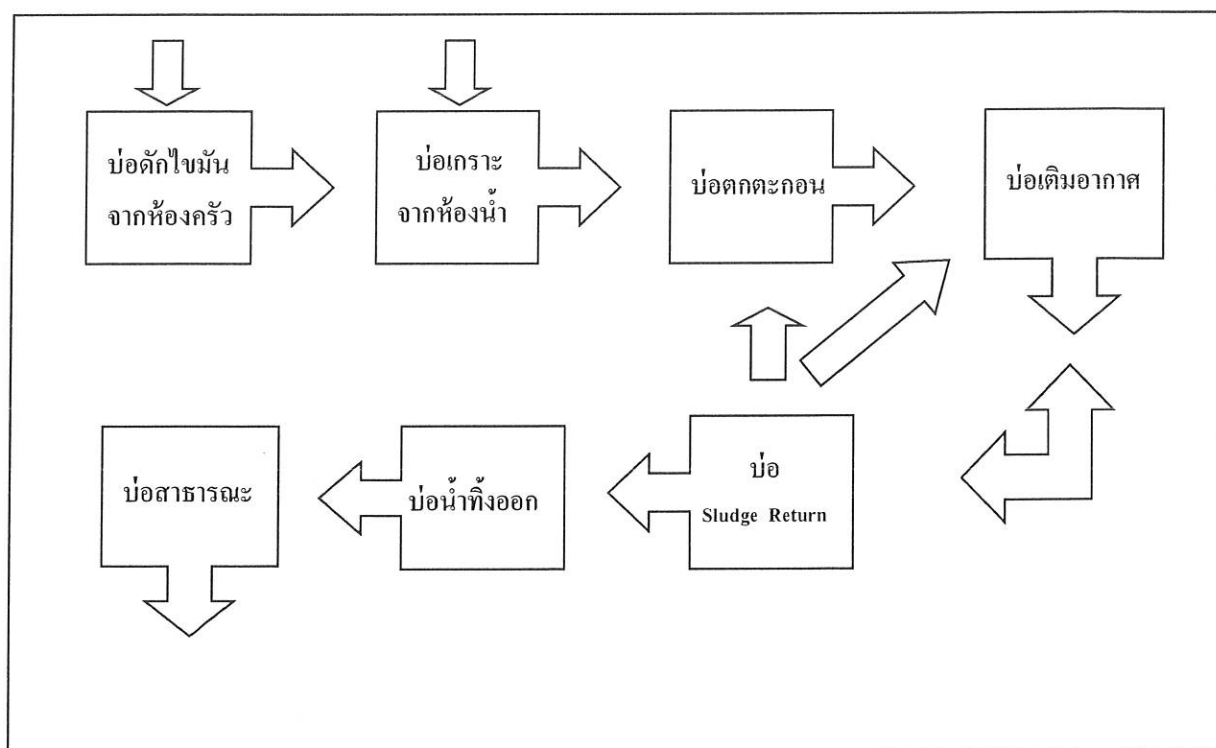
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

C2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน สุขุมเปอร์ไฮเวย์  
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวง/ตำบล พ้าฮ่อม เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์  
052-081-640 โทรสาร 052-081-730 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด ซายน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 813 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2558(5 มีนาคม 2558) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี


ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(  )

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

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

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

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						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)				
01-06-2566	39.00	15.50	13.175	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
02-06-2566	38.00	12.50	10.625	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
03-06-2566	34.50	11.00	9.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
04-06-2566	39.50	14.00	11.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
05-06-2566	34.50	11.00	9.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
06-06-2566	39.00	18.50	15.725	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
07-06-2566	41.00	11.50	9.775	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
08-06-2566	38.50	14.00	11.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
09-06-2566	38.50	9.00	7.65	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
10-06-2566	33.00	21.50	18.275	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
11-06-2566	36.00	6.00	5.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
12-06-2566	38.50	16.00	13.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
13-06-2566	45.00	16.50	14.025	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
14-06-2566	34.50	11.50	9.775	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
15-06-2566	42.50	15.50	13.175	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				

[illegible]

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน ชูเปอริไฮเวย์  
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวง/ตำบล พ่าฮ่อม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่  
โทรศัพท์ 052-081-640 โทรสาร มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด.ชายน เป็นเจ้าของ  
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 813 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2558 (5 มีนาคม 2558) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) [REDACTED]

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ activated sludge (AS) .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 50 ..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... แท้งเก็บน้ำ,ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... เรียงกรวดดูสิ่งปนเปื้อน .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1015
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 408.5
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 347.23
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... รถจอดกีดขวาง

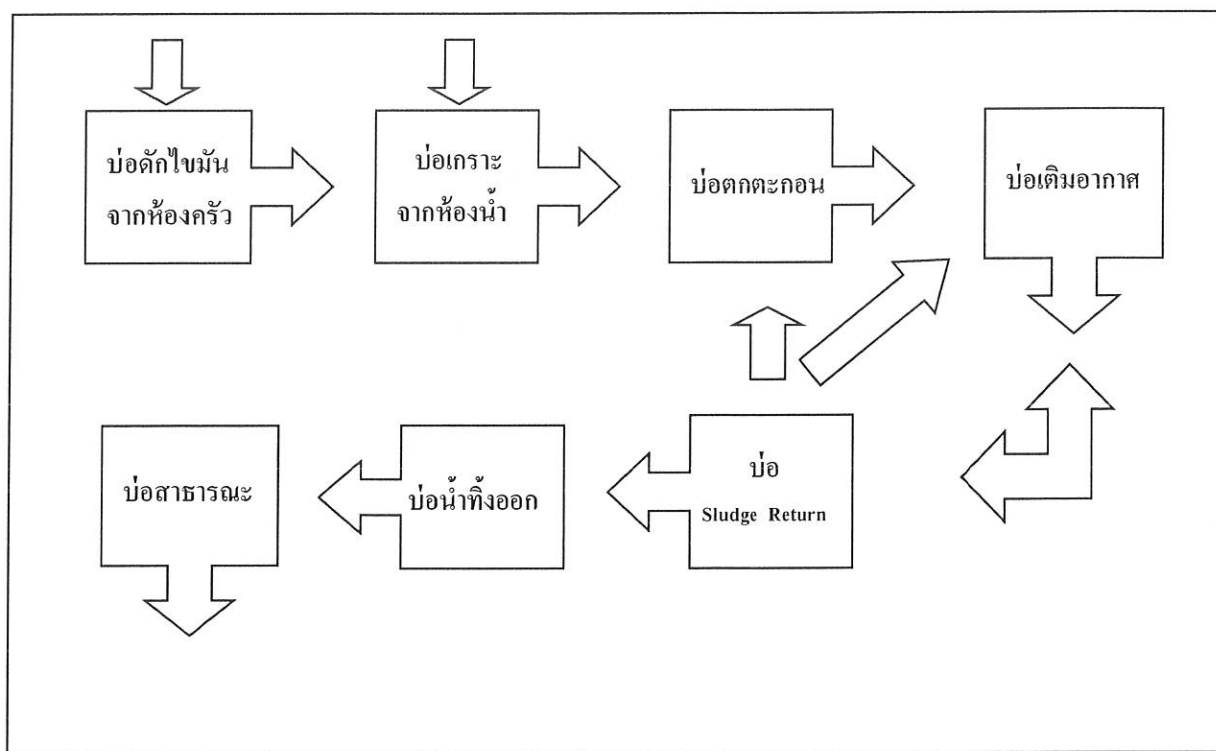
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๐๑

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน สุขุมวิท  
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวง/ตำบล พะเยา เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์  
052-081-640 โทรสาร 052-081-730 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด ซายน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 813 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2558(5 มีนาคม 2558) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						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)			
01-06-2566	31.50	23.00	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			<div></div>
02-06-2566	32.00	26.00	22.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
03-06-2566	17.50	25.50	21.675	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
04-06-2566	16.50	23.50	19.975	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
05-06-2566	16.00	33.00	28.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
06-06-2566	16.50	30.50	25.925	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
07-06-2566	18.00	13.50	11.475	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
08-06-2566	16.00	16.50	14.025	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
09-06-2566	16.50	16.50	14.025	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
10-06-2566	14.50	33.50	28.475	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
11-06-2566	16.00	21.00	17.85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
12-06-2566	16.00	32.50	27.625	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
13-06-2566	19.00	25.00	21.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
14-06-2566	14.50	13.50	11.475	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
15-06-2566	18.00	32.00	27.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน มีนาคม 2566 อาคาร D

[illegible]

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน ชูเปเปอร์ไฮเวย์  
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวง/ตำบล ฟาฮาม เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่  
โทรศัพท์ 052-081-640 โทรสาร มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด ชายน เป็นเจ้าของ  
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 813 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2558 (5 มีนาคม 2558) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ activated sludge (AS) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 50 ..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... แท้งเก็บน้ำ, ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... เรียงกรวดดูสิ่งปนเปื้อน .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 523.5
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 723
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 611.55
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... รถจอดกีดขวาง

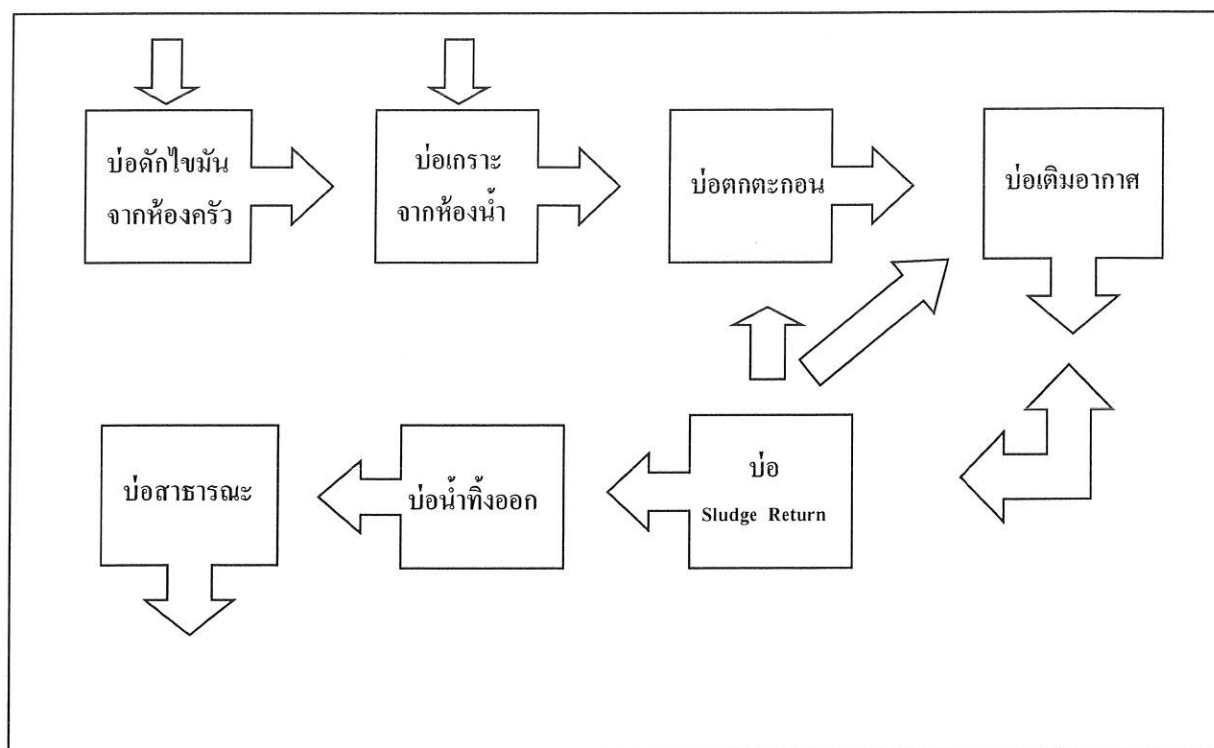
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

D1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์  
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวง/ตำบล พ่าฮ่อม เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์  
052-081-640 โทรสาร 052-081-730 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด ซายน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 813 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2558(5 มีนาคม 2558) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี


ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(  )

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						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)				
01-06-2566	31.50	23.00	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
02-06-2566	32.00	26.00	22.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
03-06-2566	17.50	25.50	21.675	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
04-06-2566	16.50	23.50	19.975	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
05-06-2566	16.00	33.00	28.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
06-06-2566	16.50	30.50	25.925	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
07-06-2566	18.00	13.50	11.475	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
08-06-2566	16.00	16.50	14.025	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
09-06-2566	16.50	16.50	14.025	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
10-06-2566	14.50	33.50	28.475	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
11-06-2566	16.00	21.00	17.85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
12-06-2566	16.00	32.50	27.625	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
13-06-2566	19.00	25.00	21.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
14-06-2566	14.50	13.50	11.475	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
15-06-2566	18.00	32.00	27.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				

[illegible]

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน ชูเปอริไฮเวย์  
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวง/ตำบล ฟ้าฮ่อม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่  
โทรศัพท์ 052-081-640 โทรสาร มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด ชายน เป็นเจ้าของ  
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 813 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2558 (5 มีนาคม 2558) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ activated sludge (AS) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 50 ..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... แท้งเก็บน้ำ, ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... เรียงกรวดตูดสิ่งปฏิกูล .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

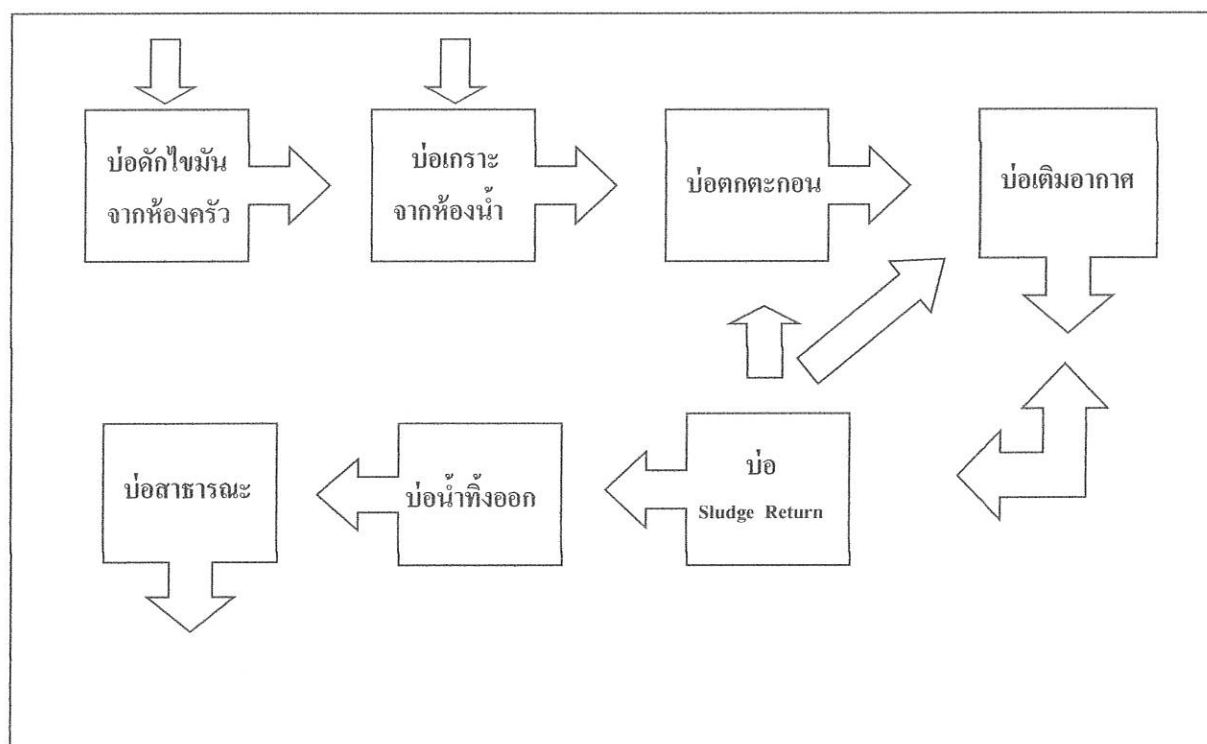
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 523.5
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 723
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 64.55
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... รถจอดกีดขวาง

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน ชูเปอริไฮเวย์  
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวง/ตำบล ฟ้าสาม เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์  
052-081-640 โทรสาร 052-081-730 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด ซายน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 813 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2558 (5 มีนาคม 2558) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร กัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						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)				
01-03-2566	210	145	123.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
02-03-2566	205	119	101.15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
03-03-2566	211	122	103.7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
04-03-2566	209	141	119.85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
05-03-2566	211	119	101.15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
06-03-2566	207	115	97.75	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
07-03-2566	208	137	116.45	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
08-03-2566	186	103	87.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
09-03-2566	207	133	113.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
10-03-2566	221	115	97.75	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
11-03-2566	195	144	122.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
12-03-2566	212	107	90.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
13-03-2566	227	112	95.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
14-03-2566	216	121	102.85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
15-03-2566	209	146	124.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						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)				
16-03-2566	210	106	90.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			<div></div>	
17-03-2566	186	100	85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
18-03-2566	138	120	102	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
19-03-2566	164	123	104.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
20-03-2566	189	91	77.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
21-03-2566	189	126	107.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
22-03-2566	224	131	111.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
23-03-2566	189	133	113.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
24-03-2566	176	130	110.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
25-03-2566	148	104	88.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
26-03-2566	173	114	96.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
27-03-2566	194	141	119.85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
28-03-2566	192	127	107.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
29-03-2566	209	162	137.7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
30-03-2566	180	117	99.45	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
31-03-2566	207	139	118.15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				

6102 3843 324.55

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  
(  
.....  
(.....)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-11-2564	54	35	29.75	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
02-11-2564	52	20	17	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
03-11-2564	54	39	33.15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
04-11-2564	38	16	13.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
05-11-2564	51	24	20.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
06-11-2564	52	23	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
07-11-2564	54	26	22.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
08-11-2564	54	34	28.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
09-11-2564	53	23	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
10-11-2564	52	24	20.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
11-11-2564	59	34	28.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
12-11-2564	54	34	28.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
13-11-2564	48	11	9.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
14-11-2564	53	22	18.7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
15-11-2564	53	23	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						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)				
16-11-2564	52	21	17.85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
17-11-2564	55	36	30.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
18-11-2564	54	23	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
19-11-2564	53	12	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
20-11-2564	53	36	30.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
21-11-2564	54	23	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
22-11-2564	52	36	30.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
23-11-2564	47	25	21.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
24-11-2564	57	23	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
25-11-2564	55	27	22.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
26-11-2564	62	21	17.85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
27-11-2564	73	24	20.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
28-11-2564	83	36	30.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
29-11-2564	61	37	31.45	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
30-11-2564	70	25	21.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
01-12-2564	-94782	-73546	-62514.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						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)			
01-11-2564	46	31	26.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
02-11-2564	46	31	26.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
03-11-2564	45	32	27.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
04-11-2564	31	26	22.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
05-11-2564	44	31	26.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
06-11-2564	43	34	28.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
07-11-2564	46	37	31.45	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
08-11-2564	44	36	30.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
09-11-2564	46	32	27.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
10-11-2564	44	25	21.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
11-11-2564	52	47	39.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
12-11-2564	45	38	32.3	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
13-11-2564	40	25	21.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
14-11-2564	44	34	28.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
15-11-2564	43	23	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						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)			
16-11-2564	45	35	29.75	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
17-11-2564	46	36	30.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
18-11-2564	46	37	31.45	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
19-11-2564	46	38	32.3	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
20-11-2564	46	35	29.75	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
21-11-2564	46	37	31.45	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
22-11-2564	44	37	31.45	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
23-11-2564	40	30	25.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
24-11-2564	48	31	26.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
25-11-2564	46	38	32.3	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
26-11-2564	32	28	23.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
27-11-2564	18	34	28.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
28-11-2564	18	39	33.15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
29-11-2564	18	40	34	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
30-11-2564	18	31	26.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
01-12-2564	-111411	-81306	-69110.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						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)			
01-11-2564	65	30	25.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
02-11-2564	62	29	24.65	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
03-11-2564	68	28	23.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
04-11-2564	44	22	18.7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
05-11-2564	62	24	20.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
06-11-2564	63	23	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
07-11-2564	65	28	23.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
08-11-2564	65	29	24.65	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
09-11-2564	65	28	23.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
10-11-2564	64	29	24.65	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
11-11-2564	72	34	28.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
12-11-2564	52	22	18.7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
13-11-2564	27	23	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
14-11-2564	28	18	15.3	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
15-11-2564	29	18	15.3	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						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)			
16-11-2564	29	19	16.15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
17-11-2564	31	23	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
18-11-2564	30	30	25.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
19-11-2564	30	26	22.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
20-11-2564	30	28	23.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
21-11-2564	30	28	23.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
22-11-2564	29	25	21.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
23-11-2564	27	25	21.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
24-11-2564	32	23	19.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
25-11-2564	29	27	22.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
26-11-2564	31	27	22.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
27-11-2564	32	24	20.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
28-11-2564	31	27	22.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
29-11-2564	32	25	21.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
30-11-2564	31	26	22.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			
01-12-2564	-95997	-57398	-48788.3	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01-11-2564	71	55	46.75	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
02-11-2564	69	45	38.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
03-11-2564	71	41	34.85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
04-11-2564	47	36	30.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
05-11-2564	67	53	45.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
06-11-2564	68	66	56.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
07-11-2564	71	68	57.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
08-11-2564	69	33	28.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
09-11-2564	70	40	34	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
10-11-2564	69	47	39.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
11-11-2564	76	59	50.15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
12-11-2564	68	56	47.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
13-11-2564	63	33	28.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
14-11-2564	68	47	39.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
15-11-2564	69	26	22.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16-11-2564	67	61	51.85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
17-11-2564	72	70	59.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
18-11-2564	70	47	39.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
19-11-2564	70	46	39.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
20-11-2564	69	47	39.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
21-11-2564	70	47	39.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
22-11-2564	69	50	42.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
23-11-2564	60	51	43.35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
24-11-2564	75	33	28.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
25-11-2564	67	49	41.65	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
26-11-2564	67	49	41.65	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
27-11-2564	65	44	37.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
28-11-2564	64	50	42.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
29-11-2564	65	46	39.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
30-11-2564	65	46	39.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				
01-12-2564	-79135	-121002	-102851.7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี				

## ภาคผนวก ข-6

---

เอกสารการตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ  
(ผลน้ำสระว่ายน้ำ pH,  $\text{Cl}_2$  ประจำวัน)

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน    ดีคอนโดชาयน์			
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566													
รายการ  วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	ล้างกรอง
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL 90%	CL 70%	โซดา แอซ Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ				
										10365			
1	1.5	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10374	9		
2	1.5	6.8	-	/	-	-	-	-	-	10384	10		
3	0.0	6.8	-	-	/	4ชั้น	-	-	-	10393	9		ล้างกรอง
4	1.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10406	13		
5	1.0	6.8	-	/	-	3ชั้น	-	-	-	10416	10		
6	1.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10425	9		
7	1.0	6.8	-	/	-	3ชั้น	-	-	-	10425	0		ล้างกรอง
8	1.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10426	1		
9	3.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10430	4		
10	3.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10441	11		
11	3.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10451	10		
12	3.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10462	11		ล้างกรอง
13	3.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10472	10		
14	3.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10482	10		
15	3.0	6.8	-	/	-	1ชั้น	-	-	-	10492	10		
16	3.0	6.8	-	/	-	1ชั้น	-	-	-	10499	7		
17	3.0	6.8	-	/	-	1ชั้น	-	-	-	10508	9		
18	3.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10519	11		
19	1.5	6.8	-	/	-	5ชั้น	-	-	-	10532	13		ล้างกรอง
20	3.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10542	10		
21	3.0	6.8	-	/	-	1ชั้น	-	-	-	10553	11		
22	3.0	6.8	-	/	-	1ชั้น	-	-	-	10562	9		
23	3.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	10572	10		
24	1.5	6.8	-	/	-	5ชั้น	-	-	-	10578	6		
25	3.0	6.8	-	/	-	3ชั้น	-	-	-	10582	4		ล้างกรอง
26	3.0	6.8	-	/	-	1ชั้น	-	-	-	10583	1		
27	3.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10585	2		
28	3.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	10594	9		
29	3.0	6.8	-	/	-	2ชั้น	-	-	-	10597	3		
30	3.0	6.8	-	/	-	1ชั้น	-	-	-	10603	6		ล้างกรอง
31											-10603		
ตรวจสอบโดย _____										วันที่ _____			

# ภาคผนวก ข-7

---

บันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำ

สรุปว่ายน้

2023-01-01

2023-01-31

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ดูบ้านในโครงการ ดูบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันที่จอง	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
1	234/214	01 มกราคม 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
2	234/308	03 มกราคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
3	234/308	04 มกราคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
4	234/308	05 มกราคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
5	234/422	05 มกราคม 2023, 12.00 น. - 14.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
6	234/308	06 มกราคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
7	234/422	06 มกราคม 2023, 12.00 น. - 14.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
8	234/308	07 มกราคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
9	234/493	07 มกราคม 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
10	234/422	09 มกราคม 2023, 13.00 น. - 14.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรว่ายน้ำ

📅

วันที่

2023-01-01

📅

ถึง

2023-01-31

BY BOOKINGS    BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ    ลูกบ้านต่างโครงการ    ทั้งหมด    จ่ายแล้ว    ยังไม่จ่าย    ยกเลิก

📄 CSV

	บ้านเลขที่	วันทำงาน	เวลา	สถานะ	จำนวน Quote	จำนวนเงิน (บาท)	
11	234/308	11 มกราคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
12	234/308	12 มกราคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
13	234/308	13 มกราคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
14	234/422	13 มกราคม 2023, 11.00 น. - 13.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
15	234/450	14 มกราคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
16	234/375	15 มกราคม 2023, 15.00 น. - 17.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
17	234/308	16 มกราคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
18	234/493	17 มกราคม 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
19	234/422	23 มกราคม 2023, 12.00 น. - 13.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
20	234/95	23 มกราคม 2023, 13.00 น. - 14.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁

สรุ่วยน้ำ

เลือก

2023-01-01

ถึง

2023-01-31

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านใบโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

บ้านเลขที่		วันโครงการ	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
21	234/95	24 มกราคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
22	234/95	27 มกราคม 2023, 10.00 น. - 11.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
23	234/422	30 มกราคม 2023, 11.00 น. - 12.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
24	234/450	30 มกราคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
25	234/12	31 มกราคม 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรุว่ายน้า

2023-02-01

2023-02-28

BY BOOKINGS

BY PROJECTS

ออกบ้านในโครงการ

ออกบ้านตัวโครงการ

ทั้งหมด

จ่ายแล้ว

ยังไม่จ่าย

ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันที่ออก	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
1	234/422	01 กุมภาพันธ์ 2023, 11.00 น. - 12.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
2	234/605	01 กุมภาพันธ์ 2023, 20.00 น. - 21.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
3	234/422	02 กุมภาพันธ์ 2023, 11.00 น. - 13.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
4	234/605	02 กุมภาพันธ์ 2023, 21.00 น. - 22.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
5	234/95	03 กุมภาพันธ์ 2023, 14.00 น. - 15.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
6	234/12	03 กุมภาพันธ์ 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
7	234/450	05 กุมภาพันธ์ 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
8	234/95	05 กุมภาพันธ์ 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
9	234/422	06 กุมภาพันธ์ 2023, 11.00 น. - 13.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
10	234/450	07 กุมภาพันธ์ 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรุว่ายน้า

ตั้งแต่ 2023-02-01

ถึง 2023-02-28

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ

ลูกบ้านต่างโครงการ

ทั้งหมด

จ่ายแล้ว

ยังไม่จ่าย

ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันทำตัว	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
11	234/206	10 กุมภาพันธ์ 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
12	234/123	11 กุมภาพันธ์ 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
13	234/450	12 กุมภาพันธ์ 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
14	234/740	12 กุมภาพันธ์ 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
15	234/605	13 กุมภาพันธ์ 2023, 19.00 น. - 21.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
16	234/95	14 กุมภาพันธ์ 2023, 11.00 น. - 12.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
17	234/605	14 กุมภาพันธ์ 2023, 19.00 น. - 21.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
18	234/605	16 กุมภาพันธ์ 2023, 19.00 น. - 21.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
19	234/95	17 กุมภาพันธ์ 2023, 14.00 น. - 15.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
20	234/95	18 กุมภาพันธ์ 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรว่ายน้ำ

ถึง 2023-02-01

ถึง 2023-02-28

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันทำของ	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
21	234/12	20 กุมภาพันธ์ 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
22	234/95	22 กุมภาพันธ์ 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
23	234/803	22 กุมภาพันธ์ 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
24	234/659	23 กุมภาพันธ์ 2023, 21.00 น. - 22.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
25	234/803	24 กุมภาพันธ์ 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
26	234/803	26 กุมภาพันธ์ 2023, 10.00 น. - 11.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
27	234/803	26 กุมภาพันธ์ 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
28	234/95	27 กุมภาพันธ์ 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
29	234/803	28 กุมภาพันธ์ 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรุ่วย่าน

ตั้งแต่ 2023-03-01

ถึง 2023-03-31

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านใบโครงการ ลูกบ้านตัวโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันทำของ	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
1	234/803	01 มีนาคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
2	234/291	01 มีนาคม 2023, 20.00 น. - 21.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
3	234/803	02 มีนาคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
4	234/803	03 มีนาคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
5	234/803	04 มีนาคม 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
6	234/422	05 มีนาคม 2023, 11.00 น. - 12.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
7	234/803	05 มีนาคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
8	234/450	05 มีนาคม 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
9	234/195	06 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 18.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
10	234/803	06 มีนาคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรุ่วย่าน

ตั้งแต่ 2023-03-01

ถึง 2023-03-31

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านใบโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันทำงาน	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
11	234/195	07 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 18.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
12	234/803	07 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
13	234/803	08 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
14	234/803	08 มีนาคม 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
15	234/803	09 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
16	234/803	10 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
17	234/337	11 มีนาคม 2023, 18.00 น. - 20.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
18	234/803	12 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
19	234/803	13 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
20	234/803	14 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรุว่ายน้า

ถึง

2023-03-01

ถึง

2023-03-31

BY BOOKINGSBY PROJECTS

- ลูกบ้านใบโครงการ
- ลูกบ้านตัวโครงการ
- ทั้งหมด
- จ่ายแล้ว
- ยังไม่จ่าย
- ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันทำงน	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
21	234/803	15 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
22	234/642	15 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
23	234/88	15 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
24	234/803	21 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
25	234/450	21 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
26	234/803	22 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
27	234/803	22 มีนาคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
28	234/337	22 มีนาคม 2023, 18.00 น. - 20.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
29	234/803	23 มีนาคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
30	234/803	23 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรุว่า่ยน้ำ

ตั้งแต่ 2023-03-01

ถึง 2023-03-31

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันจ่าย	งวด	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
31	234/422	23 มีนาคม 2023, 11.00 น. - 12.00 น.	1 งวด	จ่ายแล้ว	-	0.00	
32	234/422	24 มีนาคม 2023, 11.00 น. - 12.00 น.	1 งวด	จ่ายแล้ว	-	0.00	
33	234/422	25 มีนาคม 2023, 11.00 น. - 12.00 น.	1 งวด	จ่ายแล้ว	-	0.00	
34	234/803	25 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 งวด	จ่ายแล้ว	-	0.00	
35	234/803	25 มีนาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 งวด	จ่ายแล้ว	-	0.00	
36	234/450	25 มีนาคม 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 งวด	จ่ายแล้ว	-	0.00	
37	234/582	25 มีนาคม 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 งวด	จ่ายแล้ว	-	0.00	
38	234/582	26 มีนาคม 2023, 10.00 น. - 11.00 น.	1 งวด	จ่ายแล้ว	-	0.00	
39	234/755	26 มีนาคม 2023, 11.00 น. - 12.00 น.	1 งวด	จ่ายแล้ว	-	0.00	
40	234/803	26 มีนาคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 งวด	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรว่ายน้ำ

ตั้งแต่ 2023-03-01

ถึง 2023-03-31

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

บ้านเลขที่		วันทำของ	เวลา	สถานะ	จำนวน Guest	จำนวนเงิน (บาท)	
41	234/803	26 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
42	234/375	26 มีนาคม 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
43	234/755	27 มีนาคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
44	234/803	27 มีนาคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
45	234/803	27 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
46	234/218	27 มีนาคม 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
47	234/803	28 มีนาคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
48	234/803	28 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
49	234/755	28 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
50	234/620	28 มีนาคม 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

## สรุ่วย่าน

วันที่ 2023-03-01

ถึง 2023-03-31

BY BOOKINGS

BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

ลำดับเลขที่	วันที่ออก	วันที่	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)		
51	234/582	28 มีนาคม 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
52	234/803	29 มีนาคม 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
53	234/803	29 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
54	234/755	29 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
55	234/755	31 มีนาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
56	234/620	31 มีนาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕

สรุว่า่ยน้ำ

วันที่ 2023-04-01

ถึง 2023-04-30

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ดูขัานในโครงการ ดูขัานถัาวโครงการ ทั้งหมด ำยผลั ังม่ำย ยกเลิก

CSV

	ำนเลขที่	วันทำาง	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
1	234/605	01 เมษายน 2023, 19.00 น. - 21.00 น.	2 ชั่วโมง	ำยผลั	-	0.00	
2	234/582	01 เมษายน 2023, 20.00 น. - 21.00 น.	1 ชั่วโมง	ำยผลั	-	0.00	
3	234/195	02 เมษายน 2023, 16.00 น. - 18.00 น.	2 ชั่วโมง	ำยผลั	-	0.00	
4	234/337	03 เมษายน 2023, 18.00 น. - 20.00 น.	2 ชั่วโมง	ำยผลั	-	0.00	
5	234/755	03 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	ำยผลั	-	0.00	
6	234/755	05 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	ำยผลั	-	0.00	
7	234/337	05 เมษายน 2023, 18.00 น. - 20.00 น.	2 ชั่วโมง	ำยผลั	-	0.00	
8	234/520	06 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	ำยผลั	-	0.00	
9	234/203	06 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	ยกเลิก	-	0.00	
10	234/203	06 เมษายน 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	ำยผลั	-	0.00	

สรวายน้ำ

ถึง 2023-04-01

ถึง 2023-04-30

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านโครงการ ลูกบ้านตัวโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันจ่าย	งวด	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
11	234/203	06 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
12	234/605	06 เมษายน 2023, 19.00 น. - 21.00 น.	2 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
13	234/755	07 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
14	234/803	08 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
15	234/520	08 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
16	234/803	08 เมษายน 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
17	234/803	09 เมษายน 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
18	234/803	09 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
19	234/620	09 เมษายน 2023, 15.00 น. - 17.00 น.	2 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
20	234/755	09 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรว่ายน้ำ

From 2023-04-01

To 2023-04-30

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

ลำดับที่	Unit No.	Unit	Unit	สถานะ	จำนวน Guest	จำนวนเงิน (บาท)	
21	234/803	10 เมษายน 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
22	234/803	10 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
23	234/803	11 เมษายน 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
24	234/803	11 เมษายน 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
25	234/755	11 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
26	234/254	11 เมษายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
27	234/214	11 เมษายน 2023, 20.00 น. - 21.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
28	234/803	12 เมษายน 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
29	234/803	12 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
30	234/313	12 เมษายน 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรว่ายนำ

ตั้งแต่ 2023-04-01

ถึง 2023-04-30

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันชำระ	งวด	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
31	234/803	13 เมษายน 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
32	234/803	13 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
33	234/755	13 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
34	234/803	14 เมษายน 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
35	234/803	14 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
36	234/755	14 เมษายน 2023, 20.00 น. - 21.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
37	234/755	15 เมษายน 2023, 10.00 น. - 11.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
38	234/803	15 เมษายน 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
39	234/803	15 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
40	234/520	15 เมษายน 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ปี/วัน	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรุ่วยน้ำ

วันที่ 2023-04-01

ถึง 2023-04-30

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันกำหนด	งวด	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
41	234/803	16 เมษายน 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ปี/ปี	จ่ายแล้ว	-	0.00	
42	234/803	16 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปี/ปี	จ่ายแล้ว	-	0.00	
43	234/755	16 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ปี/ปี	จ่ายแล้ว	-	0.00	
44	234/214	16 เมษายน 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ปี/ปี	จ่ายแล้ว	-	0.00	
45	234/803	17 เมษายน 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ปี/ปี	จ่ายแล้ว	-	0.00	
46	234/803	17 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปี/ปี	จ่ายแล้ว	-	0.00	
47	234/755	17 เมษายน 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ปี/ปี	จ่ายแล้ว	-	0.00	
48	234/811	17 เมษายน 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ปี/ปี	จ่ายแล้ว	-	0.00	
49	234/755	18 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปี/ปี	จ่ายแล้ว	-	0.00	
50	234/520	18 เมษายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ปี/ปี	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรุ่วยน้ำ

ถึง

2023-04-01

ถึง

2023-04-30

BY BOOKINGS · BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ · ลูกบ้านต่างโครงการ · ทั้งหมด · จ่ายแล้ว · ยังไม่จ่าย · ยกเลิก

CSV

	จำนวนที่	วันจ่าย	งวด	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
51	234/803	18 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ปีวง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
52	234/755	19 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ปีวง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
53	234/803	20 เมษายน 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ปีวง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
54	234/803	20 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปีวง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
55	234/755	20 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ปีวง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
56	234/450	21 เมษายน 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ปีวง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
57	234/803	21 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปีวง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
58	234/803	21 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ปีวง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
59	234/755	21 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ปีวง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
60	234/337	21 เมษายน 2023, 18.00 น. - 20.00 น.	2 ปีวง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁

สรุว่ายน้

ถึง 2023-04-01

ถึง 2023-04-30

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันชำระ	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
61	234/337	22 เมษายน 2023, 18.00 น. - 20.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
62	234/803	22 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
63	234/803	22 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
64	234/755	22 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
65	234/254	22 เมษายน 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
66	234/803	23 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
67	234/803	23 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
68	234/254	23 เมษายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
69	234/44	23 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
70	234/44	23 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรุównำ

วันที่ 2023-04-01

ถึง 2023-04-30

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ดูบ้านในโครงการ ดูบ้านตัวโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

บ้านเลขที่		วันที่จอง	คืน	สถานะ	จำนวน Guest	จำนวนเงิน (บาท)	
71	234/803	24 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
72	234/803	24 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
73	234/337	24 เมษายน 2023, 18.00 น. - 20.00 น.	2 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
74	234/803	25 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
75	234/803	25 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
76	234/488	26 เมษายน 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 คืน	ยกเลิก	-	0.00	
77	234/254	26 เมษายน 2023, 16.00 น. - 18.00 น.	2 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
78	234/488	26 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
79	234/803	27 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	
80	234/803	27 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 คืน	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรุว่า่ยน้ำ

วันที่ 2023-04-01

ถึง 2023-04-30

BY BOOKINGS

BY PROJECTS

ดูบ้านในโครงการ ดูบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันทำาง	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
81	234/755	27 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
82	234/803	28 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
83	234/803	28 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
84	234/755	28 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
85	234/803	29 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
86	234/803	29 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
87	234/337	29 เมษายน 2023, 18.00 น. - 20.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
88	234/803	30 เมษายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
89	234/803	30 เมษายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
90	234/450	30 เมษายน 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

สรุ่วยานี้

2023-05-01

2023-05-31

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ดูบ้านใบโครงการ ดูบ้านตัวโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันสร้าง	เวลา	สถานะ	จำนวน Quote	จำนวนเงิน (บาท)	
1	234/803	01 พฤษภาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
2	234/803	01 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
3	234/218	01 พฤษภาคม 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
4	234/337	01 พฤษภาคม 2023, 18.00 น. - 20.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
5	234/803	02 พฤษภาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
6	234/803	02 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
7	234/605	02 พฤษภาคม 2023, 19.00 น. - 21.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
8	234/803	03 พฤษภาคม 2023, 09.00 น. - 10.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
9	234/803	03 พฤษภาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
10	234/803	03 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

# สรุว่ายน้า

ถึง 2023-05-01

ถึง 2023-05-31

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

จำนวนที่	วันกิจกรรม	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
11 234/254	03 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
12 234/254	07 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
13 234/803	08 พฤษภาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
14 234/803	08 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
15 234/803	09 พฤษภาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
16 234/803	09 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
17 234/803	10 พฤษภาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
18 234/803	10 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
19 234/724	10 พฤษภาคม 2023, 19.00 น. - 21.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕
20 234/254	10 พฤษภาคม 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🗕

BY BOOKINGS

BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ

ลูกบ้านตัวโครงการ

ทั้งหมด

จ่ายแล้ว

ยังไม่จ่าย

ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันชำระ	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
21	234/803	11 พฤษภาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
22	234/803	11 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
23	234/254	11 พฤษภาคม 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
24	234/803	12 พฤษภาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
25	234/803	12 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
26	234/314	18 พฤษภาคม 2023, 20.00 น. - 21.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
27	234/44	21 พฤษภาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
28	234/44	21 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
29	234/31	21 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
30	234/498	22 พฤษภาคม 2023, 16.00 น. - 18.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

ประเภทโครงการ

สรว่ายน้ำ

ตั้งแต่  
2023-05-01

ถึง  
2023-05-31

BY BOOKINGS

BY PROJECTS

ดูฉบับในโครงการ

ดูฉบับต่างโครงการ

ทั้งหมด

จ่ายแล้ว

ยังไม่จ่าย

ยกเลิก

CSV

	จำนวนที่	วันที่	เวลา	สถานะ	จำนวน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	
31	234/686	27 พฤษภาคม 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
32	234/803	30 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
33	234/803	31 พฤษภาคม 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
34	234/803	31 พฤษภาคม 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

Rows per page: 10

31-34 of 34

< >

## สรว่ายน้ำ

ตั้งแต่  
2023-06-01ถึง  
2023-06-30

BY BOOKINGS

BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ

ลูกบ้านต่างโครงการ

ทั้งหมด

จ่ายแล้ว

ยังไม่จ่าย

ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันที่จอง	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
1	234/803	01 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▼	-	0.00	👁
2	234/803	01 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▼	-	0.00	👁
3	234/803	02 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▼	-	0.00	👁
4	234/803	02 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▼	-	0.00	👁
5	234/146	02 มิถุนายน 2023, 18.00 น. - 20.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▼	-	0.00	👁
6	234/337	02 มิถุนายน 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▼	-	0.00	👁
7	234/458	02 มิถุนายน 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▼	-	0.00	👁
8	234/151	02 มิถุนายน 2023, 19.00 น. - 21.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▼	-	0.00	👁
9	234/803	03 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▼	-	0.00	👁
10	234/803	03 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▼	-	0.00	👁

Rows per page:

10 ▼

1-10 of 74

&lt;

&gt;

# สรุว่ายน้

วันที่ 2023-06-01

ถึง 2023-06-30

BY BOOKINGS

BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ

ลูกบ้านต่างโครงการ

ทั้งหมด

จ่ายแล้ว

ยังไม่จ่าย

ยกเลิก

CSV

	จำนวนที่	วันที่จอง	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
11	234/559	03 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
12	234/151	03 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
13	234/620	03 มิถุนายน 2023, 21.00 น. - 22.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
14	234/453	04 มิถุนายน 2023, 12.00 น. - 13.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
15	234/151	04 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
16	234/559	04 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
17	234/458	04 มิถุนายน 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
18	234/559	05 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
19	234/151	05 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
20	234/270	05 มิถุนายน 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

Rows per page:

10

11-20 of 74

< >

สรว่ายน้ำ

ถึง: 2023-06-01

ถึง: 2023-06-30

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันทำของ	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
21	234/803	06 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔗
22	234/803	06 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔗
23	234/270	06 มิถุนายน 2023, 18.00 น. - 19.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔗
24	234/270	07 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔗
25	234/803	07 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔗
26	234/803	07 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔗
27	234/803	08 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔗
28	234/803	08 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔗
29	234/270	08 มิถุนายน 2023, 14.00 น. - 15.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔗
30	234/270	08 มิถุนายน 2023, 15.00 น. - 16.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔗

# สรว่ายน้ำ

วันที่ 2023-06-01

ถึง 2023-06-30

BY BOOKINGS

BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ

ลูกบ้านต่างโครงการ

ทั้งหมด

จ่ายแล้ว

ยังไม่จ่าย

ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันทำของ	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
31	234/739	08 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔍
32	234/803	09 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔍
33	234/803	09 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔍
34	234/151	10 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔍
35	234/559	10 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔍
36	234/458	11 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔍
37	234/811	11 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔍
38	234/803	13 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔍
39	234/803	13 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔍
40	234/197	13 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	🔍

Rows per page: 10 ▾

31-40 of 74

< >

BY BOOKINGS

BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ

ลูกบ้านต่างโครงการ

ทั้งหมด

จ่ายแล้ว

ยังไม่จ่าย

ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันทำงาน	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
41	234/803	14 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
42	234/803	14 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
43	234/197	14 มิถุนายน 2023, 20.00 น. - 21.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
44	234/803	15 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
45	234/803	15 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
46	234/803	16 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
47	234/803	16 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
48	234/424	16 มิถุนายน 2023, 19.00 น. - 21.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
49	234/803	17 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁
50	234/803	17 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว ▾	-	0.00	👁

# สรุว่ายน้า

ถึง 2023-06-01

ถึง 2023-06-30

BY BOOKINGS BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ ลูกบ้านต่างโครงการ ทั้งหมด จ่ายแล้ว ยังไม่จ่าย ยกเลิก

CSV

	จำนวนที่	วันที่จ่าย	ค่า	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
51	234/458	17 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
52	234/424	17 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
53	234/197	17 มิถุนายน 2023, 20.00 น. - 21.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
54	234/254	18 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 19.00 น.	2 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
55	234/197	18 มิถุนายน 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
56	234/146	20 มิถุนายน 2023, 12.00 น. - 13.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
57	234/803	20 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
58	234/803	20 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
59	234/803	21 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
60	234/803	21 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

BY BOOKINGS

BY PROJECTS

ลูกบ้านในโครงการ

ลูกบ้านต่างโครงการ

ทั้งหมด

จ่ายแล้ว

ยังไม่จ่าย

ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันจ่าย	บาท	สถานะ	Quota	Quota (บาท)	
61	234/424	21 มิถุนายน 2023, 19.00 น. - 20.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
62	234/803	22 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
63	234/803	22 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
64	234/197	22 มิถุนายน 2023, 21.00 น. - 22.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
65	234/803	23 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
66	234/803	23 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
67	234/803	25 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
68	234/803	25 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
69	234/803	26 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
70	234/803	26 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

Rows per page:

10

61/70 of 74

&lt; &gt;

ประเภทบริการ

สรว่ายน้ำ

วันที่  
2023-06-01

ถึง  
2023-06-30

BY BOOKINGS

BY PROJECTS

ดูบ้านในโครงการ

ดูบ้านตัวอย่างโครงการ

ทั้งหมด

จ่ายแล้ว

ยังไม่จ่าย

ยกเลิก

CSV

	บ้านเลขที่	วันทำงาน	เวลา	สถานะ	จำนวน Quota	จำนวนเงิน (บาท)	
71	234/803	27 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
72	234/803	27 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
73	234/803	29 มิถุนายน 2023, 16.00 น. - 17.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	
74	234/803	29 มิถุนายน 2023, 17.00 น. - 18.00 น.	1 ชั่วโมง	จ่ายแล้ว	-	0.00	

Rows per page:

10

71-74 of 74

<

>

## ภาคผนวก ข-8

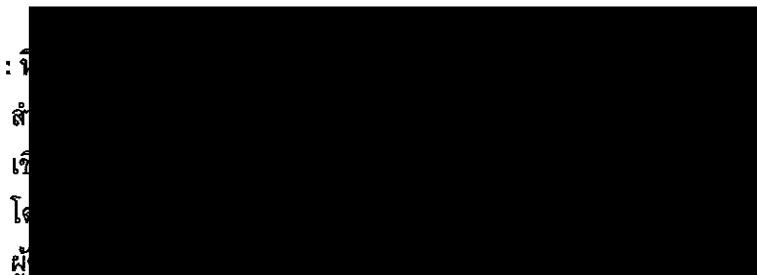
สัญญาการจัดแมลง การว่าจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด  
อเมริกัน เพสที คอนโทรล เซอร์วิส

สัญญาเลขที่ ๐๐๑/๐๗/๒๕๖๕

**สัญญาบริการกำจัดแมลง**

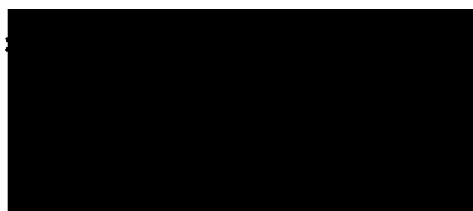
สัญญานี้ทำขึ้นที่ นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด ซายน์ เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยและ  
ระหว่าง

ผู้ว่าจ้าง



ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑ แนบท้ายสัญญานี้

ผู้รับจ้าง



ทล เซอร์วิส ✓  
หมู่บ้านอมรินทร์เวศน์ ต.ป่าแดด อ.เมือง จ.เชียงใหม่  
โทร -

ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑ แนบท้ายสัญญานี้

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญามีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. งานที่ผู้ว่าจ้าง

: บริการกำจัดแมลง

ปรากฏรายละเอียดตามเงื่อนไขและขอบเขตงานที่ผู้ว่าจ้าง

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๒-๓ แนบท้ายสัญญานี้

ข้อ ๒. สถานที่บริการ



50000

ข้อ ๓. ระยะเวลาผู้ว่าจ้าง

: ๑ ปี - เดือน - วัน

เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สิ้นสุดวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

ข้อ ๔. อัตราค่าจ้าง

: รวม ๑๘,๑๙๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบาทถ้วน) ต่อปี โดยรวม

ค่าจ้างตลอดระยะเวลาการว่าจ้างตามข้อ ๓. รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๘,๑๙๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งเป็นอัตราที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

**ข้อ 5. รายละเอียดพนักงาน รายการวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุสิ้นเปลืองที่ให้บริการ (ถ้ามี)**

**5.1 จำนวนพนักงาน : รวม                      คน**

ตำแหน่ง	อัตราค่าจ้าง (บาท)/ คน	จำนวน (คน)
พนักงานกึ่งจัดแมลง		2

**5.2 รายการวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุสิ้นเปลือง (ถ้ามี)**

รายการวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้	อัตรา (บาท)/ หน่วย	จำนวน (หน่วย)

**ข้อ 6. การจำกัดความเสียหายของผู้รับจ้าง : ภายในวงเงินไม่เกิน 18,190 บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบาทถ้วน) ต่อครั้งความเสียหาย (ไม่เกินสองเท่าของค่าจ้างรายเดือน)**

**ข้อ 7. เอกสารแนบท้ายสัญญา ดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาซึ่งมีผลผูกพันเช่นเดียวกับสัญญานี้ ดังนี้**

- ก. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 : เอกสารของผู้ว่าจ้าง และ ผู้รับจ้าง หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13) พร้อมรายการจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด/ สำเนาหนังสือรับรอง/ หนังสือมอบอำนาจ/ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/ สำเนาทะเบียนบ้าน/ ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน 5 แผ่น
- ข. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 : เงื่อนไขการว่าจ้าง จำนวน 6 แผ่น
- ค. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3 : ขอบเขตงานที่ว่าจ้าง จำนวน 5 แผ่น

ข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ โดยให้ถือบังคับและตีความตามข้อความในสัญญานี้ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง ซึ่งในการวินิจฉัยดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะต้องคำนึงถึงเจตนารมณ์ของคู่สัญญา และข้อความในส่วนอื่นๆ ของสัญญานี้ประกอบการพิจารณาด้วย

สัญญาที่สร้างขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและทำความเข้าใจ  
สัญญาพร้อมทั้งเอกสารแนบท้ายต่าง ๆ โดยตลอดแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความประสงค์ทุกประการ จึงได้ลงลายมือ  
ชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) และต่างเก็บไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ผู้ว่าจ้าง : นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด ชายน์

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ ( ) ผู้ดำเนินการแทนฯ

ลงชื่อ ( น ) พยาน

ผู้รับจ้าง : ห้างหุ้นส่วนสามัญ ก่อตั้งโดย พลัส คอนโทรล เซอร์วิส

โดย ( ) กรรมการ

ลงชื่อ ( นาง ) พยาน

ลงชื่อ ( ) พยาน



ขอบเขตงานบริการกำจัดแมลง**ข้อ 1. คำรับรองของผู้รับจ้าง**

ผู้รับจ้างขอรับรองว่า ในการให้บริการตามสัญญาและเอกสารแนบท้ายต่าง ๆ ของสัญญานี้ ผู้รับจ้างเป็นผู้ประกอบกิจการที่ได้รับใบอนุญาตต่อหน่วยงานราชการ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดไว้เรียบร้อยแล้ว และตกลงจะปฏิบัติตาม กฎ ระเบียบ ตามกฎหมาย และอยู่ในการกำกับดูแลของราชการทุกประการ

**ข้อ 2. คำจำกัดความ**

“แมลง” หมายถึง แมลงและสัตว์รบกวนทุกชนิด อาทิ แมลงสาบ, แมลงวัน, แมลงหวี่, ยุง, มด, เี็บ, ปลวก, หนู, สัตว์ฟันแทะ และ/หรือแมลงชนิดต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้ขอบเขตการดำเนินงานตามสัญญานี้

“การกำจัดแมลง” หมายถึง กระบวนการการใช้เทคนิคต่าง ๆ อย่างเหมาะสม เพื่อการป้องกัน กำจัดแมลง และสัตว์รบกวนอื่น

“ผู้ควบคุม” หมายถึง บุคลากรผู้รับผิดชอบสำหรับควบคุมการดำเนินการเพื่อให้บริการรับจ้าง การจัดการแมลงของสถานที่ให้บริการประกอบการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้าง

**ข้อ 3. ข้อผูกพันของผู้รับจ้าง**

1. ผู้รับจ้างตกลงว่าจะใช้กรรมวิธีในการป้องกันและกำจัดแมลง ตามหลักเกณฑ์มาตรฐานตามหลักวิชาการ มีประสิทธิภาพ ปลอดภัยต่อชีวิต สัตว์ พืช ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม และ

2. ผู้รับจ้างตกลงจัดหาและจัดส่งพนักงานกำจัดแมลงที่มีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานและผ่านการฝึกอบรม มีความประพฤติดี ซื่อสัตย์ และมีความระมัดระวัง มาทำงานภายในขอบเขตของงานที่จ้างด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

3. ผู้รับจ้างตกลงจะจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้ในการบริการกำจัดแมลง ควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานของผู้รับจ้าง เกี่ยวกับการจัดการแมลง ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ อย่างมีประสิทธิภาพ และป้องกันอันตรายอันจะเกิดแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม รวมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วย เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการในการมีไว้ในครอบครองเพื่อใช้รับจ้าง ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน กำจัดแมลง การใช้ การเก็บรักษา และการขนส่งวัตถุอันตราย รวมทั้งมาตรการ เพื่อความปลอดภัยสำหรับ พนักงานของผู้รับจ้าง ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับบริการ หรือสิ่งแวดล้อม โดยผู้ควบคุมต้องมีคุณสมบัติและหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

- มีอายุไม่ต่ำกว่า 20 ปีบริบูรณ์
- มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานการจัดการแมลง ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือจบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- มีหนังสือรับรองว่าเป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมและการทดสอบความรู้ตามหลักสูตรและหน่วยงาน ตามที่กฎหมายกำหนด และต้องอบรมหลักสูตรต่อเนื่องความรู้ผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้าง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ว่าจ้าง

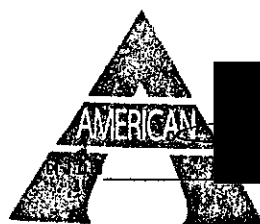
ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้าง

- ผู้ควบคุม ต้องเป็นผู้ที่ผู้ประกอบการได้แจ้งชื่อ เพื่อดำเนินการหรือยื่นขออนุญาต โดยแจ้งต่อหน่วยงานผู้รับแจ้งหรือผู้อนุญาตนั้นแล้ว
- 4. ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ และสัณณการที่จำเป็นเพื่อใช้ในการทำงานให้สำเร็จ ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น
- 5. ในการปฏิบัติงานของพนักงานกำจัดแมลงของผู้รับจ้างทุกครั้งตลอดอายุของสัญญานี้ จะต้องสวมใส่เครื่องแบบพร้อมติดป้ายชื่อของผู้รับจ้างในขณะปฏิบัติหน้าที่เสมอ
- 6. ผู้รับจ้างต้องจัดหาเคมีภัณฑ์ สำหรับใช้กำจัดแมลงที่มีคุณภาพเหมาะสมต่อการป้องกันการกำจัดแมลงตามความประสงค์ของผู้ว่าจ้าง
- 7. ผู้รับจ้างยินยอมรับประกันคุณภาพผลงานที่ทำ และยินดีเข้าทำบริการแก้ปัญหาให้ภายในระยะเวลาดังกล่าวโดยไม่คิดมูลค่า หากยังมีการระบาดของแมลงที่ครอบคลุมในสัญญานอยู่
- 8. ผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบอุบัติเหตุ หรือภัยอันตราย หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงานของผู้รับจ้าง พนักงาน คนงาน หรือบริวารของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น และผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อทรัพย์สินหรือสิ่งของต่าง ๆ ของผู้ว่าจ้าง อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานโดยความประมาทของพนักงานของผู้รับจ้าง ทั้งนี้ รวมถึงในบางกรณีของการทำบริการกำจัดปลวก ผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องเจาะพื้นช่องว่างระหว่างผนังและเพดานเพื่อทำการสำรวจวินิจฉัยและทำการบริการ ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะกระทำการดังกล่าวด้วยความระมัดระวังอย่างยิ่งยวด อย่างไรก็ตาม หากผู้รับจ้างทำงานบริการตามสัญญานฉบับนี้โดยประมาทเลินเล่อเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ว่าจ้างที่หลบซ่อนอยู่ใต้ดินหรือในช่องว่างของผนังและเพดานดังกล่าว เช่น สายไฟฟ้า ท่อน้ำ และถังเก็บน้ำ เป็นต้น ผู้รับจ้างตกลงชดเชยค่าเสียหายในมูลค่าตามความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นในแต่ละครั้ง แต่ความในข้อนี้ไม่รวมถึงความเสียหายอันเกิดจากการกระทำของแมลง

#### ข้อ 4. การให้บริการ

1. ผู้รับจ้างตกลงให้บริการกำจัดแมลงตามสัญญานี้ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 12 ครั้ง โดยผู้รับจ้างจะเข้าบริการเป็นประจำเดือนละ 1 (หนึ่ง) ครั้ง ตามตารางเวลาที่จัดไว้
2. การเริ่มต้นการให้บริการ ผู้รับจ้างจะจัดพนักงานเข้าทำการสำรวจสถานที่ให้บริการ เพื่อจัดทำตารางแผนการปฏิบัติงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างเป็นไปตามความต้องการของแต่ละหน่วยงานของผู้ว่าจ้าง
3. การให้บริการประจำเดือน ผู้รับจ้างจะจัดส่งพนักงานฝ่ายบริการเข้าดำเนินการตรวจและกำจัดแมลง โดยพนักงานของผู้รับจ้างจะบันทึกผลการตรวจ และรายงานผลดังกล่าวโดยจัดทำเป็นหนังสือรายงานการปฏิบัติงานให้ผู้ว่าจ้างรับทราบทุกครั้ง
4. ในกรณีที่เกิดมีการแพร่ระบาดของแมลง ในช่วงระหว่างการบริการแต่ละครั้ง ผู้รับจ้างตกลงให้บริการกำจัดแมลงแก่ผู้ว่าจ้างเพิ่มเติม โดยไม่คิดค่าบริการ ทั้งนี้ การให้บริการกำจัดแมลงเพิ่มเติมดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบในวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ ระหว่างเวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. นาฬิกา เพื่อผู้รับจ้างจะได้นัดหมายการให้บริการต่อไป

ลงชื่อ \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้าง

LG-26.08.2021

5. หากผู้ว่าจ้างมีกรณีสงสัยว่าอาคาร สถานที่บริการ น่าจะมีแมลงเพิ่มขึ้นหรือชุกชุม ผู้ว่าจ้างมีสิทธิแจ้งให้ผู้รับจ้างมาตรวจสอบอาคารสถานที่ภายในโครงการเป็นการเพิ่มเติมจากระยะเวลาที่กำหนดไว้ ผู้รับจ้างจะต้องเข้ามาตรวจสอบภายในระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด เพื่อกำจัดและป้องกันแมลงเพิ่มเติม เมื่อผู้รับจ้างตรวจพบว่ามีแมลง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเพื่อกำจัดและป้องกันแมลงเพิ่มเติมภายในระยะเวลาที่กำหนดด้วย ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงจะไม่คิดค่าบริการเพิ่มเติมนอกเหนือไปจากค่าบริการตามสัญญา

### มาตรฐานการให้บริการกำจัดแมลง (PEST CONTROL APPLICATION STANDARD)

#### ปลวก (TERMITES)

- ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายใน และรอบนอก ตามรอยแตก รอยร้าวของปูนและไม้
- ตรวจเช็คต้นไม้ใหญ่ทุกต้น ทุกเดือน เพื่อตรวจสอบปัญหาปลวกตามรอบโคนต้นไม้ และลำต้น
- ฉีดน้ำยาเคมีลงดิน เพื่อป้องกันและกำจัดปลวก (ปีละ 1 ครั้ง)
- ตรวจเช็คใส่ผลเคมีในทางเดินและตัวของปลวก
- ติดตามผลและควบคุมปัญหาอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดปลวกเบื้องต้น เช่น การจัดวางของเครื่องใช้ที่ทำด้วยไม้ การติดตั้งและการจัดเก็บเป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : ALPHA CYPERMETHRIN, CYPERMETHRIN, TERMITICIDE POWDER

#### มด (ANTS)

- สำรวจพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อดูสภาพปัญหาก่อนให้บริการ
- ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบตัวมด, แหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อน และแหล่งน้ำ
- โรย/ใส่ผงเคมี ในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้ เช่น แผงบอร์ดสวิทช์ไฟ, เครื่องปรับอากาศ, บริเวณรอยแตกแยก, บริเวณที่มีฝุ่นละอองมาก เป็นต้น
- ติดตามผลและควบคุมปัญหาอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในเรื่องการสุขาภิบาล การดูแลรักษาความสะอาดของสถานที่ เพื่อลดปัจจัยที่สำคัญที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : PERMETHRIN, DELTAMETHRIN, ACEPHATE, DIAZINON

#### แมลงสาบ (COCKROACHES)

- สำรวจพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อดูสภาพปัญหาก่อนให้บริการ
- ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบตัวมด, แหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อน และแหล่งน้ำ

- ฉีดผงเคมีตามรอยแตก และแหล่งหลบซ่อนที่ไม่อาจใช้เคมีน้ำได้

- [REDACTED] ที่ใช้เคมีน้ำ และเคมีผงไม่อาจดำเนินการได้ [REDACTED]

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้รับจ้าง

LG-26.08.2021

- ติดตามผลและควบคุมปัญหาอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในเรื่องการสุขาภิบาล การดูแลรักษาความสะอาดของสถานที่ เพื่อลดปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : PERMETHRIN, CYPERMETHRIN, DELTAMETHRIN, DIAZINON

#### หนู (RAT & MICE)

- สำรวจพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อคุณภาพปัญหาก่อนทำบริการ
- วางเหยื่อกำจัดหนู ซึ่งจะมีเหยื่อออกฤทธิ์ช้า และเหยื่อออกฤทธิ์เร็ว
- วางกาวตามพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้
- การแทรกคังโดยใช้ผลเคมี หรือ ชนิดเจล ตามบริเวณทางเข้า – ออกของหนู
- การวางกับดักจะพิจารณาเลือกใช้ตามสถานการณ์ โดยใช้กับดักเป็น หรือกับดักตาย

ติดตามผลและควบคุมปัญหาอย่างต่อเนื่อง

- ให้คำแนะนำในเรื่องการป้องกันและกำจัดหนูเบื้องต้น เพื่อเป็นการลดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : BROMADIOLONE, BRODIFACOU, FENTROL GEL, ZINC PHOSPHIDE

#### ยุง (MOSQUITOES)

- สำรวจพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อคุณภาพปัญหาก่อนทำบริการ
- จัดฟันเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยฟันแบบปล่อยละเอียด บริเวณภายใน และรอบนอกและฟันแบบหมอกควัน บริเวณท่อน้ำทิ้ง เป็นต้น
- จัดฟันเคมีรอบ ๆ อาคารซึ่งเป็นแหล่งหลบพักยุง เช่น ต้นไม้พุ่มไม้เตี้ย ๆ, สวนหย่อมรอบ ๆ อาคาร และบริเวณท่อระบายน้ำ เป็นต้น
- ใส่เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ท่อระบายน้ำรอบ ๆ อาคาร พุ่มไม้ต่าง ๆ เป็นต้น
- ติดตามผลและควบคุมปัญหาอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในเรื่องการสุขาภิบาล การดูแลรักษาความสะอาดของสถานที่ เพื่อลดปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : DELTAMETHRIN, PERMETHRIN, PIPERONYL BUTOXIDE, ESBIOALLETHRIN

#### แมลงวัน (FLIES)

- สำรวจพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อคุณภาพปัญหาก่อนทำบริการ
- จัดฟันน้ำยาเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยฟันแบบปล่อยละเอียด บริเวณภายในและรอบนอก และฟันแบบหมอกควัน เป็นต้น
- จัดฟันเคมีรอบ ๆ อาคาร โดยเน้นบริเวณที่ทิ้งขยะ, แหล่งเกาะพัก และแหล่งอาหาร เป็นต้น วางหรือโรยเหยื่อแมลงวันชนิดเม็ด

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้รับจ้าง

LG-26.08.2021



- ติดตามผลและควบคุมปัญหาอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในเรื่องการสุขาภิบาล การดูแลรักษาความสะอาดของสถานที่ เพื่อลดปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : PERMETHRIN, DELTAMETHRIN, AZAMETHIPHOS

#### ข้อ 5. ค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดพนักงานเข้าทำงานตามที่ระบุไว้ได้ หรือสวนที่ผู้รับจ้างให้บริการบำรุงรักษา นั้น มีสภาพไม่เรียบร้อย ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักเงินค่าจ้างซึ่งผู้ว่าจ้างต้องชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขการว่าจ้างข้อ 1. ได้ทันที ในอัตราวันละ 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อวันต่อคนหรือต่อครั้ง

ลงชื่อ

จ้าง



ผู้รับจ้าง

LG-26.08.2021