

ภาคผนวก ข-5

แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการบันทึกในระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส 1
และเอกสารการรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน
ตามแบบ ทส 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดคอนโดแคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : สุเทพ

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด

มี : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโดแคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 521

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 21-2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : ไม่มี

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|---|------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 120.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 100.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 100.00 ลบ.ม./วัน |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำสาธารณะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,187.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,038.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,997.240 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. ใส่จุลินทรีย์บำบัดน้ำ A1-A2 40.000 กิโลกรัม
2. ใส่จุลินทรีย์บำบัดน้ำ B1-B2 40.000 กิโลกรัม
3. ใส่จุลินทรีย์บำบัดน้ำ C1-C2 40.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหา อุปสรรค

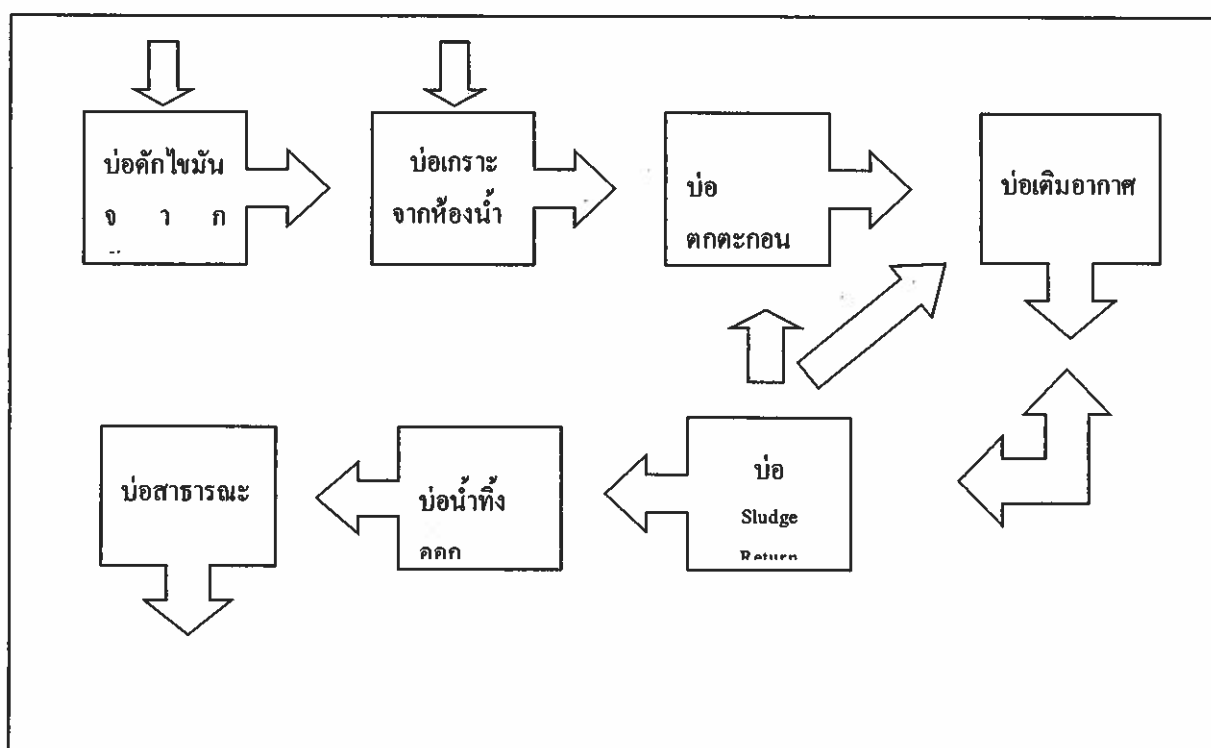
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน ตำบล
อำเภอ จังหวัด โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีดอนโคแคมน์ริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/01/66	34	1	0.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/01/66	32.5	42.5	4.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/01/66	33.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/01/66	33.5	2.5	2.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/01/66	33.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/01/66	33.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/01/66	33.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/01/66	33.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/01/66	33.5	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/01/66	33.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/01/66	33.5	25	24.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/01/66	33.5	24.5	24.01	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/01/66	33.5	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/01/66	33	15.5	15.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/01/66	33	15	14.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
16/01/66	34	40	29.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/01/66	33	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/01/66	33	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/01/66	36	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/01/66	33	2.5	2.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/01/66	33.5	1.5	1.47	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/01/66	33.5	1	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/01/66	33	1	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/01/66	33	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/01/66	33.5	12	11.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/01/66	33.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/01/66	33	4.5	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/01/66	33.5	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/01/66	34	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/01/66	35	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/01/66	33	10.5	10.99	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

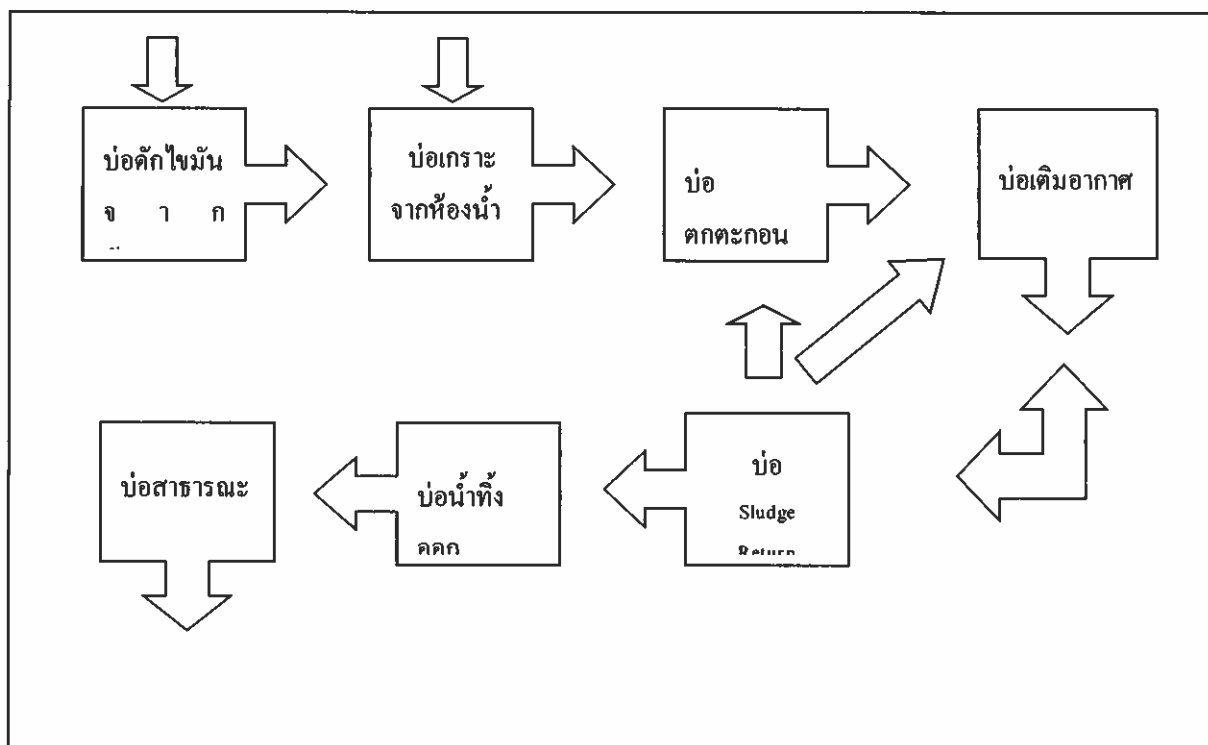
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
A 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน - สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดแคมป์สริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/01/66	34	1	0.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
2/01/66	32.5	42.5	41.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
3/01/66	33.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
4/01/66	33.5	2.5	2.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
5/01/66	33.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
6/01/66	33.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
7/01/66	33.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
8/01/66	33.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/01/66	33.5	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
10/01/66	33.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/01/66	33.5	25	24.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
12/01/66	33.5	24.5	24.01	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
13/01/66	33.5	16	15.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
14/01/66	33	15.5	15.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	
15/01/66	33	15	14.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
16/01/66	34	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/01/66	33	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/01/66	33	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/01/66	36	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/01/66	33	2.5	2.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/01/66	33.5	1.5	1.47	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/01/66	33.5	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/01/66	33	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/01/66	33	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/01/66	33.5	12	11.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/01/66	33.5	9.5	9.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/01/66	33	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/01/66	33.5	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/01/66	34	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/01/66	35	14	13.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/01/66	33	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าความถี่ของสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

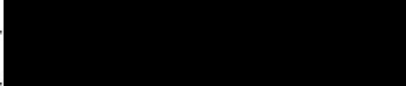
A1 + A2

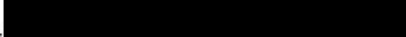
๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีตชนโคแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อากาศ Aerated Lagoon (AL)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลมตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พ่อบรรณายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,077
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 747
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 728.14
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีภาวระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (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.) ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

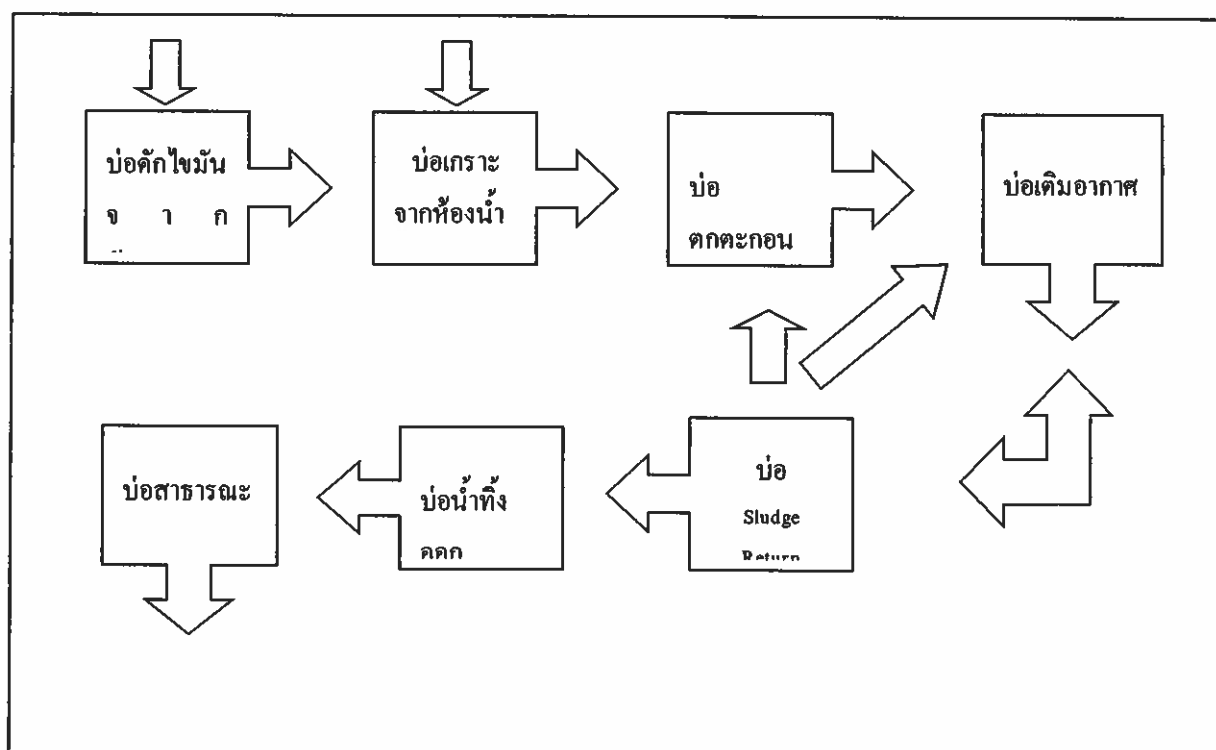
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอนโคเคมบัสริตอร์ต เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

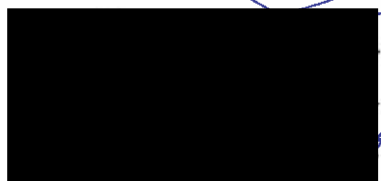
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/01/66	93	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/01/66	94	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/01/66	94	9	8.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/01/66	33	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/01/66	33.5	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/01/66	33	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/01/66	33.5	12.5	12.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/01/66	33.5	15	14.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/01/66	33.5	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/01/66	33.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/01/66	33	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/01/66	32.5	0.5	0.49	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/01/66	33.5	26.5	25.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/01/66	34	26.5	25.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/01/66	94	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/01/66	33	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/01/66	34	14.5	11.81	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/01/66	33	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/01/66	34	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/01/66	33.5	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/01/66	33.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/01/66	33.5	26.5	25.97	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/01/66	33.5	24	23.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/01/66	33.5	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/01/66	33	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/01/66	33	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/01/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/01/66	33.5	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/01/66	33.5	27.	26.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/01/66	33.5	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/01/66	36.5	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

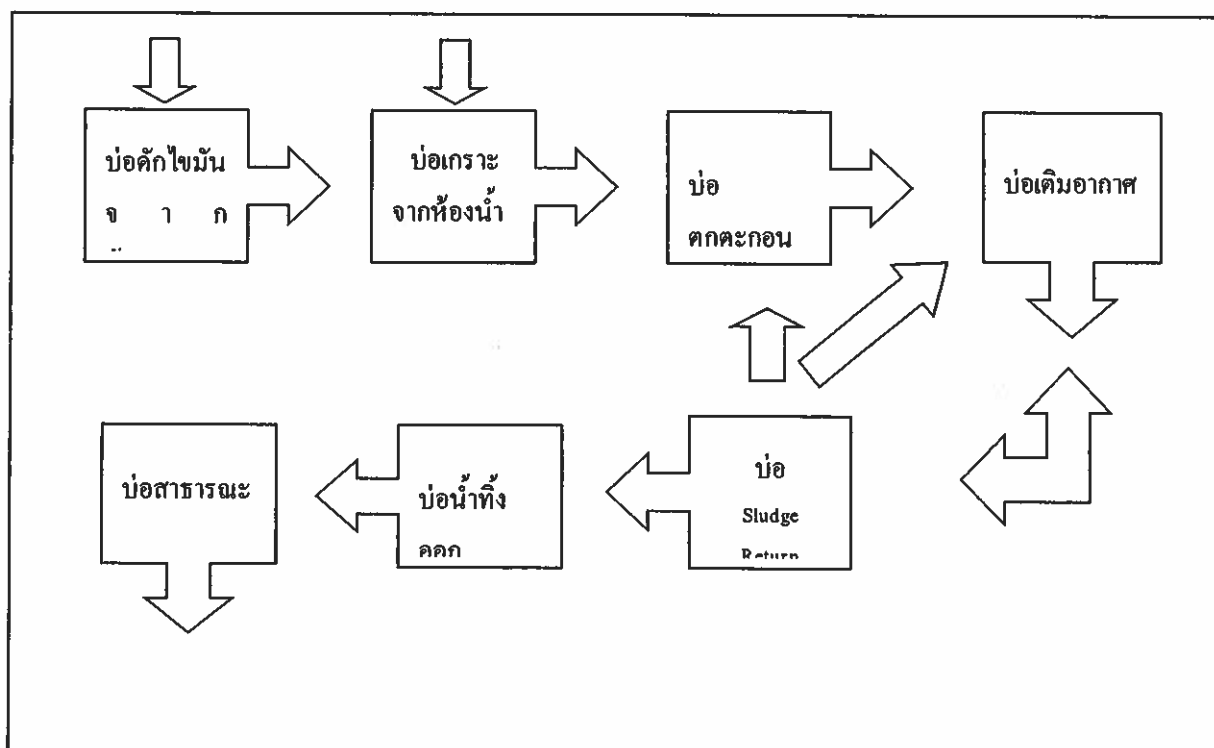
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันไดมอนด์รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

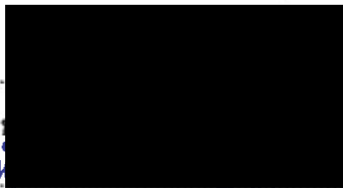

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
1/01/66	47	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/01/66	44	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/01/66	34	9	9.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/01/66	33	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/01/66	33.5	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/01/66	33	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/01/66	33.5	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/01/66	33.5	15	14.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/01/66	33.5	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/01/66	33.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/01/66	47	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/01/66	32.5	0.5	0.49	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/01/66	33.5	26.5	25.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/01/66	34	26.5	25.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/01/66	34	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
16/01/66	13	10	9.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/01/66	34	34.5	33.81	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/01/66	33	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/01/66	34	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/01/66	33.5	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/01/66	33.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/01/66	33.5	26.5	25.97	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/01/66	33.5	24	23.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/01/66	33.5	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/01/66	33	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/01/66	33	8	4.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/01/66	33.5	8	4.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/01/66	33.5	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/01/66	33.5	27	26.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/01/66	33.5	4	3.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/01/66	36.5	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
94  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

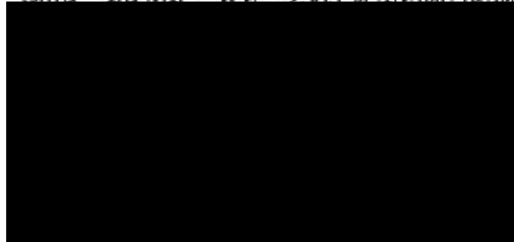
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ป1 + ป2

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล สุเทพ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีตธณโศคแคมป์สตรีตอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปอดเดิม อากาศ Aerated Lagoon (AL)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 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) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

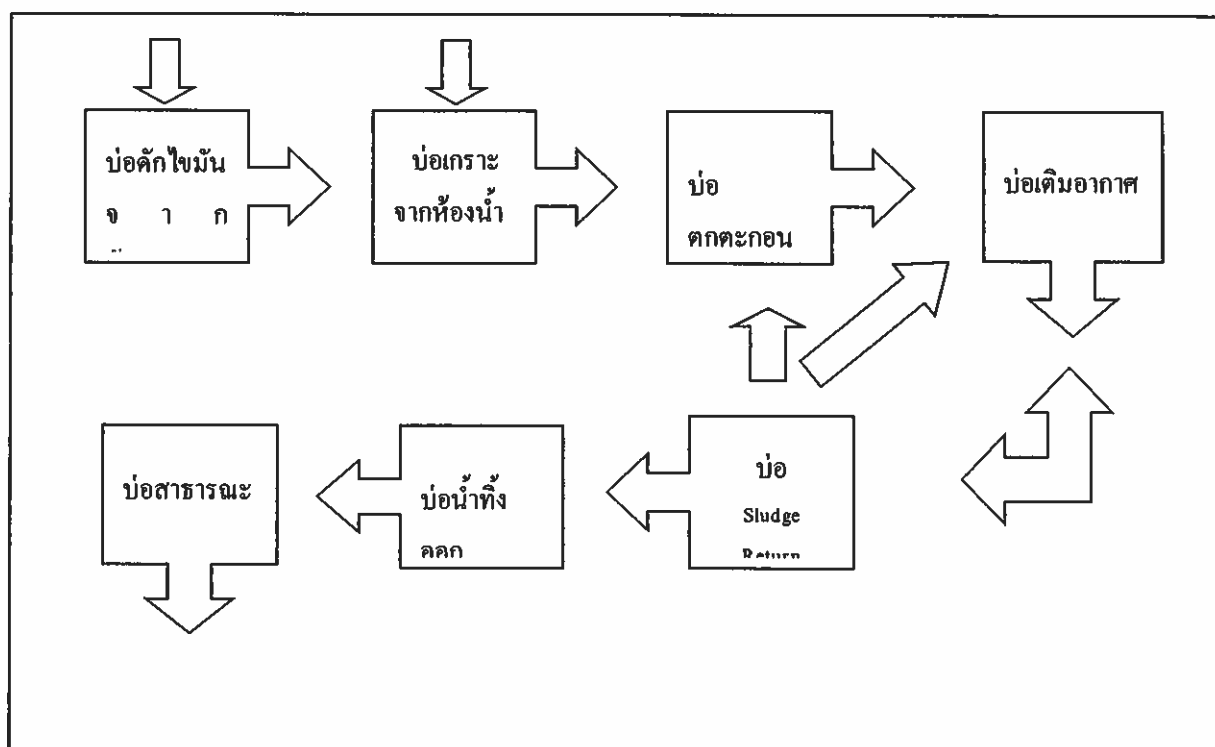
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,069
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 728
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 717.44
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีภาวะระคายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (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.) ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
CI

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน เขต กรุงเทพมหานคร
เลขที่ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีดอนโคแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

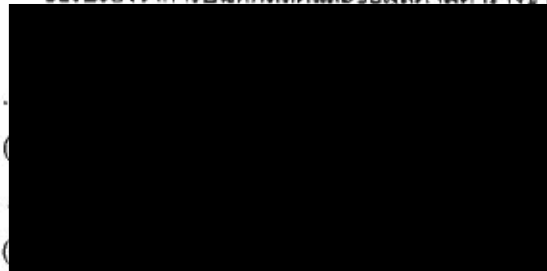
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
1/01/66	32	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/01/66	33	72	70.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/01/66	33.5	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/01/66	32.5	0.5	0.49	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/01/66	33	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/01/66	33	2	1.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/01/66	32.5	4.5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/01/66	33.5	4.5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/01/66	32.5	5	4.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/01/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/01/66	32	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/01/66	32	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/01/66	33	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/01/66	32.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/01/66	33	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/01/66	31	4	1.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/01/66	30.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/01/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/01/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/01/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/01/66	32.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/01/66	33	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/01/66	33	6	5.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/01/66	32.5	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/01/66	32.5	4.5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/01/66	34	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/01/66	34.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/01/66	32.5	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/01/66	33	26.5	25.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/01/66	33	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/01/66	32.5	2	1.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

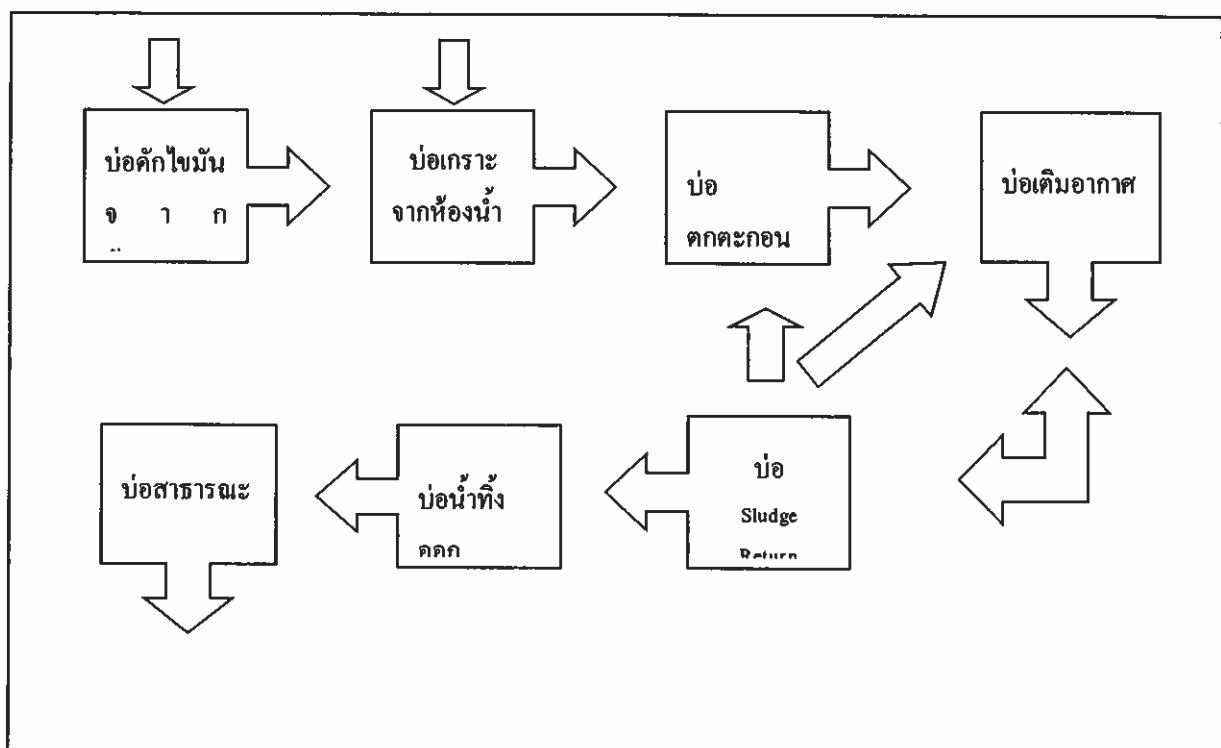
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
C2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโดมคอมปัสเซอร์ เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก. จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/01/66	32	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/01/66	41	22	20.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/01/66	33.5	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/01/66	32.5	0.5	0.59	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/01/66	32	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/01/66	33	2	1.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/01/66	32.5	4.5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/01/66	33.5	4.5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/01/66	32.5	5	4.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/01/66	32.5	36.5	35.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/01/66	32	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/01/66	32	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/01/66	33	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/01/66	32.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/01/66	37	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/01/66	41	4	7.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/01/66	40.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/01/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/01/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/01/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/01/66	32.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/01/66	33	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/01/66	33	6	5.89	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/01/66	36.5	4	9.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/01/66	36.5	4.5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/01/66	34	9.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/01/66	34.5	9.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/01/66	32.5	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/01/66	33	26.5	25.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/01/66	33	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/01/66	32.5	2	1.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

C1 + C2

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ตัดถนนโคกแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในส่วน



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อากาศ Aerated Lagoon (AL)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,097
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 567
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 555.66
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีภาวะระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (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.) ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดตึกคอนโดแคมป์สตรีสอร์ทเชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : สุเทพ

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052080661

โทรสาร : 052080662

มี : นิติบุคคลอาคารชุดตึกคอนโดแคมป์สตรีสอร์ทเชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 521

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 21-2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : ไม่มี

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

อายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

120.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

100.00 ลบ.ม./วัน

3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำสาธารณะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,572.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,904.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,865.920 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

- | | |
|---|-----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. ใส่จุลินทรีย์บำบัดน้ำ A1-A2 | 40.000 กิโลกรัม |
| 2. ใส่จุลินทรีย์บำบัดน้ำ B1-B2 | 40.000 กิโลกรัม |
| 3. ใส่จุลินทรีย์บำบัดน้ำ C1-C2 | 40.000 กิโลกรัม |

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหา อุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

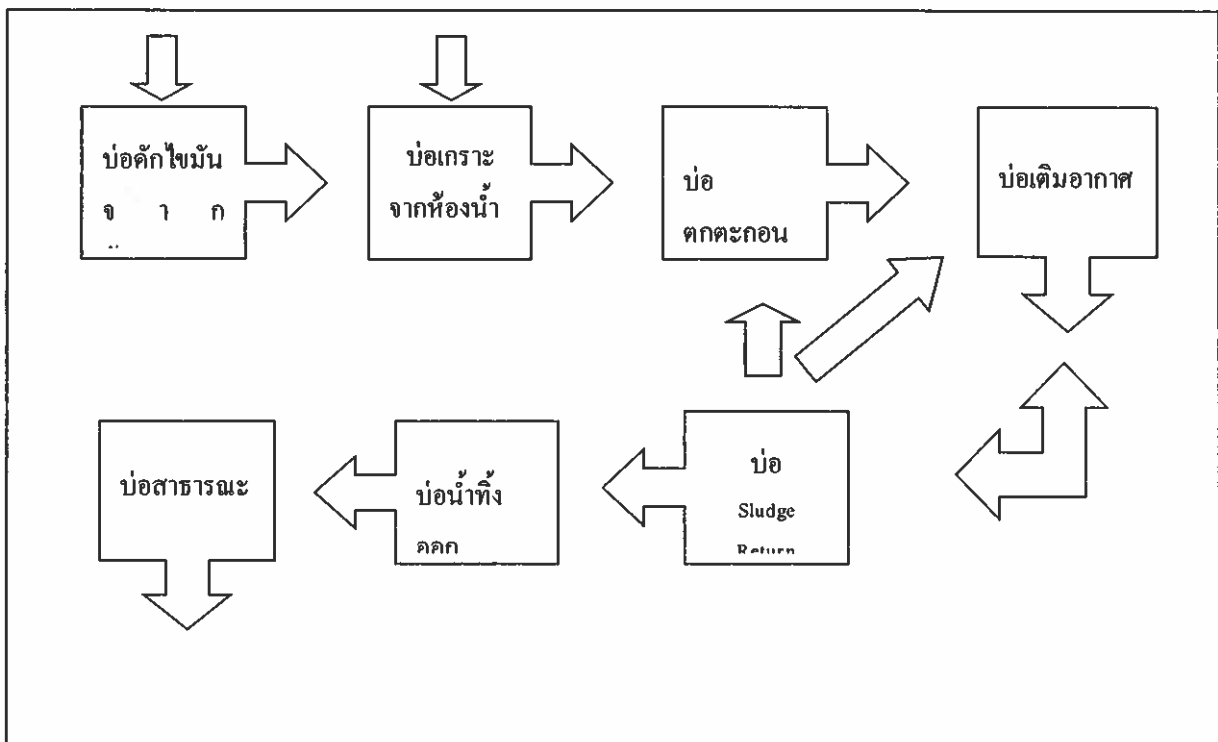
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีตธนโตแคมป์สโตร์ เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
1/02/66	30	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/02/66	30.5	35.5	34.79	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/02/66	16.5	12	11.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/02/66	16.5	12	11.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/02/66	32	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/02/66	32	11	10.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/02/66	36	15.5	15.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/02/66	32.5	11.5	11.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/02/66	31	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/02/66	31	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/02/66	38	17.5	17.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/02/66	13	12.5	12.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/02/66	11.5	16.5	16.17	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/02/66	33.5	16.5	16.17	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/02/66	33	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับ

ทุกประการ

X

รับรองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

๑๐

บำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

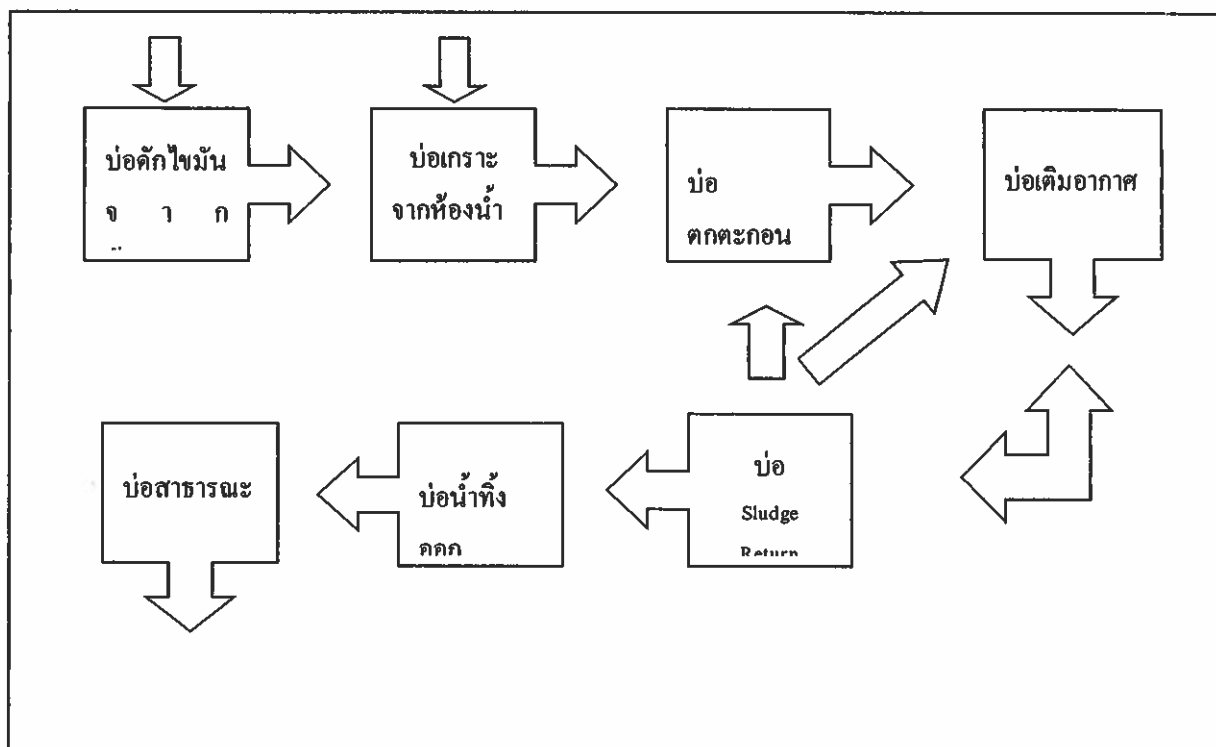
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดแคมป์สตรีสโรว์ เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
1/02/66	30	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/02/66	30.5	35.5	34.99	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/02/66	36.5	12	11.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/02/66	36.5	12	11.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/02/66	32	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/02/66	32	11	10.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/02/66	36	15.5	15.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/02/66	32.5	11.5	11.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/02/66	31	12	11.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/02/66	31	11	10.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/02/66	38	17.5	17.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/02/66	33	12.5	12.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/02/66	33.5	16.5	16.17	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/02/66	33.5	16.5	16.17	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/02/66	33	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... บำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

A1 + A2

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด คีตชนโคแคมปัสริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท.ก. จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในระบบ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปอดเดิม อากาศ Aerated Lagoon (AL)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

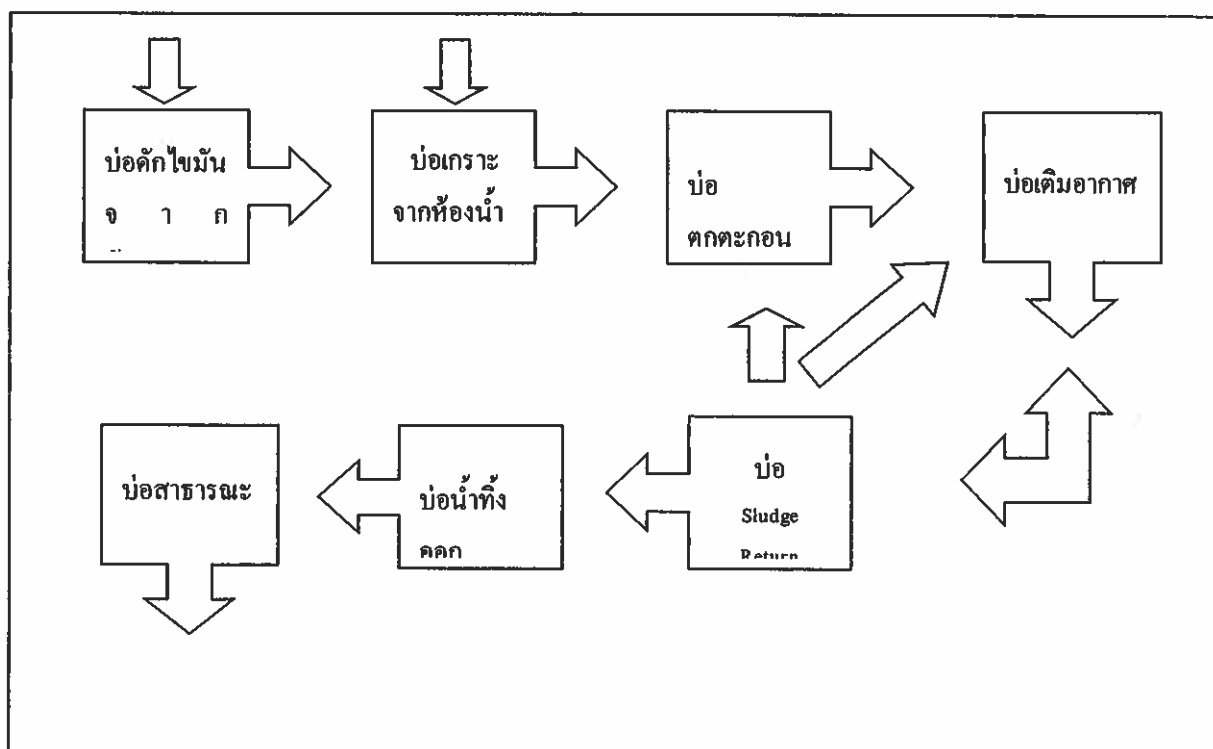
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1865
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 714
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 699.72
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีภาวะระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการดูดตะกอน...
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ที่ ๑

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน - สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมุดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/02/66	32	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/02/66	32	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/02/66	34.5	19.5	13.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/02/66	35	14	13.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/02/66	31.5	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/02/66	31.5	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/02/66	36	14.5	14.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/02/66	31.5	12	11.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/02/66	31.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/02/66	31.5	11	10.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/02/66	38	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/02/66	32.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/02/66	34	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/02/66	33	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/02/66	33	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

[illegible]

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

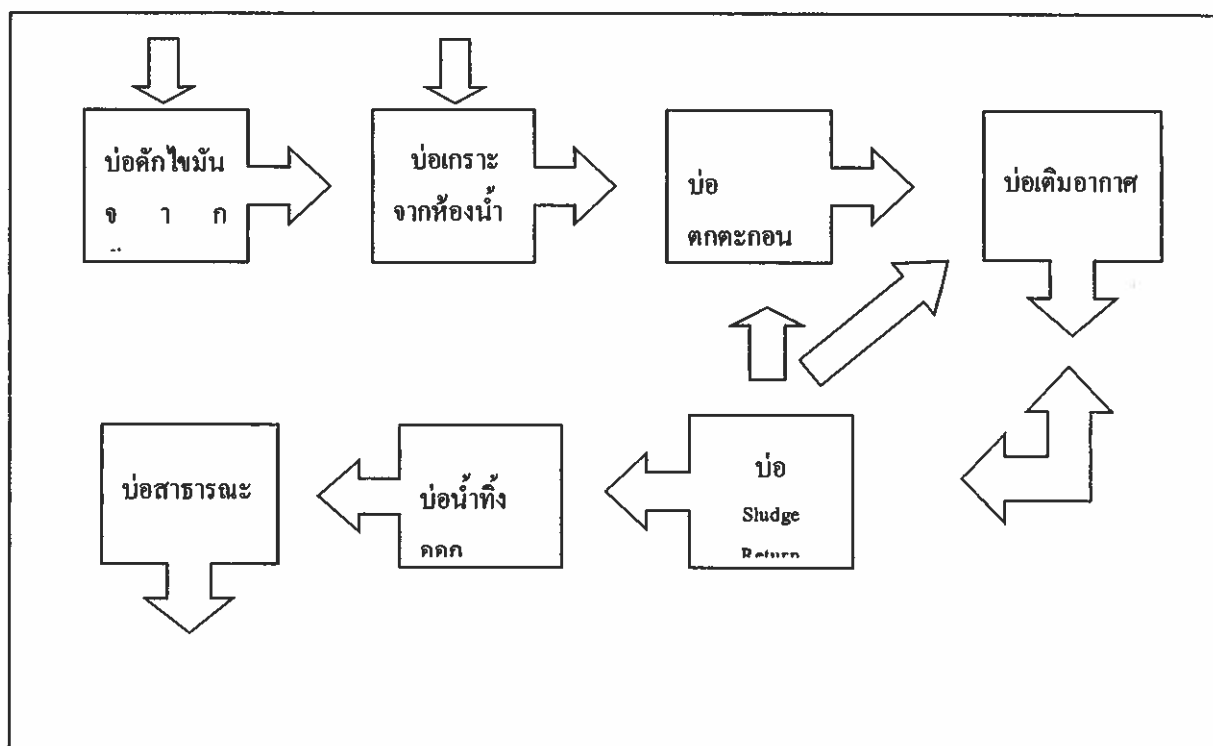
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
๒๔

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุขเทพ แขวง/ตำบล
สุขเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีดอนโตแคมนีศรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/02/66	32	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
2/02/66	32	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
3/02/66	34.5	13.5	13.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
4/02/66	34.5	14	13.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
5/02/66	31.5	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
6/02/66	31.5	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
7/02/66	36	14.5	14.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
8/02/66	31.5	12	11.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
9/02/66	31.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
10/02/66	31.5	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
11/02/66	38	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
12/02/66	33.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
13/02/66	34	11.5	13.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
14/02/66	33	11.5	11.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	
15/02/66	33	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	Don	

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X 



..... ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

B 1 + B 2

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล สุเทพ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีตชนโคแคมนัสวีร์สอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
..... บำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปอดเต็ม อากาศ Aerated Lagoon (AL)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1885
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 670
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 656.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (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.) ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

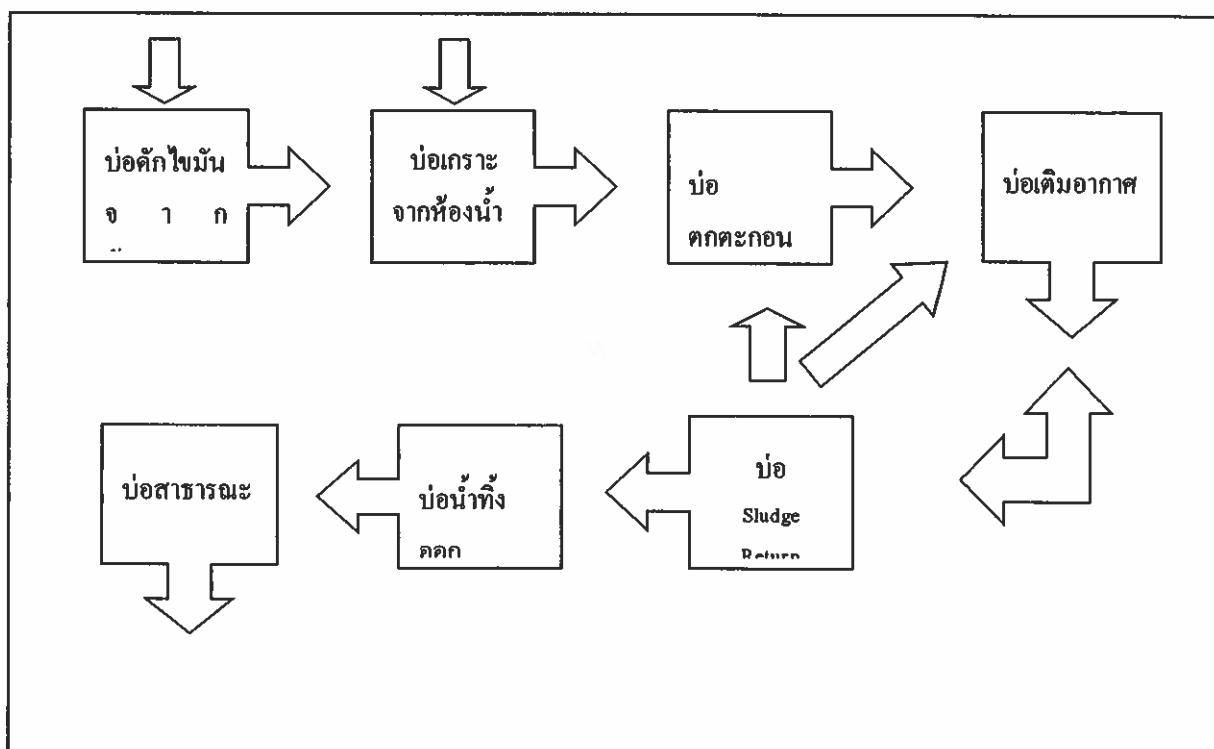
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ


C1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน - - - - - กรุงเทพมหานคร แขวง/ตำบล
จังหวัด - - - - - กรุงเทพมหานคร เขต/อำเภอ - - - - - กรุงเทพมหานคร เมือง - - - - - กรุงเทพมหานคร จังหวัด - - - - - กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี - - - - - นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันได้อาศัยอยู่ที่นี่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท - - - - - อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง - - - - - ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบายน้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/02/66	32	2	1.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/02/66	32	25.5	24.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/02/66	37.5	19.5	19.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/02/66	34	13.5	13.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/02/66	32	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/02/66	32	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/02/66	36	11.5	11.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/02/66	32	11.5	11.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/02/66	31	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/02/66	31	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/02/66	38.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/02/66	33	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/02/66	33.5	7	6.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/02/66	32.5	7	6.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/02/66	33	7	6.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ขอรับรองแห่งกําเนิดมลพิษ

บำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

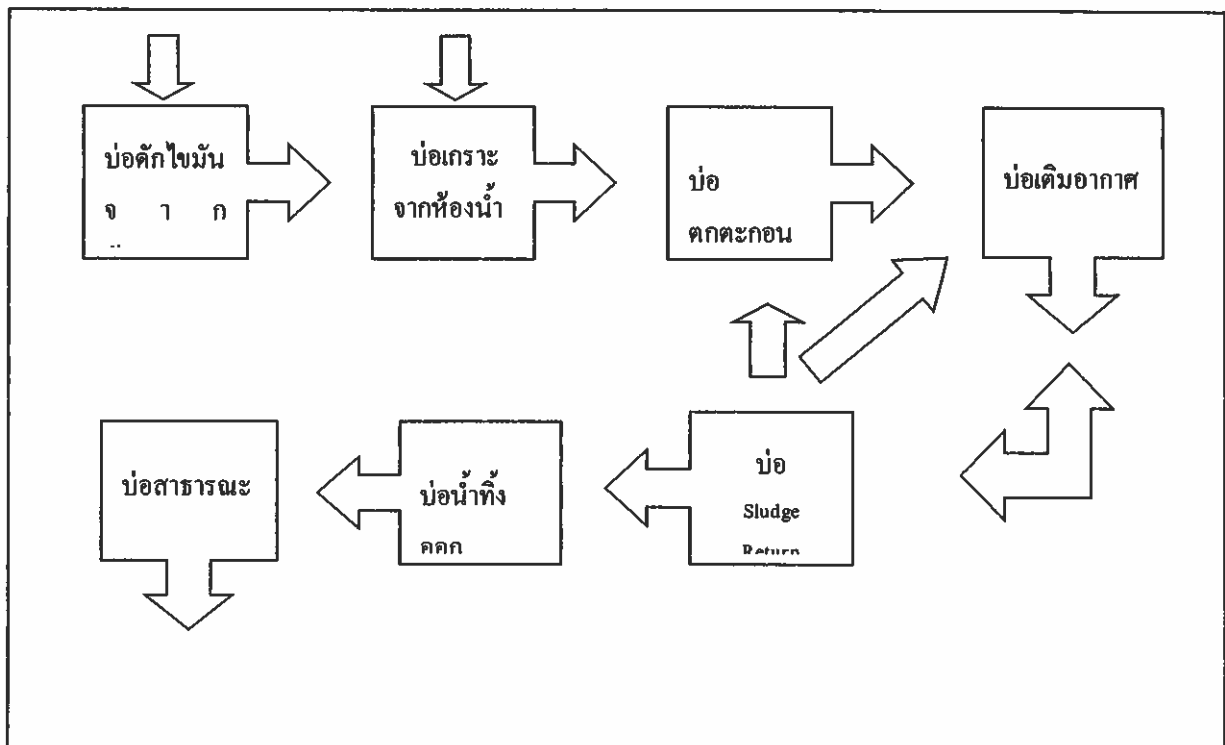
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

C2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดแคมป์สริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมุดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/02/66	32	2	1.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/02/66	32	25.5	24.09	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/02/66	33.5	13.5	12.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/02/66	34	13.5	12.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/02/66	32	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/02/66	32	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/02/66	36	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/02/66	32	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/02/66	31	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/02/66	31	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/02/66	38.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/02/66	33	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/02/66	33.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/02/66	32.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/02/66	33	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

C1+C2

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโดแคมปัสรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปอดเดิม อากาศ Aerated Lagoon (AL)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,822
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 520
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 509.6
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีภาวะระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการดูดตะกอน...
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดตึกคอนโดแคมป์สตรีสอร์ทเชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : สุขเทพ

แขวง/ตำบล : สุขเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052080661

โทรสาร : 052080662

มี : นิติบุคคลอาคารชุดตึกคอนโดแคมป์สตรีสอร์ทเชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 521

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 21-2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : ไม่มี

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



มลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	120.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	100.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำสาธารณะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,810.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,243.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,198.140 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. ใส่จุลินทรีย์บำบัด A1-A2 | 20.000 ลิตร |
| 2. ใส่จุลินทรีย์บำบัด B1-B2 | 20.000 ลิตร |
| 3. ใส่จุลินทรีย์บำบัด C1-C2 | 20.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหา อุปสรรค | |

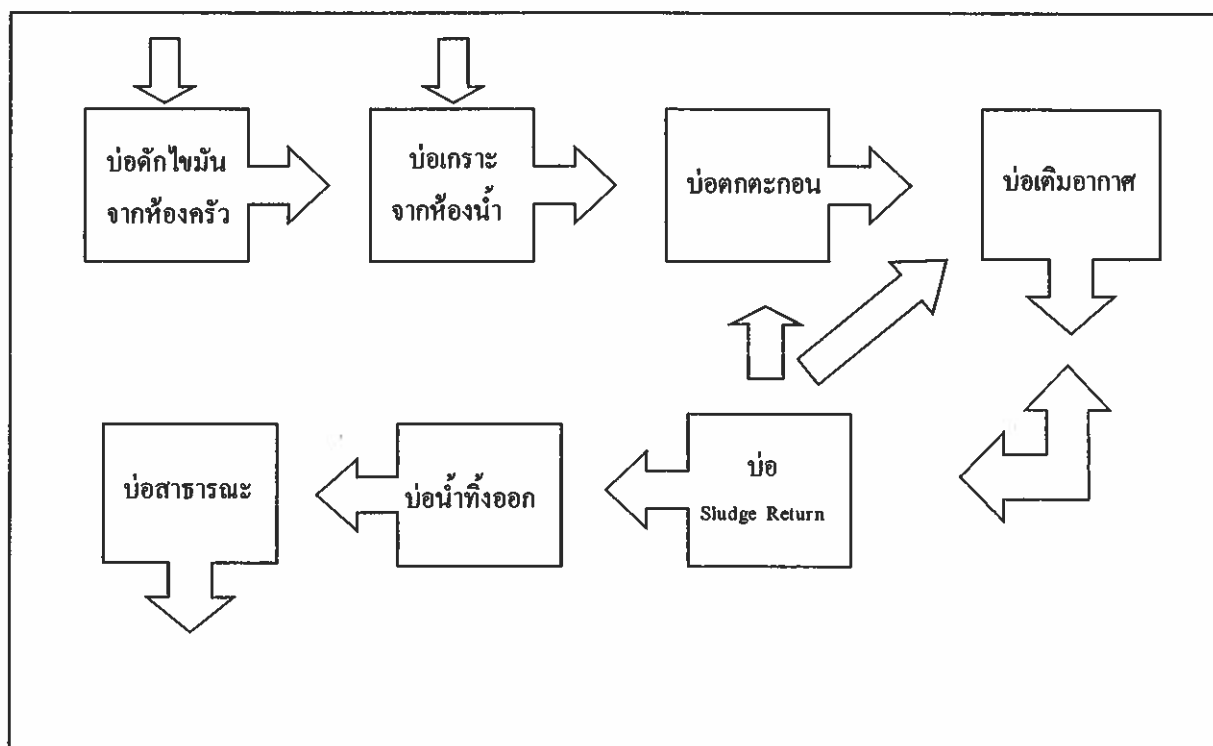
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

AI

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน ตำบล
อำเภอ จังหวัด โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ตัดถนนโคกมลิศรีสร้อย เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
1/03/66	33	8.5	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	<div></div>	
2/03/66	33.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/03/66	33	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/03/66	33	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/03/66	33	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/03/66	33	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/03/66	33	7.5	7.283	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/03/66	33	40	39.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/03/66	33	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/03/66	33	43	42.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/03/66	33	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/03/66	33	2.5	2.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/03/66	33	2.5	2.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/03/66	33	2	1.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/03/66	33	25.5	24.99	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ ฉนวน เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
16/03/66	33	1.5	1.47	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/03/66	33	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/03/66	33.5	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/03/66	30	19.5	19.11	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/03/66	21.5	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/03/66	24.5	1	0.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/03/66	34	11.5	11.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/03/66	30	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/03/66	17	15.5	15.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/03/66	16.5	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/03/66	17	15	14.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/03/66	17	14	13.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/03/66	21	14.5	14.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/03/66	18	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/03/66	18	16.5	16.17	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/03/66	19.5	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

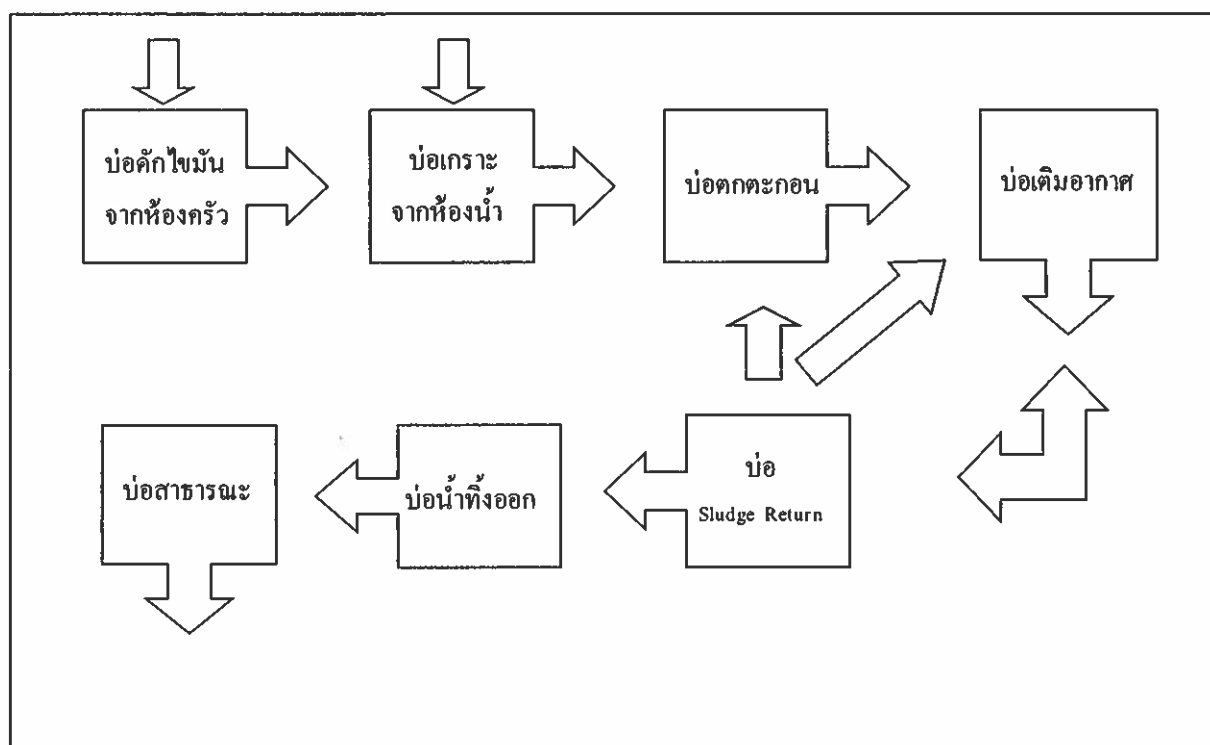
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
A๒

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีดอนโดแคมป์สตรีตส์ เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/03/66	33	8.5	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/03/66	33.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/03/66	33	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/03/66	33	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/03/66	33	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/03/66	33	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/03/66	33	33.5	32.83	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/03/66	33	40	39.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/03/66	33	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/03/66	33	43	42.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/03/66	33	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/03/66	33	2.5	2.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/03/66	33	2.5	2.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/03/66	33	2	1.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/03/66	33	25.5	24.99	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/03/66	33	1.5	1.47	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/03/66	33	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/03/66	33.5	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/03/66	30	19.5	19.11	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/03/66	21.5	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/03/66	24.5	1	0.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/03/66	34	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/03/66	30	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/03/66	17	15.5	15.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/03/66	16.5	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/03/66	17	15	14.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/03/66	14	14	13.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/03/66	21	14.5	14.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/03/66	18	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/03/66	18	16.5	16.17	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/03/66	18.5	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

A1 + A2

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล สุเทพ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ตัดถนนโคกแคมป์สตรีศรัทธ เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2558) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อาคาร Aerated Lagoon (AL)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1756
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 854
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 836.92
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี.....
- (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.) ยังไม่มีการดูดตะกอน.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค.....

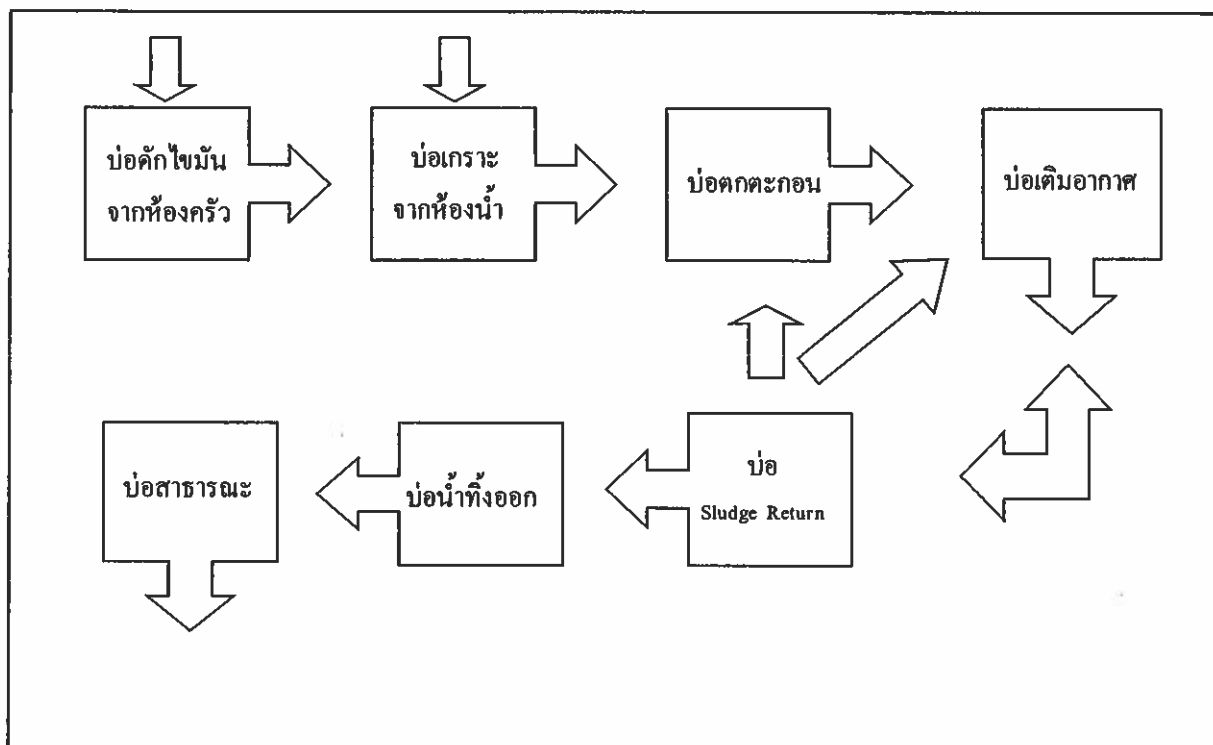
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๗

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีตอนโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

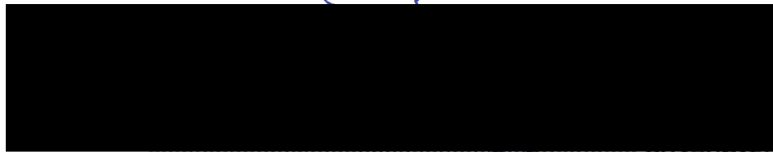
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/03/66	33.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/03/66	33.5	29.5	28.91	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/03/66	33.5	15.5	15.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/03/66	34	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/03/66	34.5	14.5	14.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/03/66	33.5	14.5	14.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/03/66	34.5	9	9.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/03/66	33	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/03/66	34	15.5	15.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/03/66	33.5	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/03/66	33.5	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/03/66	34	12	11.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/03/66	33	12	11.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/03/66	33.5	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/03/66	33	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/03/66	32.5	10.5	10.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/03/66	33.5	10.5	10.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/03/66	29.5	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/03/66	24.5	30.5	29.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/03/66	28.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/03/66	40.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/03/66	33.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/03/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/03/66	33.5	10.5	10.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/03/66	33.5	9	8.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/03/66	34	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/03/66	37	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/03/66	40.5	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/03/66	33	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/03/66	34	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/03/66	33	8.5	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

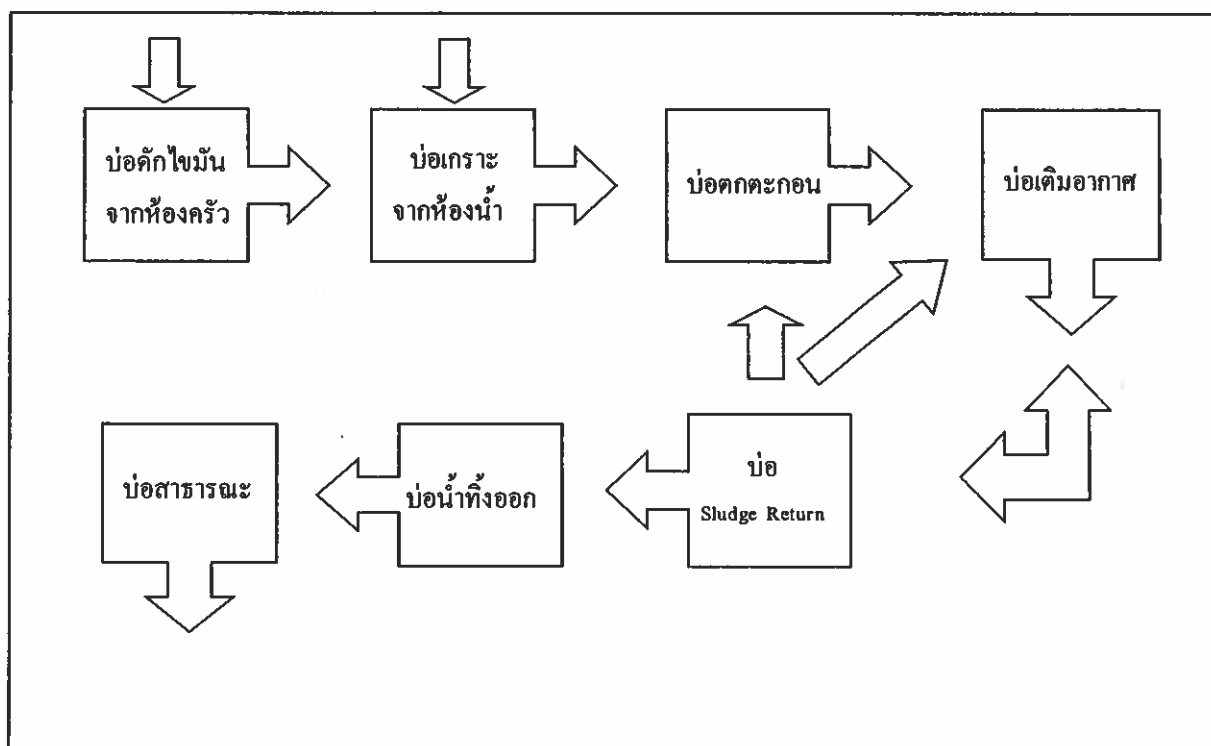
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ป 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีตธนโคแคมปัสริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

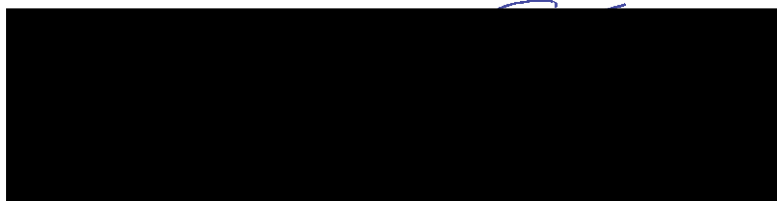
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/03/66	33.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/03/66	33.5	29.5	28.91	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/03/66	33.5	15.5	15.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/03/66	34	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/03/66	34.5	14.5	14.91	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/03/66	33.5	14.5	14.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/03/66	34.5	9	8.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/03/66	33	13	12.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/03/66	34	15.5	15.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/03/66	33.5	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/03/66	33.5	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/03/66	34	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/03/66	33	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/03/66	33.5	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/03/66	33	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/03/66	32.5	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/03/66	33.5	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/03/66	29.5	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/03/66	24.5	30.5	29.89	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/03/66	24.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/03/66	10.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/03/66	41.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/03/66	33.5	8	7.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/03/66	33.5	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/03/66	33.5	9	8.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/03/66	34	16	15.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/03/66	33	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/03/66	34.5	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/03/66	33	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/03/66	34	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/03/66	33	8.5	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ข้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

B 1 + B 2

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีต่อนโดแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในงาน

..... ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
..... ผู้ครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อากาศ Aerated Lagoon (AL),
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,038
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 834
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 817.42
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีภาวระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลม ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการดูดตะกอน...
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

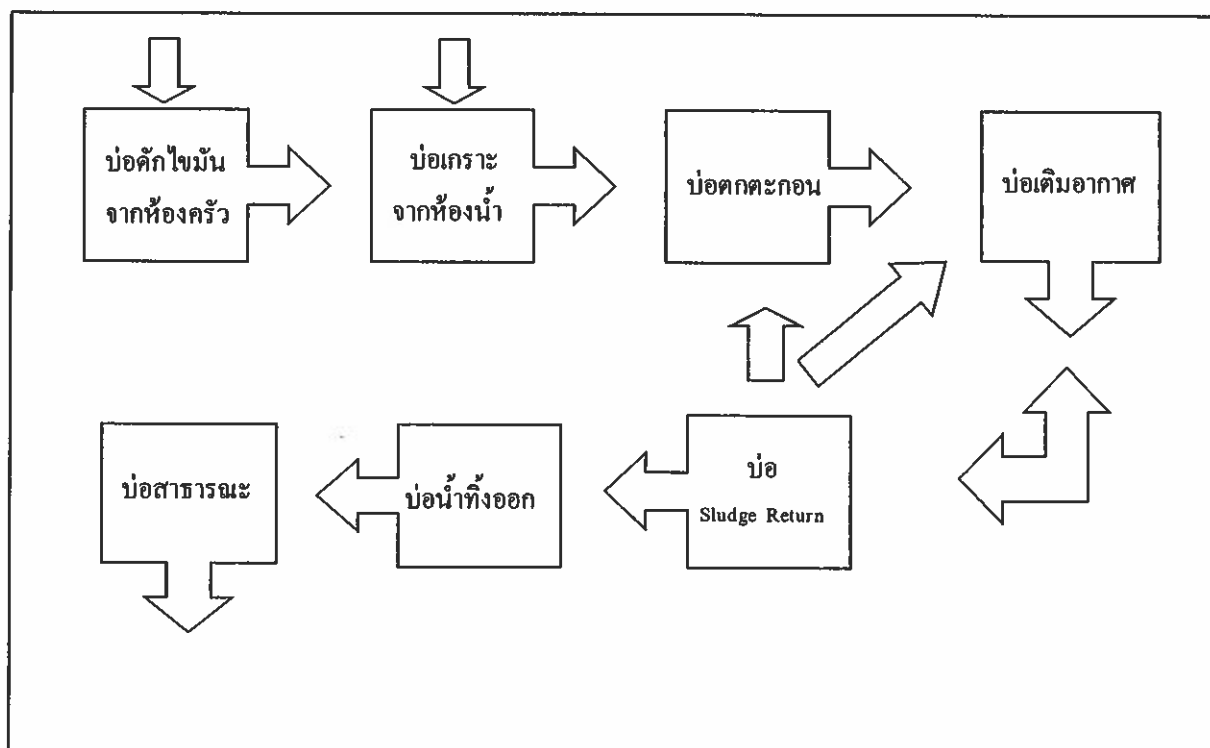
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

C1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดแคมป์สตรีสเวิร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/03/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/03/66	32.5	5.5	5.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/03/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/03/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/03/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/03/66	32	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/03/66	33	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/03/66	32.5	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/03/66	32.5	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/03/66	32.5	30.5	29.81	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/03/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/03/66	33	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/03/66	32.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/03/66	32.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/03/66	32.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

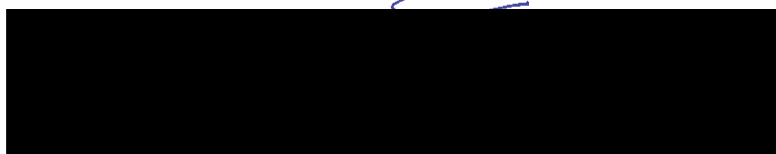
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/03/66	32	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/03/66	33	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/03/66	33	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/03/66	31	9.5	9.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/03/66	32.5	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/03/66	33.5	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/03/66	32	5.5	5.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/03/66	32.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/03/66	32.5	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/03/66	32.5	13	12.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/03/66	33	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/03/66	32	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/03/66	33.5	8.5	8.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/03/66	32	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/03/66	33	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/03/66	32	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

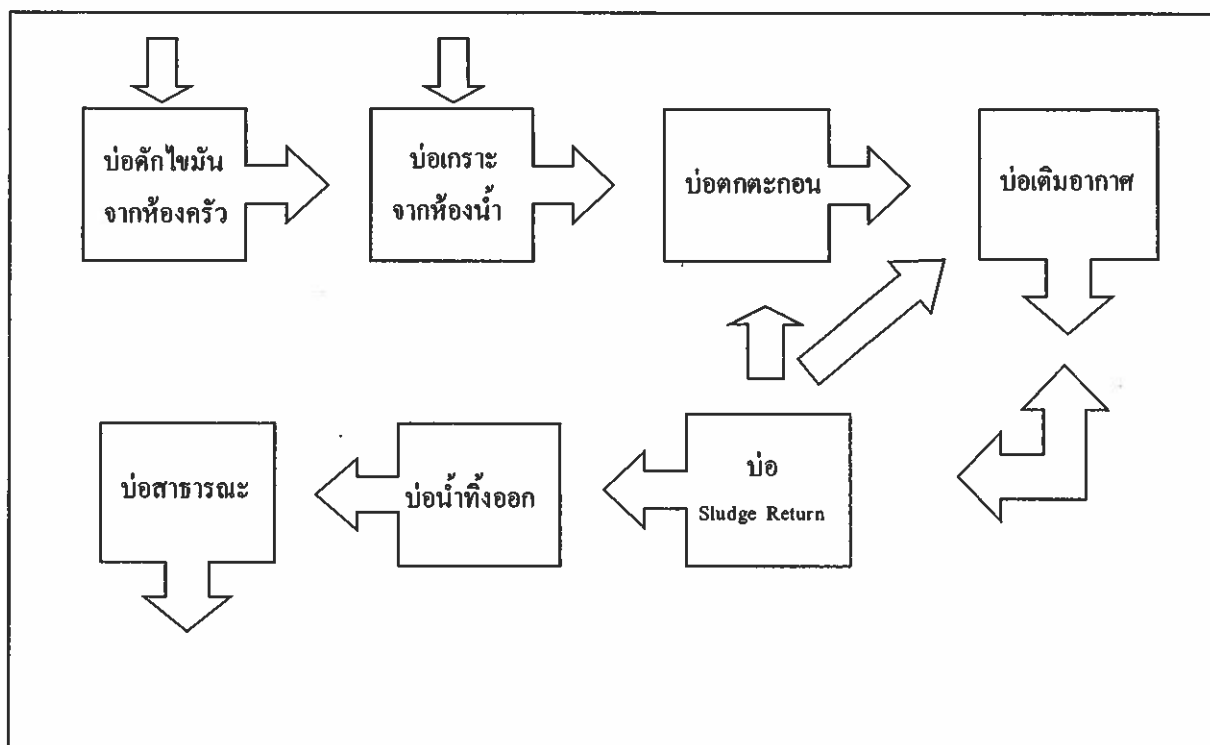
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

C2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีดอนโคแคมปัสริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/03/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/03/66	32.5	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/03/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/03/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/03/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/03/66	32	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/03/66	33	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/03/66	32.5	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/03/66	32.5	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/03/66	32.5	30.5	29.89	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/03/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/03/66	33	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/03/66	32.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/03/66	32.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/03/66	32.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
16/03/66	32	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	<div></div>	
17/03/66	33	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/03/66	33	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/03/66	31	9.5	9.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/03/66	32.5	5	4.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/03/66	32.5	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/03/66	32	9.5	9.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/03/66	32.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/03/66	32.5	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/03/66	32.5	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/03/66	33	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/03/66	32	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/03/66	32.5	9.5	9.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/03/66	32	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/03/66	33	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/03/66	32	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

CI+CE

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ตัดถนนโคกแคมป์สตรีตส์ เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อากาศ Aerated Lagoon (AL)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2016
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 558
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 546.84
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีภาวระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการดูดตะกอน...
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดตึกคอนโดแคมป์สตรีสอร์ทเชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : สุเทพ

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052080661

โทรสาร : 052080662

มี : นิติบุคคลอาคารชุดตึกคอนโดแคมป์สตรีสอร์ทเชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 521

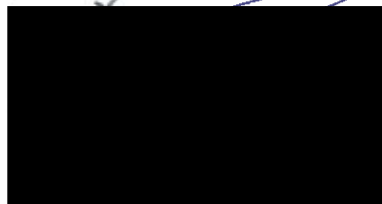
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 21-2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : ไม่มี

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	100.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำสาธารณะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,132.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,639.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,606.220 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. ใส่จุลินทรีย์บำบัด A1-A2 40.000 กิโลกรัม
2. ใส่จุลินทรีย์บำบัด B1-B2 40.000 กิโลกรัม
3. ใส่จุลินทรีย์บำบัด C1-C2 40.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหา อุปสรรค

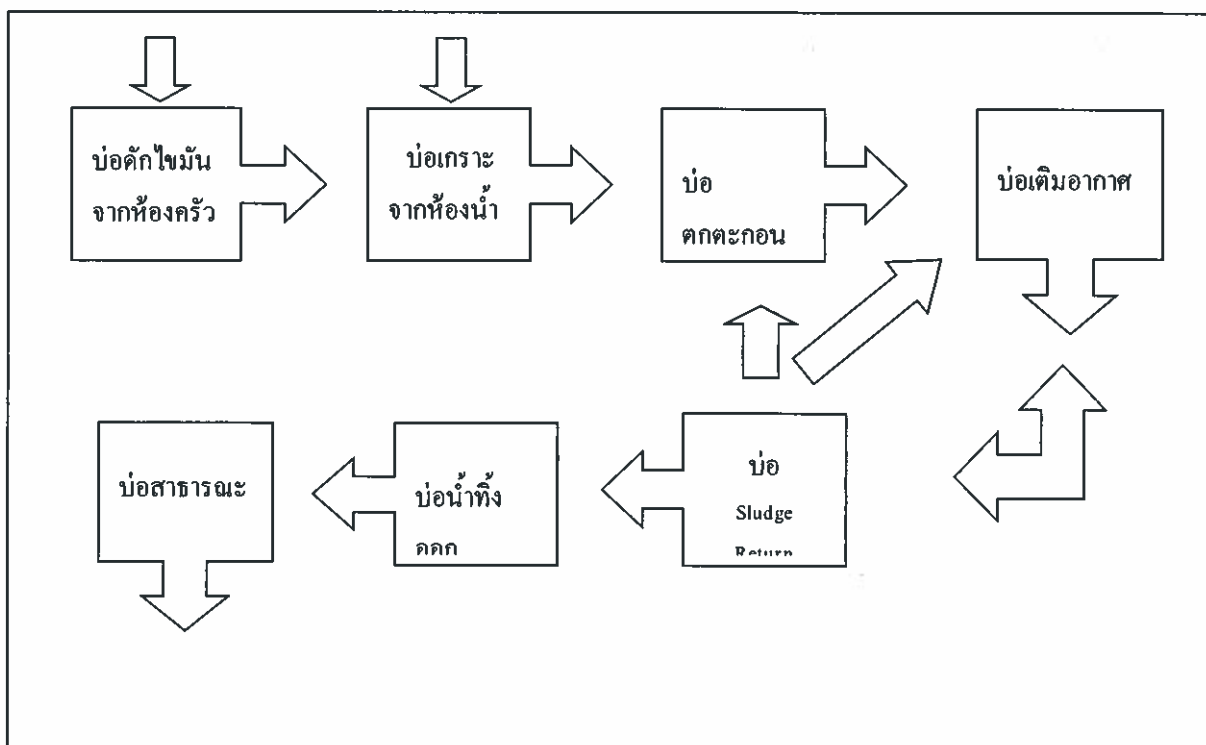
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

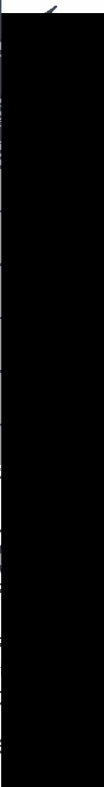
A 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) kWh ÷ 2.	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) มีท่อระบายน้ำ ÷ 2.	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) *	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
1/04/66	18	17.5	17.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/04/66	18.5	16.5	16.17	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/04/66	18.5	17.5	17.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/04/66	14.5	17	17.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/04/66	18.	0.5	0.49	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/04/66	20.5	20.5	20.09	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/04/66	20.5	20.5	20.09	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/04/66	17.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/04/66	17.5	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/04/66	18.	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/04/66	19.5	15.5	15.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/04/66	23	18.5	18.13	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/04/66	22	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/04/66	22	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/04/66	22	18.5	18.13	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/04/66	20	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/04/66	22	16.50	16.77	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/04/66	22	15	14.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/04/66	25	8.5	8.93	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/04/66	12	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/04/66	19.5	10.5	10.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/04/66	17	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/04/66	17	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/04/66	17.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/04/66	17.5	13.50	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/04/66	17	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/04/66	17	8.5	8.93	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/04/66	10.5	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/04/66	29	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/04/66	16	1	0.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ขอรับรองโดย

ตำแหน่ง

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

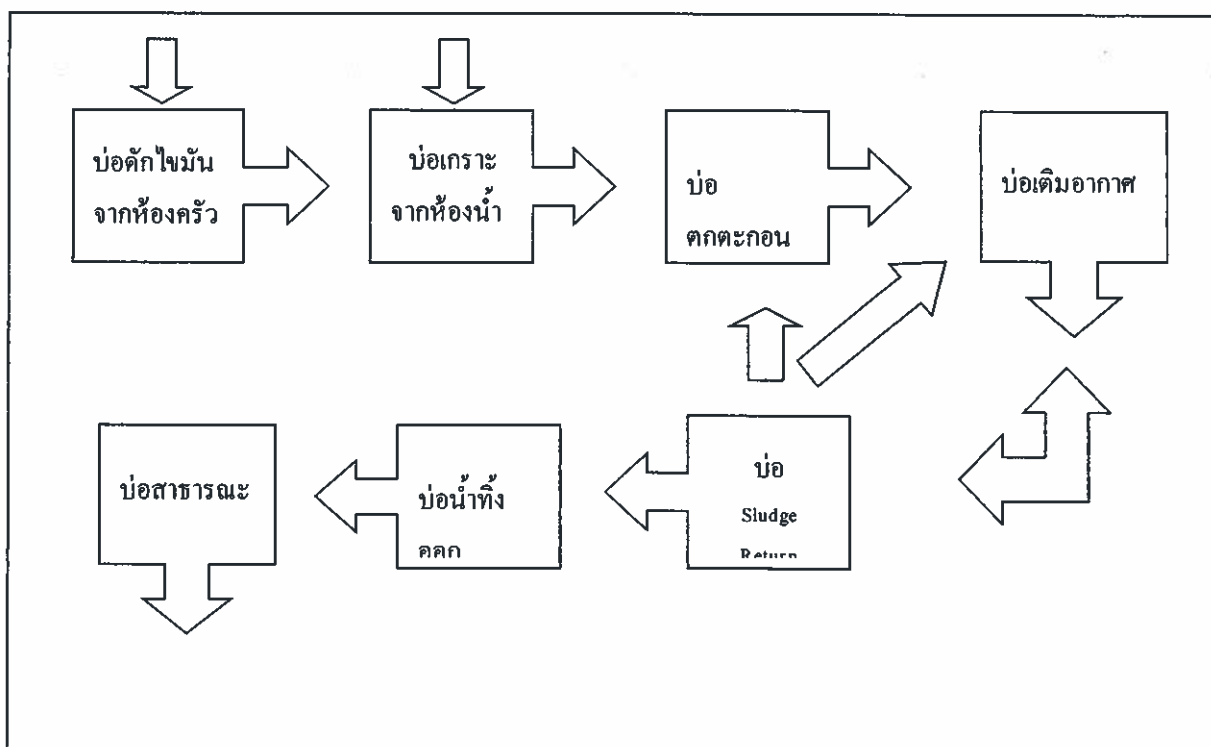
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดแคมโมดิวิสตอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



A.

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/04/66	18	17.5	17.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/04/66	18.5	16.5	16.17	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/04/66	18.5	17.5	17.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/04/66	17.5	17	16.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/04/66	18	0.5	0.49	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/04/66	20.5	20.5	20.09	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/04/66	20.5	20.5	20.09	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/04/66	12.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/04/66	17.5	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/04/66	18	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/04/66	19.5	15.5	15.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/04/66	23	18.5	18.13	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/04/66	22	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/04/66	22	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/04/66	22	18.5	18.13	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
16/04/66	20	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/04/66	77	76.50	76.77	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/04/66	22	15	14.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/04/66	25	8.5	8.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/04/66	12	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/04/66	17.5	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/04/66	17	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/04/66	17	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/04/66	77.5	7	6.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/04/66	77.5	73.50	73.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/04/66	17	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/04/66	17	8.5	8.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/04/66	90.9	13.5	13.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/04/66	29	72	71.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/04/66	16	1	0.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ฯของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

A1+A2

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุขุม แขวง/
ตำบล สุขุม เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ตัดถนนโคกแคมป์สตรีศรีย เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ไปแล้ว

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปอดเต็ม อากาศ Aerated Lagoon (AL)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1160
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 890
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 892.2
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีภาวะระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลม ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

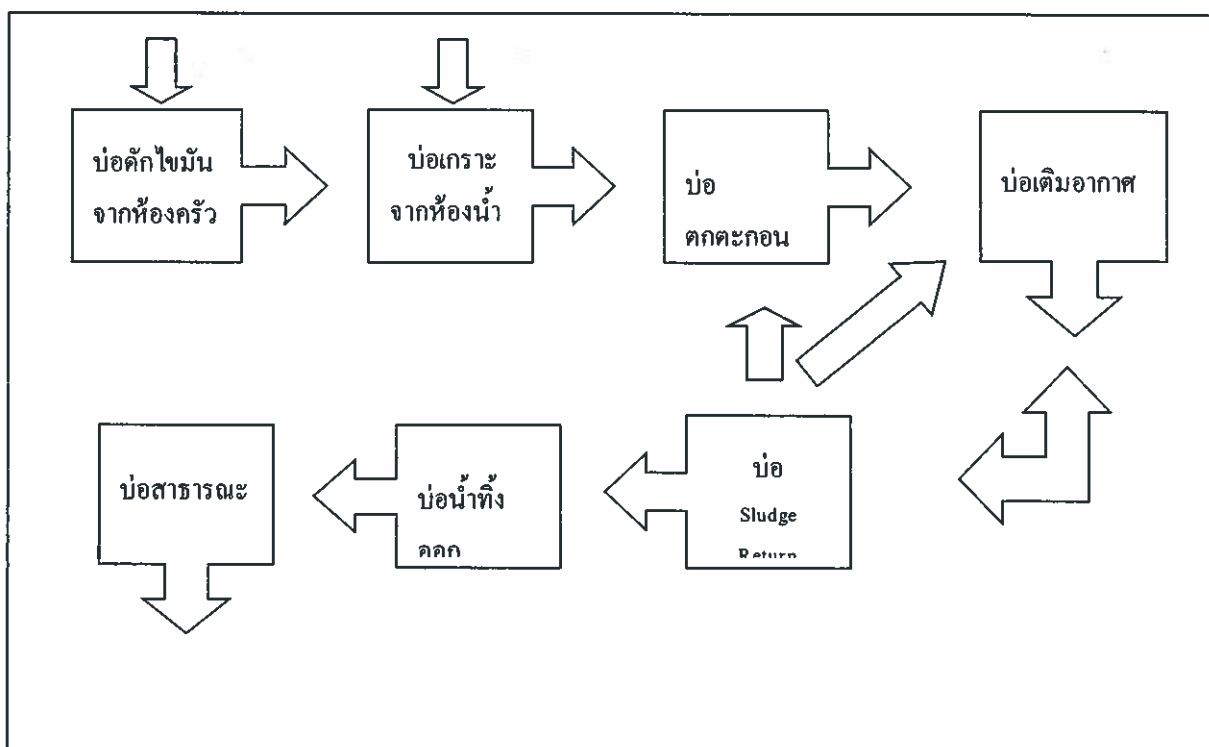
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๕1


แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโดเคมโบริสธอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

B.

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลทีเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) WWT ÷ 2	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) ปริมาณน้ำ ÷ 2	ปริมาณ ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
1/04/66	33.5	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/04/66	33.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/04/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/04/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/04/66	33	4.5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/04/66	38	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/04/66	38	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/04/66	23	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/04/66	33	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/04/66	33	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/04/66	32.5	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/04/66	33.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/04/66	32.5	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/04/66	33	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/04/66	33.5	4.5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16/04/66	33	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/04/66	33.50	6.50	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/04/66	36.50	8.56	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/04/66	38	8.5	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/04/66	33	9.5	9.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/04/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/04/66	33.5	2.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/04/66	34.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/04/66	33	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/04/66	33.50	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/04/66	39.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/04/66	33	4.5	4.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/04/66	33	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/04/66	32.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/04/66	32.5	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X 

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

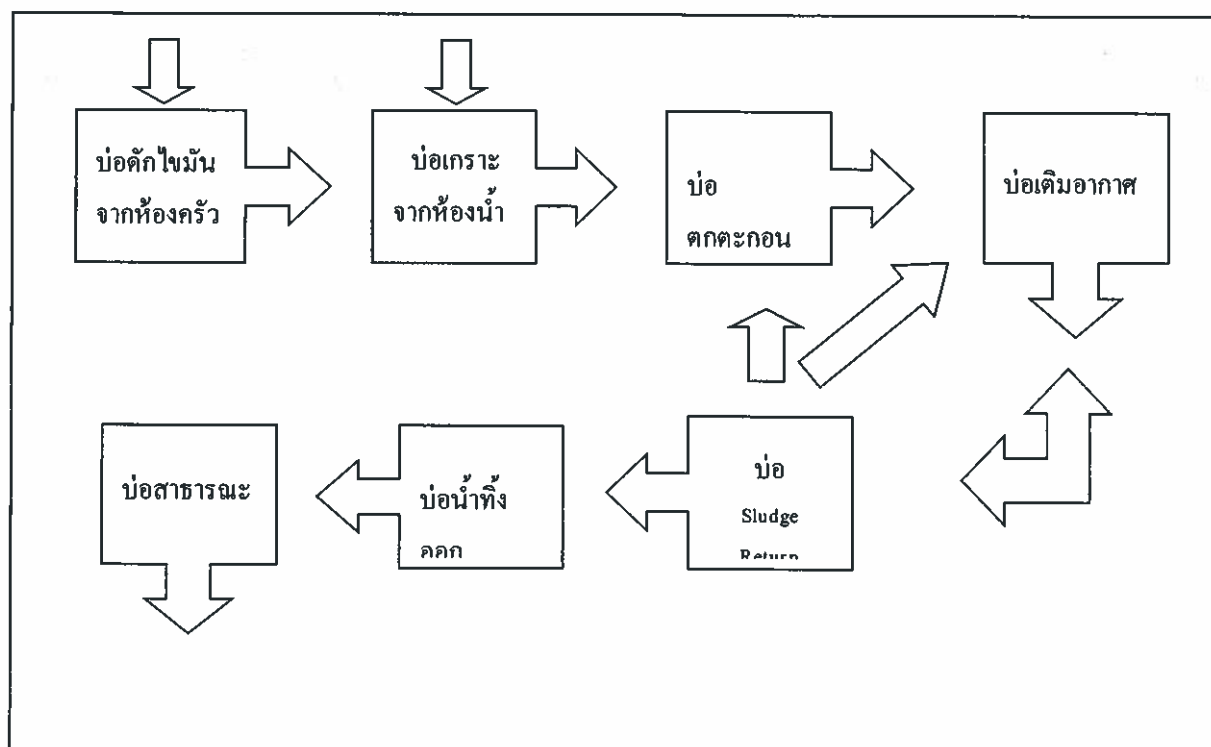
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน - สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโดแคมป์สตีร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๘

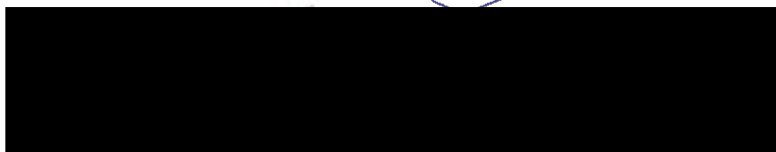
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
1/04/66	33.5	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/04/66	33.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/04/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/04/66	33.5	8	4.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/04/66	33	9.5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/04/66	38	5	9.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/04/66	38	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/04/66	23	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/04/66	33	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/04/66	33	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/04/66	32.5	5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/04/66	33.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/04/66	32.5	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/04/66	33	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/04/66	33.5	4.5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/04/66	33	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	<div></div>	
17/04/66	37.50	6.50	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/04/66	36.50	8.50	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/04/66	38	8.5	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/04/66	33	9.5	9.91	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/04/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/04/66	33.5	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/04/66	34.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/04/66	37	5	5.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/04/66	37.50	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/04/66	37.5	4	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/04/66	37	4.5	4.99	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/04/66	37	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/04/66	32.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/04/66	32.5	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ของระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

พ 1 + พ 2

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล สุเทพ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดแควมโบว์สโรว์ เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก. จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในงาน

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อากาศ Aerated Lagoon (AL)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,007
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 396
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 388.07
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

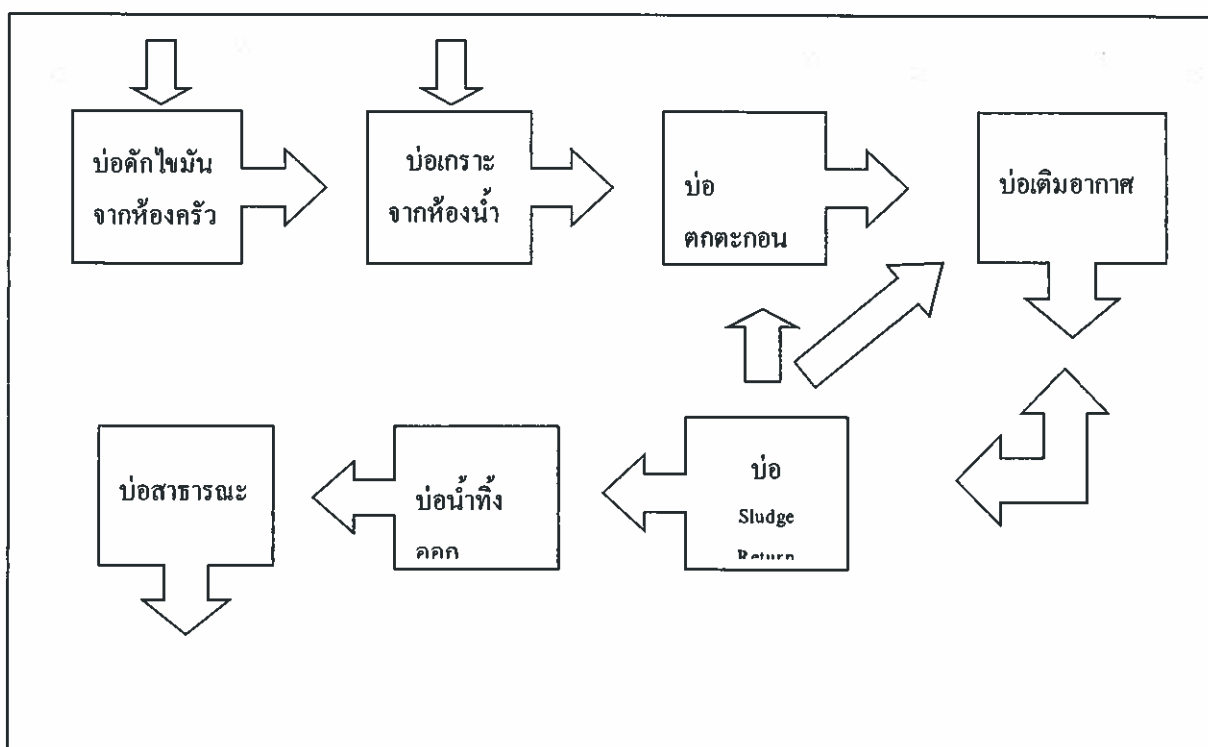
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

CI

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) NWT ÷ 2	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) ÷ 2	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/04/66	93	14.5	14.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/04/66	32.5	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/04/66	32.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/04/66	33	29.5	28.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/04/66	32.5	9.5	8.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/04/66	32.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/04/66	37	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/04/66	23	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/04/66	32.5	4.5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/04/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/04/66	32.5	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/04/66	33	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/04/66	32	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/04/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/04/66	32	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
16/04/66	32.5	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
17/04/66	32.5	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
18/04/66	40.5	5	4.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
19/04/66	37	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
20/04/66	32.5	8.5	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
21/04/66	32	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
22/04/66	32	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
23/04/66	31.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
24/04/66	32	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
25/04/66	32	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
26/04/66	32	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
27/04/66	32.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
28/04/66	32.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
29/04/66	31.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			
30/04/66	31.5	2.5	2.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี			

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

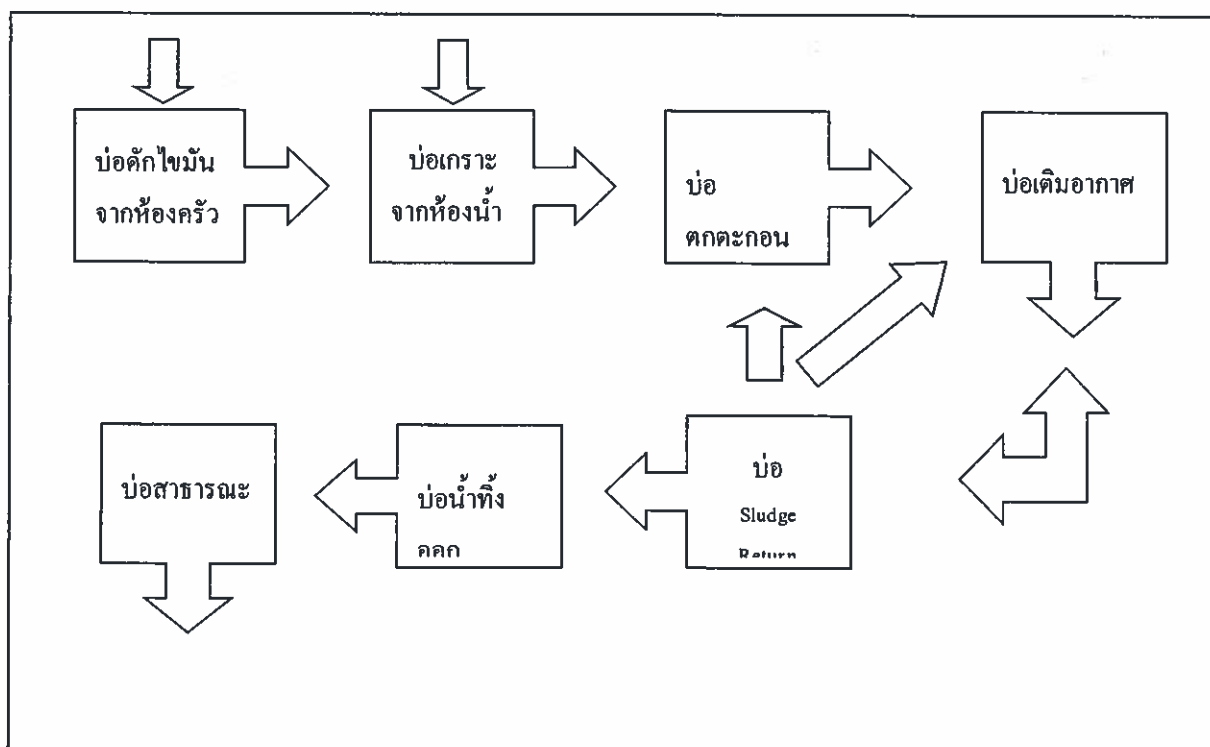
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

C1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์ รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมุดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/04/66	93	14.5	14.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/04/66	32.5	5.5	5.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/04/66	32.5	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/04/66	33	29.5	28.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/04/66	32.5	9.5	8.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/04/66	37.5	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/04/66	37	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/04/66	23	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/04/66	32.5	4.5	4.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/04/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/04/66	32.5	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/04/66	33	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/04/66	32	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/04/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/04/66	32	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

C1+C2

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล สุเทพ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันได้ออเคมมัสรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อากาศ Aerated Lagoon (AL)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒4 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1965
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 353
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 347.94
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีภาวะระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลม ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดคอนโดแคมป์สรีสอร์ทเชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : สุเทพ

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052080661

โทรสาร : 052080662

มี : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโดแคมป์สรีสอร์ทเชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 521

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 21-2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : ไม่มี

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	100.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	100.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำสาธารณะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,873.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,055.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,013.900 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. ใส่จุลินทรีย์บำบัด A1-A2 20.000 กิโลกรัม
2. ใส่จุลินทรีย์บำบัด B1-B2 20.000 กิโลกรัม
3. ใส่จุลินทรีย์บำบัด C1-C2 20.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหา อุปสรรค

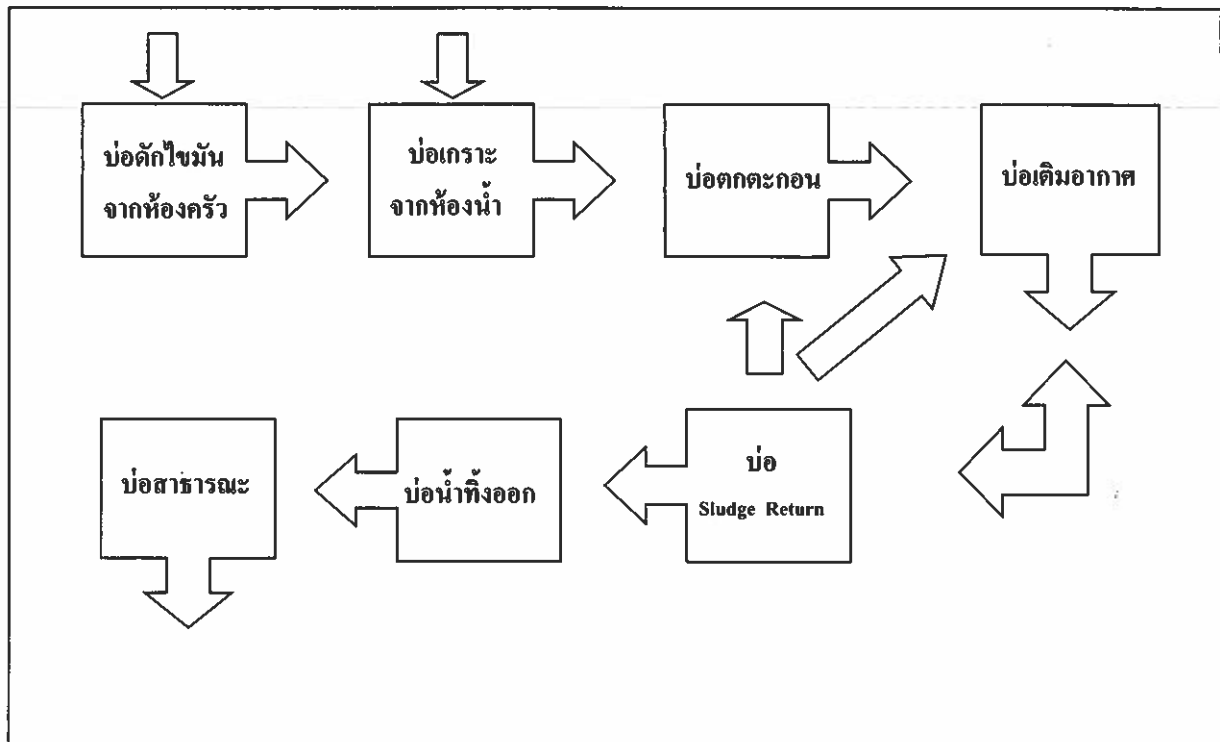
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
1/06/66	33	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	<div></div>	
2/06/66	33	8	7.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/06/66	32.5	1.5	1.47	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/06/66	33	1	0.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/06/66	39.5	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/06/66	34	7.5	2.125	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/06/66	33	9.5	9.91	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/06/66	33	8.5	8.93	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/06/66	33	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/06/66	32.5	16	15.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/06/66	33.5	1	0.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/06/66	33	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/06/66	33.5	10	9.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/06/66	33.5	14.5	14.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/06/66	34.5	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/06/66	33.5	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/06/66	34.5	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/06/66	33.5	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/06/66	33.5	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/06/66	33.5	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/06/66	33	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/06/66	34	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/06/66	33.5	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/06/66	33.5	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/06/66	34.5	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/06/66	33.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/06/66	34.5	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/06/66	42	13.5	13.83	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/06/66	33.5	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/06/66	33.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รองบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

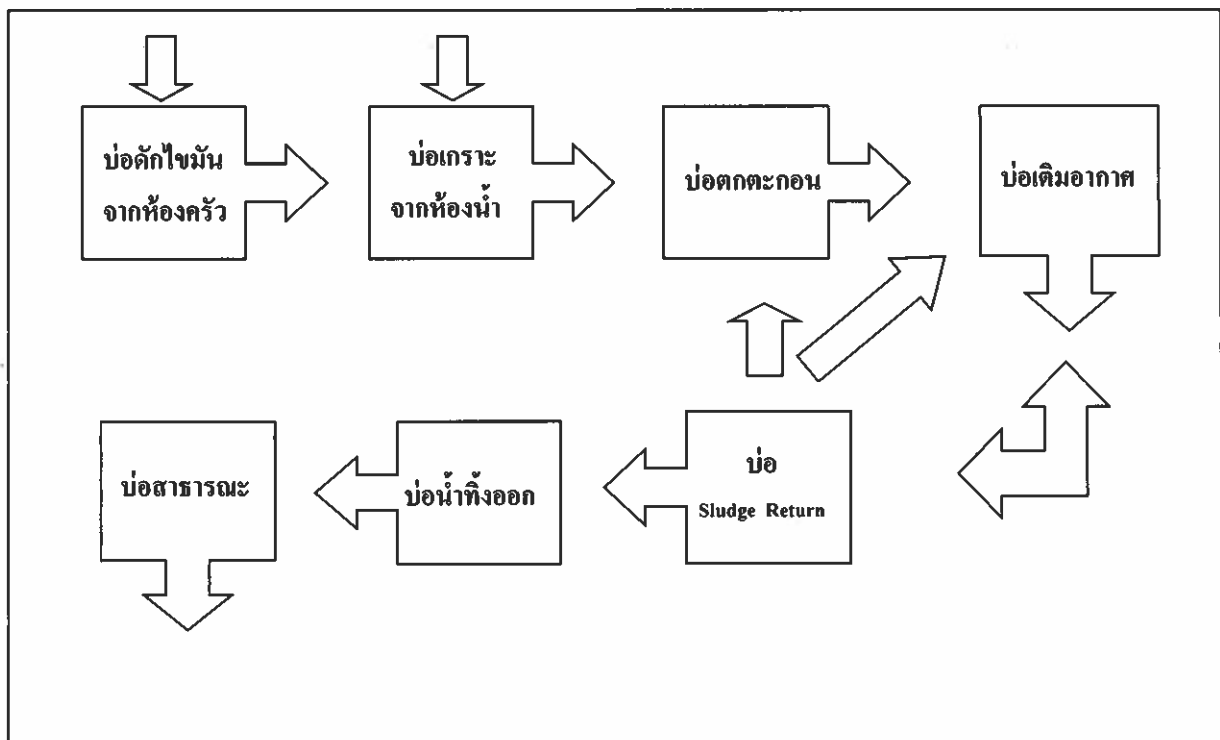
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
A 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโดแคมป์สริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/06/66	33	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/06/66	33	8	7.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/06/66	32.5	1.5	1.47	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/06/66	33	1	0.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/06/66	33.5	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/06/66	34	7.5	7.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/06/66	33	9.5	9.91	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/06/66	33	8.5	8.93	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/06/66	33	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/06/66	32.5	76	75.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/06/66	33.5	1	0.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/06/66	33	3.5	3.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/06/66	33.5	10	9.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/06/66	33.5	14.5	14.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/06/66	34.5	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/06/66	33.5	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/06/66	34.5	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/06/66	33.5	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/06/66	33.5	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/06/66	33.5	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/06/66	33	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/06/66	34	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/06/66	33.5	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/06/66	33.5	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/06/66	34.5	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/06/66	33.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/06/66	34.5	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/06/66	42	13.5	13.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/06/66	33.5	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/06/66	33.5	12	11.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

A1 + A2

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโคแคมป์ รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อากาศ Aerated Lagoon (AL)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,015
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 624
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 611.52
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการคัดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/06/66	33	4.5	4.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี	<div></div>	
2/06/66	32.5	4.5	4.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/06/66	32.5	4	4.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/06/66	33.5	4.5	4.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/06/66	33	6.5	6.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/06/66	34	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/06/66	33	4	3.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/06/66	33.5	4.5	4.91	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/06/66	33	8.5	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/06/66	32.5	4	4.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/06/66	33.5	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/06/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/06/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/06/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/06/66	33	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/06/66	33	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/06/66	34.5	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/06/66	33	45.5	44.99	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/06/66	33	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/06/66	33	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/06/66	33.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/06/66	34	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/06/66	34	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/06/66	33.5	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/06/66	33.5	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/06/66	33.5	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/06/66	44.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/06/66	42	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/06/66	47.5	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/06/66	43	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X 

[Redacted Signature]

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

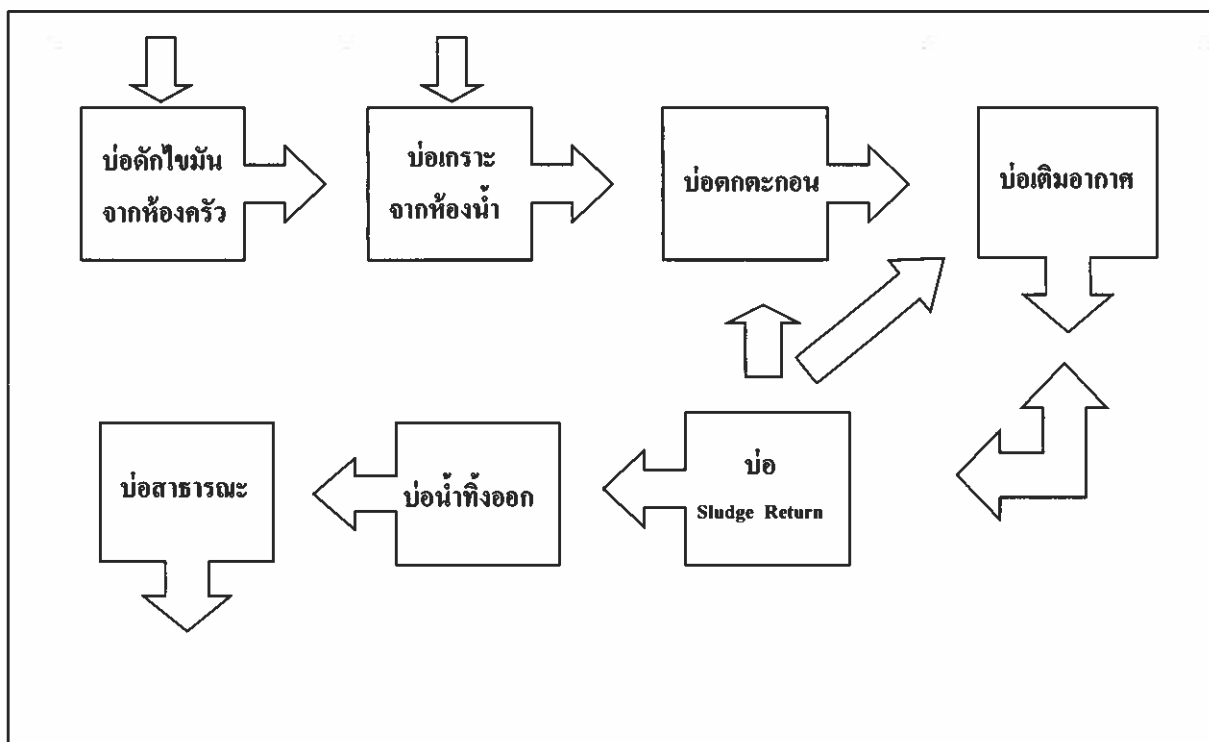
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๗๔

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีตฉนโคแคมปัสรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดยอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
1/06/66	33	9.5	9.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/06/66	32.5	9.5	9.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/06/66	32.5	9	8.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/06/66	33.5	9.5	9.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/06/66	33	6.5	6.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/06/66	34	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/06/66	33	9	8.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/06/66	33.5	9.5	9.91	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/06/66	33	8.5	8.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/06/66	32.5	9	8.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/06/66	33.5	7.5	7.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/06/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/06/66	33.5	6	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/06/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/06/66	33	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/06/66	33	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/06/66	34.5	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/06/66	33	45.5	44.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/06/66	33	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/06/66	33	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/06/66	33.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/06/66	34	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/06/66	34	12.5	12.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/06/66	33.5	14.5	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/06/66	33.5	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/06/66	33.5	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/06/66	34.5	12	11.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/06/66	42	15	14.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/06/66	39.5	11.5	11.27	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/06/66	33	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

B1 + B2

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 รอย - ถนน สุเทพ แขวง/
ตำบล สุเทพ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....แห่งแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....คน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปอดเต็ม อากาศ Aerated Lagoon (AL) ...
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

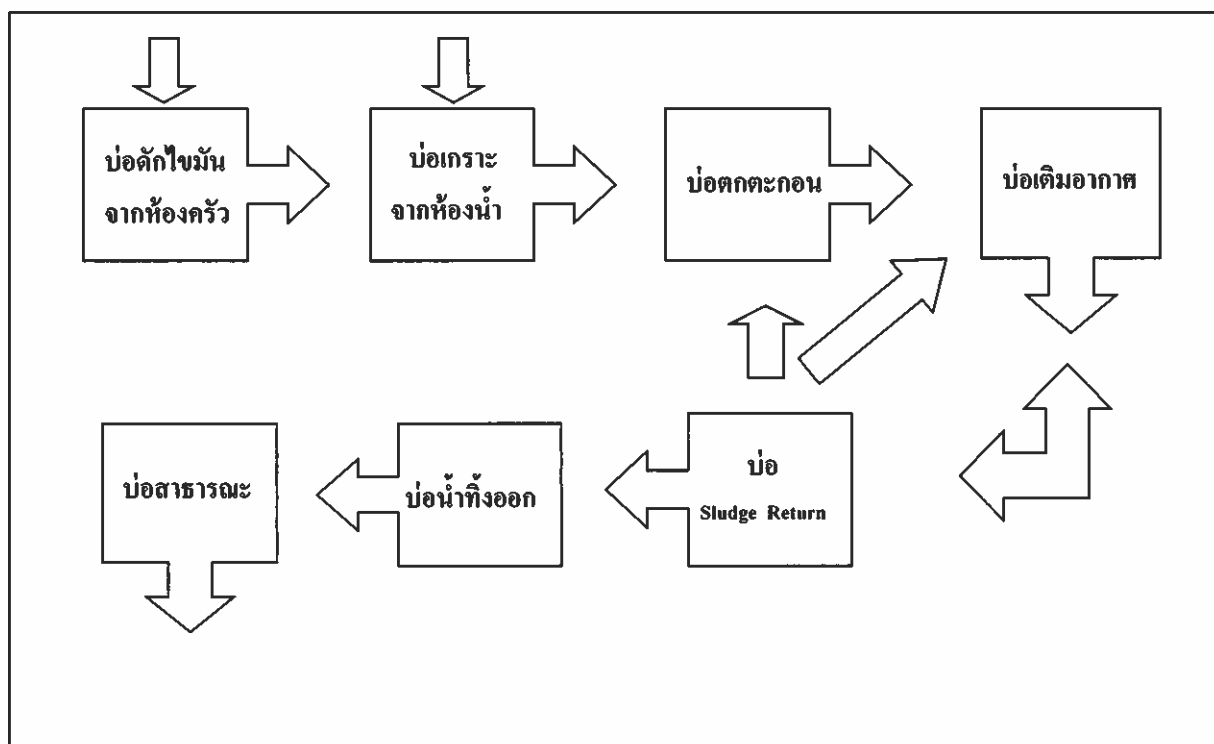
- ๒๐/8
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 976
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 956.48
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ


แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดแคมป์ซีรีส์อร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมุดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						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)				
1/06/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/06/66	32.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/06/66	22	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/06/66	17	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/06/66	26.5	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/06/66	33	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/06/66	32	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/06/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/06/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/06/66	32	8.5	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/06/66	32.5	9.5	9.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/06/66	32	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/06/66	32	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/06/66	32	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/06/66	32	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

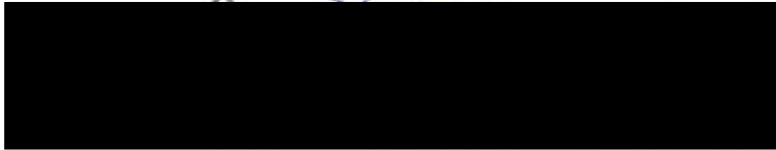
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/06/66	31.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/06/66	33	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/06/66	32	7.5	7.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/06/66	31	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/06/66	32.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/06/66	32	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/06/66	32	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/06/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/06/66	33	8.5	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/06/66	32.5	6	5.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/06/66	32.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/06/66	39.5	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/06/66	40.5	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/06/66	42.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/06/66	32.5	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
															๒	

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X 



ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

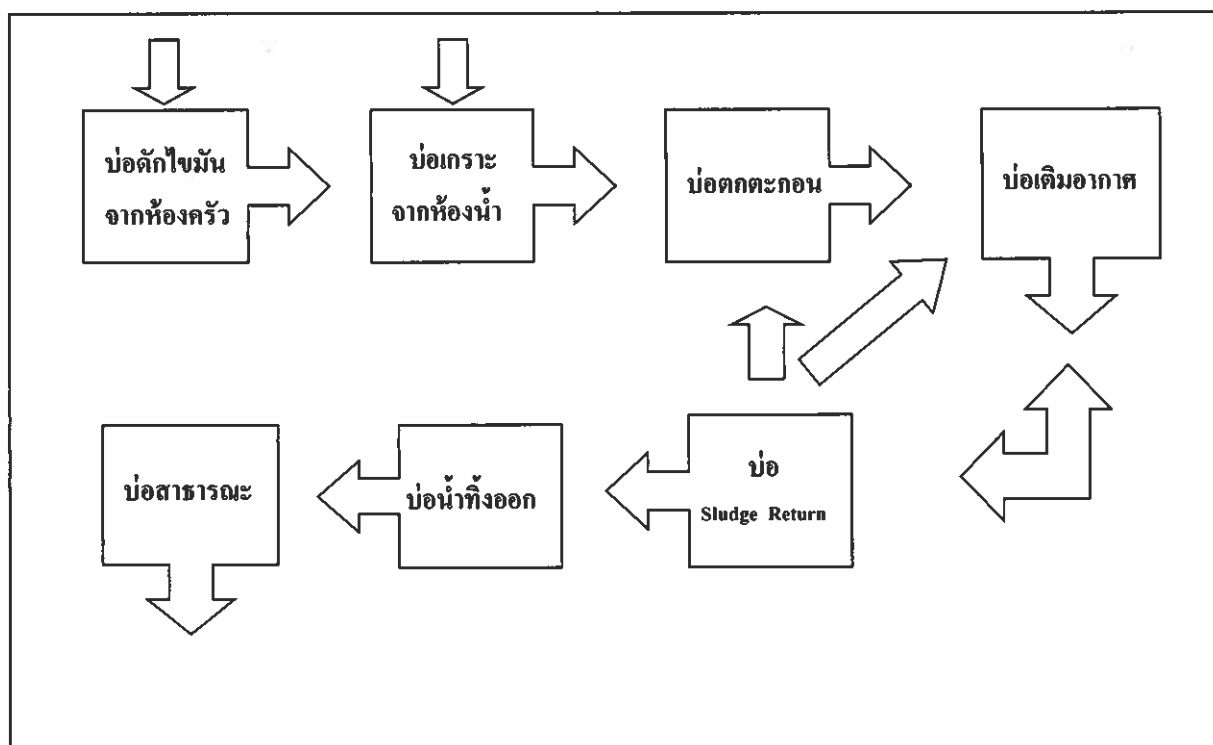
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662
มี นิติบุคคลอาคารชุด ติดอนโคแคมปัสริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง โบนัสเลขที่ (ถ้า
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/06/66	32.5	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/06/66	32.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/06/66	22	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/06/66	17	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/06/66	26.5	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/06/66	33	10.5	10.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/06/66	32	8	7.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/06/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/06/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/06/66	32	8.5	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/06/66	32.5	9.5	9.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/06/66	32	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/06/66	32	6.5	6.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/06/66	32	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/06/66	32	8	7.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/06/66	31.5	6.5	6.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/06/66	33	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/06/66	32	7.5	7.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/06/66	31	13.5	13.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/06/66	32.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/06/66	32	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/06/66	32	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/06/66	33.5	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/06/66	33	8.5	8.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/06/66	32.5	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/06/66	32.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/06/66	32.5	7.5	7.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/06/66	40.5	12	11.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/06/66	32.5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/06/66	32.5	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้สูบ	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ขอรับรองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,810
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 455
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 445.9
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (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.) ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ข-6

เอกสารการสุบปากตะกอน

ใบแจ้งซ่อม/ใบแจ้งบริการ
Maintenance and Service Job Request Form

โครงการ คือนอนโดแคมป์สโตร์
Project

เลขที่ DC-CPR0054/02/23
Job No.

สำหรับผู้แจ้งบริการ (Client / Requester Information)

ชื่อ-สกุล [REDACTED] เบอร์ติดต่อ [REDACTED]
Name - Last Name Tel.
ชื่อบริษัท/หน่วยงาน คือนอนโดแคมป์สโตร์
Company Name
อาคาร LAND SCAPE ชั้น 1 โซน
Building Floor Zone
ฝ่าย แผนก ห้อง/พื้นที่ LAND SCAPE-1-บ่อบำบัดน้ำเสียอาคาร A B C
Dept. Sec. Room/Area

สำหรับเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารอาคารผู้รับแจ้งงานบริการ (Help Desk Only)

ผู้รับแจ้ง [REDACTED] วันที่รับแจ้ง 22/02/2023 เวลารับแจ้ง 09:15
Help Desk Date Time
กลุ่มงาน งานตามแผนงาน วันที่นัดหมาย 22/02/2023 เวลาที่นัดหมาย 09:15
Group of Works Date Time
รายละเอียดงาน อุดบ่อเกรอะอาคาร A B C ประจำ 6 เดือน
Job Details

สำหรับเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารอาคารผู้ดำเนินงาน (Doer Only)

ผู้ดำเนินงาน [REDACTED] วันที่ถึงหน้างาน 22/2/66 เวลาถึงหน้างาน 09.15
Doer Date Time
ประเภทงาน อุดบ่อเกรอะ วันที่เริ่มงาน 22/2/66 เวลาที่เริ่มงาน 9.15
Type of Work Date Time

กรณีงานวิศวกรรม (Engineering Works)

ระบบหลัก WWT P ระบบย่อย WWT P Ap C
Main System Sub
เครื่องจักร บ่อเกรอะ Ap C
Machine Code
สาเหตุ บ่อเกรอะตาม 6 เดือน / ครึ่ง
Root Cause
แนวทางแก้ปัญหา ถ้าเกิด Mr. ธีรพงษ์
Solution

ค่าใช้จ่าย ☒ มี ☐ ไม่มี
Expense Yes No

จำนวน 4800 บาท
Total Baht

ลงชื่อผู้ทำงาน [REDACTED] วันที่งานเสร็จ 22/2/66 เวลาที่งานเสร็จ 16.00
Done by Date Time
ลงชื่อผู้ตรวจ [REDACTED] วันที่ตรวจ 22/2/66 เวลาที่ตรวจ 16.00
Check by Date Time

สำหรับลูกค้าผู้ตรวจรับงาน (Client)

ข้าพเจ้าได้ตรวจงานแล้ว เห็นว่า
I have checked the complained area and found

☐ ยังไม่เรียบร้อย
Not completed.

☒ งานได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
The complained area is completed.

ลงชื่อผู้ตรวจ [REDACTED] วันที่ตรวจ 22/2/66 เวลาที่ตรวจ 16.00
Check by Date Time

สำหรับผู้บริหารอาคาร [REDACTED] วันที่ตรวจ 22/2/66 เวลาที่ตรวจ 16.00
Check by Date Time

PLUS+

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
Managed by Plus Property Co., Ltd.





ใบเสนอราคา/ใบสั่งซื้อ

ชื่อลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท
ที่อยู่ลูกค้า 222 น.1 ถ.สุเทพ ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
เลขที่ใบเสนอราคา NT-10179
วันที่ 6/2/2566

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ราคา/เที่ยว	จำนวนเงิน(บาท)
1	สูบล้างปฏิภาณ และไขมัน	3	1,400.00	4,200.00
ตัวอักษร	สี่พันสองร้อยบาทถ้วน		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	4,200.00

หมายเหตุ 1. ราคาที่กำหนดในใบเสนอราคา ใช้ได้ภายใน 365 วัน
2.ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว



ผู้เสนอราคา
วันที่ 06/02/2566

ผู้อนุมัติสั่งซื้อ
วันที่

ภาคผนวก ข-7

บันทึกการตรวจวัด pH และคลอรีน

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดีคอนโดแคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่
เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 (ช่วงเช้า)

หน่วยงาน แคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	4.	✓		-	-	-	-	7649	2		
2	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7651	8		
3	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7655	4		
4	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7658	3		
5	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7661	3		
6	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7661	0		
7	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7669	8		
8	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7674	5		
9	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7678	4		
10	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7681	3		
11	1.5	7.6	4.	✓		-	-	-	-	7683	2		
12	1.5	7.6	4.	✓		-	-	-	-	7685	2		
13	1.5	7.6	4.	✓		-	-	-	-	7690	5		
14	1.5	7.6	4.	✓		-	-	-	-	7697	3		
15	1.5	7.6	4.	✓		-	-	-	-	7696	3		
16	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7698	2		
17	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7700	2		
18	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7703	3		
19	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7706	3		
20	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7708	2		
21	1.3	7.6	7	✓		-	-	-	-	7710	2		
22	1.3	7.6	6	✓		-	-	-	-	7713	3		
23	1.5	7.6	6	✓		-	-	-	-	7715	2		
24	1.5	7.6	6	✓		-	-	-	-	7715	0		
25	1.5	7.6	6	✓		-	-	-	-	7718	3		
26	1.5	7.6	6	✓		-	-	-	-	7725	4.		
27	1.5	7.6	6	✓		-	-	-	-	7725	10		
28	1.5	7.6	6	✓		-	-	-	-	7734	2		
29	1.5	7.6	6	✓		-	-	-	-	7739	2.		
30	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7742	3		
31	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7744	2		

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1/2/66

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดีคอนโดแคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 (ช่วงเย็น)										หน่วยงาน แคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.6	7.6	7	/		-	-	-	-	7651	8		
2	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7655	4		
3	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7658	3		
4	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7661	3		
5	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7661	0		
6	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7664	8		
7	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7671	2		
8	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7677	6		
9	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7681	4		
10	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7683	2		
11	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7685	2		
12	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7687	2		
13	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7692	5		
14	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7695	1		
15	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7696	1		
16	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7698	2		
17	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7700	2		
18	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7703	2		
19	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7708	5		
20	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7710	2		
21	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7713	3		
22	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7714	1		
23	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7715	1		
24	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7718	3		
25	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7725	4		
26	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7735	10		
27	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7737	2		
28	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7739	2		
29	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7742	3		
30	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7744	2		
31													

ตรวจสอบโดย [REDACTED]

วันที่ 11/2/66

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (ช่วงเช้า)

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7745	1	1.8m	
2	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7749	4		
3	1.0	7.6	7	✓		—	—	—	—	7752	3		
4	1.0	7.6	7	✓		—	—	—	—	7755	3		
5	1.0	7.6	7	✓		—	—	—	—	7758	3		
6	1.0	7.6	7	✓		—	—	—	—	7760	2		
7	1.0	7.6	7	✓		—	—	—	—	7763	3		
8	1.0	7.6	7	✓		—	—	—	—	7765	2		
9	1.0	7.6	7	✓		—	—	—	—	7768	3		
10	1.0	7.6	7	✓		—	—	—	—	7771	3		
11	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7774	3		
12	1.0	7.6	7	✓		—	—	—	—	7776	2		
13	1.0	7.6	7	✓		—	—	—	—	7779	1		
14	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7781	2		
15	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7784	3		
16	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7786	2		
17	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7789	3		
18	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7791	2		
19	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7793	2		
20	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7796	3		
21	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7799	2		
22	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7800	2		
23	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7803	3		
24	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7808	5		
25	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7811	3		
26	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7814	3		
27	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7816	2		
28	1.5	7.6	7	✓		—	—	—	—	7819	3		

ตรวจสอบโดย

วันที่

11/7/66

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7749			
2	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7752	3		
3	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7755	3		
4	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7758	3		
5	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7758	0		
6	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7760	2		
7	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7765			
8	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7765	0		
9	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7771	6		
10	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7774	3		
11	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7776	2		
12	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7779	3		
13	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7780	1		
14	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7781	1		
15	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7784	3		
16	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7789	5		
17	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7791	2		
18	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7793	2		
19	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7796	3		
20	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7798	2		
21	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7800	2		
22	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7802	2		
23	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7808	6		
24	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7811	3		
25	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7814	3		
26	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7816	2		
27	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7819	3		
28	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7821	2		

ตรวจสอบโดย

วันที่

1/7/66

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดิคอนโดแคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่										หน่วยงาน แคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่			
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงเช้า)													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7821	2		
2	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7824	3		
3	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7826	2		
4	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7829	3		
5	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7831	2		
6	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7833	2		
7	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7835	2		
8	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7837	2		
9	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7839	2		
10	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7841	2		
11	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7844	3		
12	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7846	2		
13	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7848	2		
14	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7849	1		
15	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7851	2		
16	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7853	2		
17	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7857	4		
18	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7857	0		
19	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7857	0		
20	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7857	0		
21	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7863	6		
22	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7866	3		
23	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7870	4		
24	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7871	1		
25	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7873	2		
26	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7875	2		
27	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7875	0		
28	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7875	0		
29	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7876	1		
30	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	7878	2		
31	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7887	9		

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1/4/66

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดิคอนโดแคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงเย็น)

หน่วยงาน แคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7821	2		
2	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7823	2		
3	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7828	5		
4	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7829	1		
5	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7831	2		
6	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7833	2		
7	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7836	6		
8	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7839	3		
9	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7841	2		
10	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7843	2		
11	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7846	3		
12	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7848	2		
13	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7849	1		
14	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7851	2		
15	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7853	2		
16	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7854	1		
17	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7857	3		
18	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7857	0		
19	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7857	0		
20	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7863	6		
21	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7865			
22	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7866	1		
23	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7871	5		
24	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7877	2		
25	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7879	2		
26	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7879	0		
27	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7875	0		
28	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7875	0		
29	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7876	1		
30	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7878	2		
31	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7884	9		

ตรวจสอบโดย

วันที่

1 / 41 66

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดีคอนโดแคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่										หน่วยงาน แคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่			
เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 (ช่วงเช้า)													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7889	2		
2	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7892	3		
3	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7893	1		
4	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7894	4		
5	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7895	8		
6	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7898	3		
7	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7900	4		
8	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7905	3		
9	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7906	1		
10	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7907	1		
11	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7908	2		
12	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7909	1		
13	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7910	1		
14	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7911	1		
15	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7912	1		
16	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7914	2		
17	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7916	2		
18	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7917	1		
19	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7918	1		
20	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7919	1		
21	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7920	1		
22	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7920	0		
23	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7922	2		
24	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7925	3		
25	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7927	2		
26	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7924	0		
27	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7929	2		
28	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7932	3		
29	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7935	3		
30	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7937	2		

ตรวจสอบโดย

วันที่

1/5/66

เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 (ช่วงเย็น)

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7891	2		
2	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7895	2		
3	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7895	2		
4	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7897	2		
5	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7899	2		
6	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7901	2		
7	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7903	2		
8	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7905	2		
9	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7906	2		
10	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7907	1		
11	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7908	1		
12	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7909	1		
13	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7911	2		
14	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7912	1		
15	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7914	2		
16	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7915	1		
17	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7916	1		
18	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7917	1		
19	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7918	1		
20	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7919	1		
21	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7919	0		
22	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7922	3		
23	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7925	3		
24	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7926	1		
25	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7927	1		
26	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7929	2		
27	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7927	2		
28	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7933	6		
29	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7936	3		
30	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7939	3		

ตรวจสอบโดย

วันที่

1/5/66

วันที่	มิเตอร์หลัก		มิเตอร์ คนสวน 1		มิเตอร์ คนสวน 2	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	93602	73.	24446	6.	22046	15.
2	93659	57.	24483	37.	22059	13.
3	59425	66.	24802	19	22041	12.
4	59440	45.	24823.	21.	22084.	16.
5	53845	75	27835	16	22055	12
6	53912	67	27841	2	22100	1
7	53985	77	27853	12	22107	7
8	54068	79	27872	19	22119	12
9	54142	79	27889	17	22130	11
10	54166	49	27889	0	22130	0
11	54260	64	27903	14	22140	10
12	54322	62	27919	16	22151	11
13	54365	43	27919	0	22151	0
14	54405	40	27919	0	22151	0
15	54451	46	27919	0	22151	0
16	54443	42	27919	0	22151	0
17	54540	47	27920	61	22152	1
18	54582	42	27920	0	22152	0
19	54635	53	27920	0	22152	0
20	54700	65	27922	02	22154	2
21	54711	11	27923	1	22154	0
22	54813	102	27932	9	22156	2
23	54849	36	27932	0	22156	0
24	54911	62	27933	1	22157	1
25	54966	55	27935	2	22158	1
26	55036	70	27942	7	22164	6
27	55099	63	27944	2	22165	1
28	55164	65	27958	14	22173	8
29	55211	47	27958	0	22173	0
30	55281	70	27958	0	22173	0
31	55346	65	27958	0	22173	0

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

- 1 มิ.ย. 2566

วันที่	มิเตอร์ อาคาร A		มิเตอร์ อาคาร B		มิเตอร์ อาคาร C	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	21584	9.	37142	16	16945	7.
2	21604	20	37150	8	16981	6
3	21631	27.	37159	9	16984	6
4	21641	10	37164	5.	16994	7.
5	21649	8	37168	4	16031	37
6	21664	15	37187	19	16053	22
7	21684	20	37207	20	16075	22
8	21704	20	37226	19	16096	21
9	21722	18	37245	19	16116	20
10	21732	10	37269	24	16131	15
11	21746	14	37284	15	16142	11
12	21759	13	37297	13	16151	9
13	21778	19	37309	12	16163	12
14	21794	16	37321	12	16175	12
15	21804	10	37336	15	16183	8
16	21878	14	37350	14	16192	9
17	21829	11	37362	12	16202	10
18	21845	16	37376	14	16214	12
19	21860	15	37391	15	16224	10
20	21888	28	37405	14	16236	12
21	21927	39	37420	15	16247	11
22	21927	0	37438	18	16260	13
23	21929	2	37454	16	16271	11
24	21950	21	37470	16	16282	11
25	21970	20	37487	17	16295	13
26	21994	24	37502	15	16305	10
27	22020	26	37519	17	16319	14
28	22039	19	37538	19	16330	11
29	22057	18	37556	18	16344	14
30	22076	19	37577	21	16355	11
31	22107	31	37597	20	16369	14

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

- 1 มิ.ย. 2566

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดีคอนโดแคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงเช้า)

หน่วยงาน แคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7938	2		
2	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7940	1		
3	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7941	1		
4	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7943	2		
5	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7944	1		
6	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7944	0		
7	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7946	2		
8	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7949	3		
9	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7950	1		
10	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7951	1		
11	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7951	0		
12	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7952	1		
13	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7954	2		
14	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7954	0		
15	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7959	0		
16	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7959	0		
17	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7954	0		
18	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7954	0		
19	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7955	1		
20	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7956	1		
21	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7958	2		
22	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7967	3		
23	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7962	1		
24	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7969	2		
25	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7966	2		
26	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7975	9		
27	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7979	4		
28	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7980	1		
29	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7980	0		
30	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7980	0		
31	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7982	2		

ตรวจสอบโดย

วันที่

1/6/66

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดีคอนโดแคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่										หน่วยงาน แคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่			
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงเย็น)													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7939	1		
2	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7940	1		
3	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7941	1		
4	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7944	1		
5	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7945	1		
6	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7946	1		
7	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7946	-		
8	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7949	3		
9	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7951	2		
10	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7951	0		
11	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7951	0		
12	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7952	1		
13	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7954	2		
14	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7954	0		
15	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7954	0		
16	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7954	0		
17	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7954	0		
18	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7955	1		
19	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7956	1		
20	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7957	1		
21	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7958	1		
22	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7961	1		
23	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7962	1		
24	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7964	2		
25	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7966	2		
26	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7965	9		
27	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7969	4		
28	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7980	1		
29	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7980	0		
30	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7980	0		
31	1.5	7.6	7	✓		-	-	-	-	7982	2		

ตรวจสอบโดย

วันที่

1/6/66

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

หน่วยงาน ดิคอนโดเคมบัสริสอร์ทเชียงใหม่

เวลาบันทึก 06.00 น.

วันที่	มิเตอร์ หลัก		มิเตอร์ คนสวน 1		มิเตอร์ คนสวน 2	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	35415	69	27958	0	22173	0
2	55467	52	27961	3	22174	1
3	55512	45	27966	5	22178	4
4	55566	54	27976	10	22184	6
5	55623	57	27989	13	22194	10
6	55684	61	27992	3	22194	0
7	55740	56	27992	0	22195	1.
8	55796	56	27992	0	22195	0.
9	55881	95	28003	11	22199	4
10	55943	62	28003	0	22199	0
11	55997	59	28007	4	22200	1
12	56042	45	28016	9	22207	7
13	56102	60	28016	0	22207	0
14	56179	77	28027	11	22213	6
15	56258	79	28035	8	22218	5
16	56341	83	28042	7	22224	6
17	56400	59	28048	6	22227	3
18	56500	150	28056	11	22237	10
19	56623	73	28071	12	22245	8
20	56700	77	28082	11	22257	12
21	56780	80	28094	12	22260	3
22	56855	75	28105	11	22266	6
23	56940	85	28114	9	22273	7
24	57005	65	28128	14	22280	7
25	57074	69	28129	1	22281	1
26	57136	62	28129	0	22281	0
27	57203	67	28129	0	22281	0
28	57276	73	28129	0	22281	0
29	57330	54	28129	0	22281	0
30	57423	93	28129	0	22281	0

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

2/ก.ค/66

566

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

หน่วยงาน ดิคอนโดคอมปัสริสอร์ทเชียงใหม่

เวลาบันทึก 06.00 น.

วันที่	มิเตอร์ อาคาร A		มิเตอร์ อาคาร B		มิเตอร์ อาคาร C	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	22137	30	37616	19	163382	13
2	22153	16	37635	19	16396	14
3	22156	3	37653	18	16409	13
4	22158	2	37672	19	16421	12
5	22164	6	37685	13	16427	6
6	22179	15	37710	25	16448	21
7	22196	19	37728	18	16464	16
8	22215	17	37747	19	16476	12
9	22245	30	37764	17	16488	12
10	22277	32	37782	18	16505	17
11	22279	2	37797	15	16524	19
12	22286	7	37813	16	16537	13
13	22306	20	37829	16	16550	13
14	22335	29	37845	16	16565	15
15	22365	30	37865	20	16581	16
16	22388	23	37899	34	16594	13
17	22403	15	37919	20	16609	15
18	22426	23	38010	91	16624	15
19	22452	26	38037	27	16641	17
20	22478	26	38064	27	16657	16
21	22503	25	38088	24	16672	15
22	22529	26	38115	27	16688	16
23	22557	28	38140	25	16704	16
24	22584	27	38168	28	16721	17
25	22606	22	38196	28	16733	12
26	22630	24	38219	23	16747	14
27	22655	25	38243	24	16762	15
28	22682	27	38273	30	16786	24
29	22707	25	38296	23	16800	14
30	22771	24	38322	26	16834	34
		624		576		455

ช่างเทคนิค

วันที่

21 มิ.ย. 66

ผู้จัดการ

วันที่

21 มิ.ย. 2566

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดีคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 (ช่วงเช้า)

หน่วยงาน แคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7982	0		
2	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7986	4		
3	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7990	4		
4	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7995	5		
5	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	7999	4		
6	9.0	7.6	7	/		-	-	-	-	8002	3		
7	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8003	1		
8	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	8003	0		
9	1.0	7.6	7	/		-	-	-	-	8004	1		
10	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8007	3		
11	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8011	4		
12	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8014	3		
13	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8016	2		
14	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8018	2		
15	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8021	3		
16	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8025	4		
17	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8027	2		
18	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8033	6		
19	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8037	4		
20	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8039	2		
21	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8042	3		
22	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8046	4		
23	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8046	0		
24	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8049	3		
25	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8050	1		
26	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8050	0		
27	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8050	0		
28	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8050	0		
29	1.5	7.6	7	/		-	-	-	-	8050	0		
30	9.0	7.6	7	/		-	-	-	-	8050	0		

ตรวจสอบโดย

วันที่

๕-1 ก.ค. 2566

ภาคผนวก ข-8

บันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำ

Swimming Pool



1/1/2566		จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน use the facility for no longer than		60 นาที 60 Minutes
Open Hours:		06.00 - 22.00		
ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/...๙๒...		๙.๑๐	๙.๑๕
2	222/...๙๒...		๙.๑๕	๑๐.๑๕
3	222/...๙...		๑๒.๓๘	๑๒.๔๔
4	222/...๙...		๑๒.๓๘	๑๓.๓๔
5	222/...๙๓...		๑๒.๐๕	๑๒.๒๕
6	222/...๙๓...		๑๗.๐๕	๑๗.๒๕
7	222/...๙๓...		๑๗.๐๕	๑๗.๒๕
8	222/.....			
9	222/.....			
10	222/.....			
11	222/.....			
12	222/.....			
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



5/2/2566

จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน

60 นาที | 60 Minutes

Open Hours:

06.00 - 22.00

use the facility for no longer than

ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/187...		08.00	08.00
2	222/372		10:42	11.31
3	222/...374		10:42	11.31
4	222/...372		10:42	11.31
5	222/...372		10:42	11.31
6	222/...214		15:33	16:20
7	222/214		15:33	16:20
8	222/213		15:33	16:20
9	222/213		15:33	16:20
10	222/208		17.14	18:24
11	222/208		17.14	18:24
12	222/142		17.39	18.38
13	222/75		18.00	18:30
14	222/149		17.37	18.38
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



8/3/2023

จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน

60 นาที | 60 Minutes

Open Hours:

06.00 - 22.00

use the facility for no longer than

ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/...375-1	[REDACTED]	10:15	10:45
2	222/...84.2	[REDACTED]	11:22	13:20
3	222/...342	[REDACTED]	11:22	13:20
4	222/...13.5	[REDACTED]	18:20	18:29
5	222/...409	[REDACTED]	18:56	19:14
6	222/...411	[REDACTED]	18:59	20:00
7	222/...411	[REDACTED]	18:59	20:00
8	222/.....	[REDACTED]		
9	222/.....	[REDACTED]		
10	222/.....			
11	222/.....			
12	222/.....			
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



17/4/2023		จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน use the facility for no longer than		60 นาที 60 Minutes
Open Hours:		06.00 - 22.00		
ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/...250...		7:28	8:43
2	222/...379...		9:00	9:35
3	222/...370...		16:00	17:05
4	222/...330...		16:00	17:05
5	222/...516...		18:12	18:47
6	222/...119...		18:14	19:09
7	222/...353...		18:17	19:11
8	222/...186...		18:17	19:11
9	222/...106...		18:17	19:11
10	222/...388...		19:45	20:02
11	222/...388...		19:45	20:02
12	222/...411...		20:19	21:00
13	222/...411...		20:19	21:00
14	222/...375...		20:23	21:30
15	222/...375...		20:23	21:30
16	222/...42...		20:41	21:30
17	222/...42...		20:42	21:30
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



11/5/2023

จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน

60 นาที | 60 Minutes

Open Hours:

06.00 - 22.00

use the facility for no longer than

ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/..๖๐.		06:05	7:12
2	222/...๖๒		6:๕7	7:27
3	222/.....๖๓		๖	"
4	222/..๖๐9..		14:16	14:๕๔
5	222/..๖๐9..		14:16	14:๕๔
6	222/..๖8๖..		14:17	15:07
7	222/3.13.		15.50	16.30
8	222/3.13		15.50	16.30
9	222/204		16.40	16:๕0
10	222/๔๒		1๙ 13	20:13
11	222/๔๒		๒๑ 13	2๐:13
12	222/3.6.๙.		19.๕8	20:46
13	222/...๖๖..		20.11	20:42
14	222/...82....		20.11	2๐:4๒
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



4/6/2023

จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน

60 นาที | 60 Minutes

Open Hours:

06.00 - 22.00

use the facility for no longer than

ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/.....		๑๘.๓๐ ๔.	๐๙.๔๐.
2	222/.....		๐๙.๓๐ ๔.	๐๙.๔๐.
3	222/.....		๑.๓๐ -	๑.๓๐ ๔.
4	222/.....		16:14	16:27
5	222/.....		18:30	18.27
6	222/.....		18.20 /	20:02
7	222/.....		18.20	20.02
8	222/.....		18.20	20.02
9	222/.....		18:26	19:14
10	222/.....		18:20	19:17
11	222/.....		18:25	19:17
12	222/.....		๑๘.๒๕	19 44
13	222/.....		18:00	18:58
14	222/.....		18:00	18:58
15	222/.....		19.24	20.00
16	222/.....		19:24	20.00
17	222/.....		19.๓๓	20.๑๐
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

ภาคผนวก ข-9

MSDS ของสารเคมีที่ใช้สำหรับสระว่ายน้ำ



MATERIAL DATA SHEET

Swimtrine

1. Product And Company Identification

Supplier

Applied Biochemical Ltd Partnership, Thailand
40/2 Moo 14, Kingkaew Rd, Rachatayva, Bangplee,
Samutprakarn 10540 Thailand

Telephone Number: (66) 2-1752561

FAX Number: (66) 2-7384209

Manufacturer

Applied Biochemical Ltd Partnership, Thailand
40/2 Moo 14, Kingkaew Rd, Rachatayva, Bangplee,
Samutprakarn 10540 Thailand

Telephone Number: (66) 2-1752561

FAX Number: (66) 2-7384209

Issue Date: 10/21/2004

Product Name: Swimtrine

Chemical Name: Copper and Nitrogen compounds

Chemical Family: Copper Alkanolamine Complex

Chemical Formula: Proprietary Mixture

MSDS Number: 269

2. Composition/Information On Ingredients

Ingredient Name	CAS Number		Percent Of Total Weight
COPPERCARBONATE	12069-69-1		
MONOETHANOLAMINE	141-43-5		
TRIETHANOLAMINE	102-71-6		

Ingredients listed in this section have been determined to be hazardous as defined in 29CFR 1910.1200. Materials determined to be health hazards are listed if they comprise 1% or more of the composition. Materials identified as carcinogens are listed if they comprise 0.1% or more of the composition. Information on proprietary materials is available in 29CFR 1910.1200(i)(1).

3. Hazards Identification

Primary Routes(s) Of Entry

Eye Contact, Skin Contact

Eye Hazards

Corrosive to eyes.

Skin Hazards

Causes skin irritation.

Ingestion Hazards

If ingested, get immediate medical attention

Inhalation Hazards

May cause coughing and discomfort to eyes nose and throat, and chest.

Signs And Symptoms

Contact with skin and eyes may be irritating.

MATERIAL DATA SHEET

Swimtrine

First Aid (Pictograms)



4. First Aid Measures

Eye

Call a physician or a poison control center immediately. In case of contact, hold eyelids apart and immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. DO NOT let the victim rub his eye(s).

Skin

In case of contact, immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contaminated clothing and shoes. Thoroughly clean shoes before reuse. Wash clothing before reuse.

Ingestion

Give two glasses of water. Get medical attention immediately.

Inhalation

Do not give an unconscious person anything to drink. Get medical attention immediately. If breathing is difficult, give oxygen. If inhaled, remove to fresh air.

Fire Fighting (Pictograms)



5. Fire Fighting Measures

Flash Point: n/a °F

Extinguishing Media

Use CO2 (Carbon Dioxide), dry chemical, or foam.

Fire Fighting Instructions

Avoid breathing vapors, gases and fumes. Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full protective gear. Water can be used to cool and protect exposed material.

6. Accidental Release Measures

Clean up spill immediately. Contain and/or absorb spill with inert material (e.g. sand, vermiculite). Flood with water. Use appropriate containers to avoid environmental contamination.

Handling & Storage (Pictograms)



7. Handling And Storage

Handling And Storage Precautions

Keep out of reach of children. Use only with adequate ventilation. Wash thoroughly after handling.

Handling Precautions

Avoid contact with eyes. Avoid contact with skin and clothing. Avoid contact with eyes. Avoid contact with skin and clothing. Avoid contact with strong acids and nitrates

Storage Precautions

Keep out of reach of children.



MATERIAL DATA SHEET

Swimtrine

7. Handling And Storage - Continued

Work/Hygienic Practices

Wash thoroughly with soap and water after handling. Use safe chemical handling procedures suitable for the hazards presented by this material.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Engineering Controls

Local exhaust recommended.

Eye/Face Protection

Safety glasses with side shields or goggles.

Skin Protection

Chemical-resistant gloves.

Respiratory Protection

None normally required.

9. Physical And Chemical Properties

Appearance

Blue viscous liquid

Odor

Slight

Chemical Type: Mixture

Physical State: Liquid

Melting Point: N/A °F

Boiling Point: 212 °F

Specific Gravity: 1.0-1.2

Percent Volatiles: NOT DETERMINED

Vapor Pressure: NOT DETERMINED

Solubility: Complete

Evaporation Rate: <1

10. Stability And Reactivity

Stability: Stable

Hazardous Polymerization: Will not occur

Conditions To Avoid (Stability)

Excessive heat. Thermal decomposition may occur.

Incompatible Materials

Acids and Nitrites

Hazardous Decomposition Products

Oxides of Nitrogen and Carbon and Hydrogen Chloride

11. Toxicological Information

No Data Available...

12. Ecological Information

No Data Available...

13. Disposal Considerations

Dispose in accordance with applicable federal, state and local government regulations.

MATERIAL DATA SHEET

Swimtrine

14. Transport Information

Proper Shipping Name

CORROSIVE LIQUIDS, NOS(Copper Triethanolamine Complex)

Hazard Class

8,PG III (<4L ORM-D)

DOT Identification Number

UN1760

DOT (Pictograms)



15. Regulatory Information

No Data Available...

NFPA



HMIS

HEALTH	2
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	1
PERSONAL PROTECTION	B

16. Other Information

Revision/Preparer Information

MSDS Preparer: JHW3

MSDS Preparer Phone Number: 770-521-5999

This MSDS Supersedes A Previous MSDS Dated: 04/18/2001

Disclaimer

Although reasonable care has been taken in the preparation of this document, we extend no warranties and make no representations as to the accuracy or completeness of the information contained therein, and assume no responsibility regarding the suitability of this information for the user's intended purposes or for the consequences of its use. Each individual should make a determination as to the suitability of the information for their particular purposes(s).

Applied Biochemical Ltd

เอกสารคู่มือความปลอดภัยสารเคมี

กรดเกลือ 35%

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อสามัญทางเคมีของเคมีภัณฑ์
ชื่อท้องถิ่นอื่น ๆ

กรดไฮโดรคลอริก

Muriatic acid, Chlorohydric acid, Spirits of salts,
Hydrogen chloride (acid), Hydroge Chloride,
Hydrogen Chloride Gas only

ชื่อสารเคมี
สูตรเคมี

กรดเกลือ 35%

HCl

สัญลักษณ์ IMO



วัตถุกัดกร่อน มีฤทธิ์กัดกร่อนเนื้อเยื่อและวัสดุ



ก๊าซพิษ เป็นสารกัดกร่อนหรือเป็นพิษต่อมนุษย์ที่มีค่า
LC₅₀ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5,000 มิลลิลิตรต่อลบ.

Cas No. 7647-01-0

UN / NA No. 1789

สัญลักษณ์ NFPA



ความไวไฟ	0	ไม่ติดไฟ
ความไวในปฏิกิริยา	0	มีความเสถียร
อันตรายต่อสุขภาพ	3	อันตรายสูงต่อสุขภาพ
ข้อมูลพิเศษ	-	

2. Specification

ITEM	UNIT	Specification
Appearance		Colorless liquid
HCl	%	35 ± 0.5 %
Specific Gravity		1.165 - 1.175
Chlorine	%	0.02 max
Fe	ppm	4 max

3. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะปรากฏสีและกลิ่น	สารละลายใสไม่มีสี มีกลิ่นฉุน
การละลาย	ละลายแอลกอฮอล์ ละลายได้ในอีเธอร์และเบนซีน ไม่ละลายในไฮโดรคาร์บอน
ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH)	1.1
จุดหลอมเหลว (°C)	-35
จุดเดือด (°C)	108.6 ที่ 20% HCl
ความดันไอ (kPa)	13.3 ที่ 20°C
ความถ่วงจำเพาะ	1.18
จุดวาบไฟ	ไม่ติดไฟ

4. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายจากไฟไหม้และการระเบิด

- ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับประเภทวัตถุที่ติดไป ลดอุณหภูมิของถังบรรจุด้วยน้ำ
- เมื่อสารเคมีสัมผัสกับความร้อนสูงหรือสัมผัสกับโลหะจะก่อให้เกิดการปล่อยแก๊สไฮโดรเจนออกมา ซึ่งอาจจะระเบิดได้
- ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้ใช้น้ำฉีดเป็นฝอยเพื่อลดอุณหภูมิภาชนะบรรจุและลดละอองไอ ห้ามฉีดน้ำไปที่แหล่งรั่วไหลโดยตรง ทำให้เป็นกลางโดยใช้โซดาไฟหรือปูนขาว
- ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถังอากาศในตัว (SCBA) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า

5. ข้อมูลเกี่ยวกับความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ความคงตัวทางเคมี	สารนี้มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติของการใช้และการเก็บ ภาชนะบรรจุของสารอาจเกิดการแตกออกและระเบิดได้เมื่อสัมผัสกับความร้อน
สารที่เข้ากันไม่ได้	โลหะ โลหะออกไซด์ ไฮดรอกไซด์ เอมีน คาร์บอนेट สารที่เป็นเบส และสารอื่น ๆ เช่น โซยาไนต์ ซัลไฟด์ และฟอสฟอไรต์
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	ความร้อน และการสัมผัสโดยตรงกับแสง
สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว	เมื่อสัมผัสกับความร้อน จะเกิดการสลายตัวและปล่อยฟุ้ง/ควันของไฮโดรเจนคลอไรด์ที่เป็นพิษ หากสัมผัสกับน้ำ/ไอน้ำ จะทำให้เกิดความร้อน ฤทธิ์จากการสลายตัวของสารจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน จะทำให้ฟุ้ง/ควันของก๊าซไฮโดรเจนซึ่งสามารถระเบิดได้
อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยา	จะไม่เกิดขึ้น

6. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ

สัมผัสทางหายใจ	การหายใจเอาไอระเหยเข้าไปจะก่อให้เกิดอาการไอ หายใจติดขัด เกิดการอักเสบของจมูก ลำคอ และทางเดินหายใจส่วนบน ในกรณีที่มีรุนแรง จะก่อให้เกิดอาการน้ำท่วมปอด ระบบหายใจล้มเหลว และอาจเสียชีวิตได้
สัมผัสทางผิวหนัง	การสัมผัสถูกผิวหนังจะก่อให้เกิดการระคายเคืองเกิดผื่นแดง ปวดและเกิดแผลไหม้ การสัมผัสกับสารที่มีความเข้มข้นสูงจะก่อให้เกิดแผลพุพองผิวหนังเปลี่ยน
กินหรือกลืนเข้าไป	การกลืนหรือกินเข้าไปจะก่อให้เกิดการอาการระคายเคือง ปวด และเกิดแผลไหม้ในปาก คอ หลอดอาหาร ทางเดินอาหาร คลื่นไส้ อาเจียน ท้องร่วง และอาจทำให้เสียชีวิตได้
สัมผัสถูกตา	การสัมผัสถูกตาจะก่อให้เกิดการระคายเคือง แดง เป็นแผลไหม้อย่างรุนแรง และอาจทำให้ตาบอด
สัมผัสสารที่มีปริมาณมากเกินไปในระยะยาว	ทำให้เคลือบฟันผุ และเปลี่ยนสี ผิวหนังมีลักษณะบวมแดง (โรคผิวหนัง) จมูกและเหงือกมีเลือดออก กระเพาะอักเสบ หลอดลมอักเสบเรื้อรัง

7. การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด ป้องกันละอองไอของกรดในที่ทำงาน
- ปิดภาชนะบรรจุเมื่อไม่ใช้งาน และควรมีการระบายความดันภายในภาชนะอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ภาชนะบรรจุต้องติดป้ายให้ชัดเจนและป้องกันการชำรุด
- เก็บในบริเวณที่เย็น แห้ง ระบายอากาศได้ดี อย่าให้สัมผัสถูกแสงแดดโดยตรง และห่างจากแหล่งความร้อน น้ำ และสารเคมีที่เข้ากันไม่ได้
- พื้นที่เก็บวางต้องแข็งแรงกันน้ำ ไม่ติดไฟง่าย จำกัดการเข้าพื้นที่พร้อมติดป้ายเตือน และมีอุปกรณ์ฉุกเฉินพร้อมใช้งาน
- อย่าทำการฉีดล้างภายนอกภาชนะบรรจุหรือนำเอาภาชนะไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- เมื่อต้องการเจือจางกรดให้ค่อย ๆ เติมกรดปริมาณน้อย ๆ ลงในน้ำอย่างช้า ๆ อย่าใช้น้ำร้อนหรืออย่าทำการเติมน้ำลงในกรดเพราะจะทำให้ไม่สามารถควบคุมจุดเดือดของสารได้
- เมื่อทำการเปิดภาชนะบรรจุสารที่ทำจากโลหะให้ใช้อุปกรณ์ที่ป้องกันการเกิดประกายไฟ เพราะในการ

เปิดอาจเกิดก๊าซไฮโดรเจนขึ้นได้

- ภาชนะบรรจุของสารที่เป็นถังเปล่า อาจมีกากสารเคมีตกค้างอยู่ เช่น ไอระเหย ของเหลว ซึ่งอาจเป็นอันตรายได้

8. การกำจัดกรณีรั่วไหล

- ให้อพยพคนออกจากพื้นที่รวมทั้ง ก้นบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องและไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันออกจากบริเวณที่สารเคมีหกรั่วไหล จนกว่าจะได้ทำความสะอาดแล้ว ให้กันแยกเป็นพื้นที่อันตราย
- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการหายใจเอาละอองไอเข้าไป ให้อยู่เหนือลม
- ให้เก็บของเหลวที่หกรั่วไหลและนำกลับมาใช้ใหม่ถ้าสามารถทำได้ อย่าให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำ
- ทำให้เป็นกลางโดยใช้สารที่เป็นเบส เช่น โซดาไฟ ปูนขาว และทำการดูดซับส่วนที่หกรั่วไหลด้วยวัสดุที่เฉื่อย เช่น แร่หินทราย (Vermiculite) ทรายแห้ง ดิน เก็บใส่ในภาชนะบรรจุสำหรับกากของเสียเคมีที่เหมาะสม

9. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



- ถุงมือ
- ชุดป้องกันสารเคมี
- แว่นตานิรภัย
- รองเท้าบูท

10. การปฐมพยาบาล

หายใจเข้าไป	ถ้าหายใจเข้าไปให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ช่วยผายปอด ถ้าหายใจติดขัดให้ออกซิเจนช่วย อย่าขยับร่างกายโดยไม่จำเป็น นำส่งแพทย์
กินหรือกลืนเข้าไป	ถ้ากลืนหรือกินเข้าไป อย่ากระตุ้นให้เกิดการอาเจียนให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ หรือนมปริมาณมาก ๆ ถ้าสามารถหาได้ ห้ามไม่ให้สิ่งใดเข้าปากผู้ป่วยที่หมดสติ นำส่งแพทย์
สัมผัสถูกผิวหนัง	ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ถอดเสื้อผ้ารองเท้าและเครื่องแต่งกายที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ให้ใช้น้ำไหลผ่านชำระล้างทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที ห้ามแช่น้ำ นำส่งไปพบแพทย์ ชักทำความสะอาดเสื้อผ้า และรองเท้าว่อนน้ำกลับมาใช้ใหม่
ใช้สัมผัสถูกตา	ถ้าสัมผัสถูกตาให้ใช้น้ำชำระล้างสารเคมีออกทันทีด้วยน้ำไหลผ่านตลอดอย่างน้อย 15 นาที ให้เปิดเปลือกตากระพริบตาถี่ ๆ ระวังอย่าให้น้ำเข้าตาข้างที่ไม่สัมผัสสารเคมี นำส่งแพทย์ทันที

11. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- เมื่อรั่วไหลลงสู่ดินคาดว่าสารนี้จะไม่เกิดการสลายตัวทางชีวภาพ และสารนี้อาจถูกดูดซึมเข้าสู่แหล่งน้ำใต้ดิน
- สารนี้จะก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ จะเกิดอันตรายจากการเปลี่ยนแปลงค่า pH
- ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือดิน

12. พรบ. และหน่วยงานที่รับผิดชอบ

- พรบ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เป็นสารเคมีอันตราย ชนิดที่ 3
- หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม



109 moo 2, Pasak, Muang District, Lamphun 51000
Tel: 053-525171-2 Fax: 053-525173
ISO 9001 : 2008 Certified
www.worldchemical.co.th

13. การจัดทำและการทำลาย

- ใช้น้ำทำความสะอาดและทำให้เป็นกลางด้วยโซเดียมคาร์บอเนต หรือแคลเซียมคาร์บอเนต
- ภาชนะบรรจุที่ทำความสะอาดแล้วให้กำจัดแบบขยะทั่วไป
- ติดต่อบริษัทที่มีใบอนุญาตกำจัดอย่างถูกต้อง

14. ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

- กรณีฉุกเฉินโปรดใช้บริการระบบให้บริการข้อมูลการระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีทางโทรศัพท์หรือสายด่วน AVERS ที่หมายเลขโทรศัพท์ 1650
- ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมโปรดติดต่อ กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทร 02-298-2447, 02-298-2457

15. ข้อมูลอื่นๆ

- LD50 = 900 มิลลิกรัม / กิโลกรัม สัตว์ที่ใช้ทดลองคือ กระต่าย
- LD50 = 4655 มิลลิกรัม / ลิตร สัตว์ที่ใช้ทดลองคือ หนู

16. เอกสารอ้างอิง

- ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์, คู่มือความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
- <http://www.chemtrack.org>



WORLD CHEMICAL ENTERPRISE CO.,LTD.

บริษัท เวิลด์ เคมีคอล เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

109 หมู่ 2 ตำบลปากอ อำเภอมือง จังหวัดลำพูน 51000

โทรศัพท์ 053-525171-2 FAX 053-525173

Part 14 Transportation Information

Class	5.1
Packing Group	II
UN Number	2468
UN Hazard Class	Oxidizing Agent.
IMGD Code	05

Part 15 Regulatory Information

NFPA Ratings (Scale 0 – 4) : Health = 3, Fire = 0, Reactivity = 2.

Hazard Warning : OXIDIZING MATERIAL.

HMIS Ratings (Scale 0 – 4) : Health = 3, Fire = 0, Reactivity = 2.

Part 16 Other Information

Note :

We believed that the information contained herein is correct and corresponds to the latest state of scientific and technical knowledge. However, no warranty is made result to be obtained from the use of such information.

**Part 07 Handling and Storage**

In handling spilled material use extreme caution. Contamination with organic or combustible material may cause fire or violent decomposition. If fire or decomposition occurs in area of spill, immediately douse with plenty of water. Otherwise, sweep up all visible material using a clean, dry shovel of water. Otherwise, sweep up all visible material using a clean, dry shovel and broom and dissolve material in water. Dispose of waste material as outlined below.

Store in a cool, dry place, keep packed drums away from moisture and all sources of heat, take strict precautions against being affected with damp. Do not keep drums open to air when not in use. No contacting with oxidizers, acid, combustible material, reducing agent and nitrogen compound.

Part 08 Personal Protection and Exposure Controls

Eyes	Chemical goggles, full – face shield or a full – face respirator is to be worn at all times. Contact lenses should not be worn: they may contribute to severe eye injury.
Respiratory	Use NIOSH – approved respirator – full face when dust is present. Use a self - contained breathing apparatus should be used for major spills.
Clothing	Body suits, aprons or coveralls of chemical resistant material should be worn at all times. Wash contaminate clothing with soap and water before reuse.
Gloves	Impervious gloves of chemically resistant material (rubber or PVC) should be worn at all times. Wash contaminated clothing before reuse.
Footwear	Impervious boots of chemically resistant material should be worn at all times.

Part 09 Physical And Chemical Properties

Appearance	White and free flowing granule.
Odour	Strong chlorine odour.
Available chlorine	90 % MIN
pH @ 1 % solution	2.8 – 3.3
Solubility in water @ 25 °C	1.2%
Boiling Point	Approx. 240 °C (decomposes)
Melting Point	Approx. 240 °C (decomposes)
Molecular Weight	232.45
Molecular Formula	(CINCO) ₃

**Part 10 Stability And Reactivity**

Stability	Stable under ordinary conditions of use and storage.
Decomposition Products	Nitrogen trichloride, chlorine gas, nitrous oxide, cyanate, carbon monoxide and carbon dioxide.
Incompatibilities	Oxidizing and reducing agent, acid, organic, combustible materials and nitrogen compounds.
Conditions to Avoid	Heat and incompatibles.

Part 11 Toxicological information

Acute Toxicity	Rat oral LD50: > 530 mg/kg Rabbit dermal LD50: > 2020 mg/kg Rat inhalation LC50: Approx. 0.71 mg/1/4 hour – (nose only)
Target Organ Toxicity	
Development Toxicity	There are no know effects on reproductive function or fetal development Toxicological investigation indicated it does not affect reproductive function of fetal development
Carcinogenicity	Not classified by IARC, OSHA, and EPA.
Mutagenicity	Not mutagenic in five Salmonella strains and one E.coli Strain with or without mammalian microsomal activation.

Part 12 Ecological Information

Aquatic Toxicity	96 Hour LC50, Rainbow trout fish: > 0.52 mg/l 96 Hour LC50, Bluegill sunfish: > 0.38 mg/l 48 Hour LC50, Daphnia magna: > 0.36 mg/l
Avian Toxicity	Mallard Duck, acute oral LD50: > 1700 mg/kg Mallard Duck, dietary LC50: > 10,600 ppm Bobwhite Quail, dietary LC: > 7490 ppm

Part 13 Disposal Considerations

Whatever cannot be saved for recovery or recycling should be managed in an appropriate and approved waste disposal facility. Processing, use or contamination of this product may change the waste management options. State and local disposal regulations may differ from federal disposal regulations. Dispose of container and unused contents in accordance with federal, state and local requirements.



WORLD CHEMICAL ENTERPRISE CO.,LTD.

บริษัท เวิลด์ เคมีคอล เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

109 หมู่ 2 ตำบลปากก อำเภอมือง จังหวัดลำพูน 51000

โทรศัพท์ 053-525171-2 FAX 053-525173

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

ACUCHLOR 90P, 90G , 90TAB

Part 01 General data

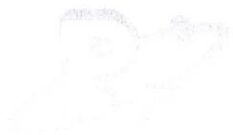
Chemical name	Trichloroisocyanuric acid
Synonym(s)	Symclosene; Isocyanuric chloride; Trichlorocyanuric acid; 1, 3, 5-Triazinetrione.
CAS Number	87-90-1
Application area	Disinfectant, cleaning, sanitizing, bleaching and etc.

Part 02 Composition Data

Trichlorocyanuric acid	99.5% MIN
Moisture	0.5% MAX

Part 03 Health Data

Acute & Chronic	Corrosive to eyes, skin and mucous membranes. Prolonged exposure may cause damage to the respiratory system. Chronic inhalation exposure may cause lung damage.
Ingestion	Irritation and/or burns can occur to the entire gastrointestinal tract, including the stomach and intestines, characterized by nausea, vomiting, diarrhea, abdominal pain, bleeding and/or tissue ulceration. Ingestion causes severe damage to the gastrointestinal tract with the potential to cause perforation.
Inhalation	Irritating to the nose, mouth, and lungs. It may also cause burns to the respiratory tract with the production of lung edema that can result in shortness of breath, wheezing, choking, chest pain, and impairment of lung function. Inhalation of high concentrations can result in permanent lung damage from the corrosive action of the lung.
Skin contact	Dermal exposure can cause severe irritation and/or burns characterized by redness, swelling and scab formation. Repeated skin exposure may cause tissue destruction due to the corrosive nature of the product.
Eye contact	Severe irritation and/or burns can occur following eye exposure. Contact may cause impairment of vision and corneal damage.



WORLD CHEMICAL ENTERPRISE CO.,LTD.

บริษัท เวิลด์ เคมีคอล เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
109 หมู่ 2 ตำบลปากสัก อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน 51000
โทรศัพท์ 053-525171-2 FAX 053-525173



Part 04 First Aid Measures

Skin Irritation	In case of contact, immediately wash with plenty of soap and water for at least 15 minutes. Seek medical attention. Remove contaminated clothing and shoes before reuse or discard if they cannot be thoroughly cleaned.
Inhalation	Remove victim to fresh air. If not breathing, give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth. If breathing is labored, give oxygen, get medical assistance.
Ingestion	Feed milk followed by olive oil, induce vomiting by putting finger to back of throat if large amount has been ingested and patient is conscious. Keep head below hips to prevent aspiration. Call physician.
Eye Contact	Flush eyes with large quantities of running water for an minimum of 15 minutes. If victim is wearing contact lenses, remove them. Hold eyelids apart during the flushing to ensure rinsing of entire surface of the eye and lids with water. Do not let victim rub eyes. Do not attempt to neutralize with chemical agents. Get medical attention.

Part 05 Fire And Explosion Hazard Data

Extinguishing Media	Water. Do not use dry chemical extinguisher containing ammonia compounds.
Fire-fighting Procedures	Fire fighters should wear full protective clothing and self-contained breathing apparatus (SCBA) in positive pressure mode. Cool containers with water may be required before extinguishment can be accomplished.
Fire and Explosion Hazards	When heated to decomposition, may release poisonous and corrosive fumes of nitrogen trichloride, chlorine, nitrous oxides, cyanates, carbon monoxide and carbon dioxide. Not sensitive to mechanical impact or static discharge.

Part 06 Accidental Release Measures

In case of leaks or spills use personal protection (Refer part 08). Reduce or stop leak if it safe enough to do. Prevent spillage from spreading by using sand earth or other suitable material. Provide adequate ventilation. Prevent material from entering sewer. Collect the spilled material in a closed container and remove to safe place for disposal by burning. Large spills where material has come into the environment or sewer inform the local authorities. After removing spill flush area with large amount of water.

Material Safety Data Sheet**1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

Generic Name: FLUX CALCINED DIATOMACEOUS EARTH

Product Code: DE

Chemical Name: SILICA

Date: April 29, 2004

Manufacturer: QINGDAO TAILE DIATOMITE CO., LTD.

Address: HETOUYUAN INDUSTRY ZONE, JIAOZHOU

QINGDAO SHANDONG, CHINA

CAS: 68855-54-9

EINE: 272-489-0

Formula: SiO_2

Telephone: 0086-532-2228079

Emergency: 0086-532-2223989

2. COMPOSITION/INFORMATION INGREDIENTS

INGREDIENT NAME:	CAS NUMBER	%	PEL AND TLV (except as noted)
FLUX CALCINED DIATOMACEOUS EARTH (DE)	68855-54-9	100	SEE BELOW
THIS PRODUCT MAY CONTAIN UP TO 44% CRYSTALLINE SILICA:			
CRISTOBALITE	14464-46-1	<40	05mg/M ³ RESPIRABLE CRISTOBALITE, OSHA
QUARTZ	14808-80-7	<4	1mg/M ³ RESPIRABLE QUARTZ, OSHA

3. HAZARD IDENTIFICATION

Summary: THIS PRODUCT CONTAINS CRYSTALLINE SILICA (CS), WHICH IS CONSIDERED A HAZARD BY INHALATION. IARC HAS CLASSIFIED INHALATION CS AS CARCINOGENIC FOR HUMANS (GROUP 1). CS IS LISTED BY NTP AS A KNOWN HUMAN CARCINOGEN. INHALATION OF CS IS ALSO A KNOWN CAUSE OF SILICOSIS, A NONCANCEROUS LUNG DISEASE.

Medical conditions which may be aggravated: PRE-EXISTING UPPER RESPIRATORY AND LUNG DISEASE SUCH AS, BUT NOT LIMITED TO BRONCHITIS, EMPHYSEMA AND ASTHMA.

Target Organ(s): LUNGS, EYES

Acute Health Effects: TRANSITORY UPPER RESPIRATORY OR EYE IRRITATION.

Chronic Health Effects: INHALATION OF CRYSTALLINE SILICA HAS BEEN CLASSIFIED BY IARC AS CARCINOGENIC FOR HUMANS (GROUP 1). INHALATION OF CRYSTALLINE SILICA IS ALSO A KNOWN CAUSE OF SILICOSIS, A NONCANCEROUS LUNG DISEASE CAUSED BY EXCESSIVE EXPOSURE TO CRYSTALLINE SILICA.

Primary Entry Route(s): INHALATION, DUST CONTACT WITH EYES.

Inhalation: IRRITATION AND SORENESS IN THROAT & NOSE. IN EXPOSURES SOME CONGESTION MAY OCCUR.
Eyes: TEMPORARY IRRITATION OR INFLAMMATION.

Skin Contact: NA Skin Absorption: NA Ingestion: NOT HAZARDOUS WHEN INGESTED.

4. FIRST AID MEASURES

Inhalation: REMOVE TO FRESH AIR, DRINK WATER TO CLEAR THROAT AND BLOW NOSE TO EVACUATE DUST.
Eyes: FLUSH EYES WITH LARGE QUANTITIES OF WATER. IF IRRITATION PERSISTS CONSULT A PHYSICIAN.

Skin Contact: NA Skin Absorption: NA Ingestion: NA

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flash Point (method): NONFLAMMABLE

NFPA Flammable/Combustible Liquid Classification: NA

Flammable Limit: LEL: NA

Auto-Ignition Temperature: NA

Extinguishing Media: NA Unusual Fire or Explosion Hazards: NONE Special Fighting Procedures: NONE

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Procedures for Spill/Leak: VACUUM CLEAN DUST WITH EQUIPMENT FITTED WITH HEPA FILTER. USE A DUST SUPPRESSANT SUCH AS WATER IF SWEEPING IS NECESSARY-

7. HANDLING AND STORAGE

MINIMIZE DUST GENERATION AND ACCUMULATION. AVOID BREATHING DUST, AVOID CONTACT WITH EYES. SEAL BROKEN BAGS IMMEDIATELY, CONTINUE TO FOLLOW ALL MSDS/LABEL WARNINGS WHEN HANDLING EMPTY CONTAINERS.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Goggles: GOGGLES OR SAFETY GLASSES WITH SIDESHIELDS ARE RECOMMENDED,

Gloves: NOT NORMALLY REQUIRED

Respirator: <10X PEL, USE AN N95 QUARTER OR HALF MASK RESPIRATOR: <50X PEL, USE A FULL FACE RESPIRATOR EQUIPPED WITH N95 FILTERS: <200X PEL, USE A POWERED AIR PURIFYING RESPIRATOR (POSITIVE PRESSURE) WITH N95 FILTERS; > 200X PEL, USE A FULL FACE, TYPE C SUPPLIED AIR RESPIRATOR (CONTINUOUS FLOW MODE)

Ventilation: USE SUFFICIENT NATURAL OR MECHANICAL VENTILATION TO KEEP DUST LEVEL BELOW PEL.

Other: Special Considerations for repair/maintenance of contaminated equipment: INSURE PROPER RESPIRATORY PROTECTION.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance and Odor: FINE WHITE POWDERS NO ODOR.

Boiling Point	NA	Evaporation Rate(=1):	NA	Specific Gravity(water =1)	:2,3
Vapor pressure:	NA	Melting Point	ND	%Volatile by Volume:	NIL
Water Solubility (%)	NEGLIGIBLE	Vapor Density(Air=1) :	NA	pH:	9-10.5

10. STABILITY AND REACTIVITY

MATERIAL IS STABLE

Chemical incompatibilities: HYDROFLUORIC ACID.

HAZARDOUS POLYMERIZATION CANNOT OCCUR

Conditions to Avoid: NONE IN DESIGNED USE.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Summary: THIS PRODUCT CONTAINS CRYSTALLINE SILICA (CS), WHICH IS CONSIDERED A HAZARD BY INHALATION. LARC HAS CLASSIFIED CS AS CARCINOGENIC FOR HUMANS (GROUP 1). CS IS LISTED BY NTP AS A KNOWN HUMAN CARCINOGEN. CS IS ALSO A KNOWN CAUSE OF SILICOSIS, A NONCANCEROUS LUNG DISEASE.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

GENERALLY CONSIDERED CHEMICALLY INERT IN THE ENVIRONMENT. USED MATERIAL WHICH HAS BECOME CONTAMINATED MAY HAVE SIGNIFICANTLY DIFFERENT CHARACTERISTICS BASED ON THE CONTAMINANT AND SHOULD BE EVALUATED ACCORDINGLY.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

WASTE IS NOT HAZARDOUS AS DEFINED BY RCRA (40 CFR 261). OTHER STATE AND LOCAL REGULATIONS MAY VARY, CONSULT LOCAL AGENCIES AS NEEDED. USED MATERIAL WHICH HAS BECOME CONTAMINATED MAY HAVE SIGNIFICANTLY DIFFERENT CHARACTERISTICS BASED ON THE CONTAMINANTS AND SHOULD BE EVALUATED ACCORDINGLY.

14. TRANSPORTATION INFORMATION

D.O.T. Proper Shipping Name: EARTH, DIATOMACEOUS, CRUDE OR GROUND Hazard Classification: NOT CLASSIFIED Reportable Quantities: NOT APPLICABLE

15. REGULATORY INFORMATION

OSHA Hazard Communications Standard, 29 CFR 1910.1200: MATERIAL IS CONSIDERED HAZARDOUS, SEE SECTION 3 OF THIS MSDS,

RCRA: THIS MATERIAL IS NOT DEFINED AS HAZARDOUS WASTE PER 40 CFR 261.

TSCA: THIS MATERIAL IS LISTED IN THE TSCA INVENTORY, AND IS NOT OTHERWISE REGULATED BY TSCA SEC. 4, 5, 6, 7 OR 12.

CERCLA: MATERIAL IS NOT REPORTABLE UNDER CERCLA, LOCAL REQUIREMENTS MAY VARY.

SARA: 311/312 HAZARD CATEGORIES IMMEDIATE AND DELAYED HEALTH, 313 REPORTABLE INGREDIENTS-NONE

16. OTHER INFORMATION

Storage Segregation Hazard Classes: NA

Special Handling Storage: REPAIR ALL BROKEN BAGS IMMEDIATELY.

Special Workplace Engineering Controls: ADEQUATE VENTILATION TO KEEP DUST LEVEL BELOW PEL.

Prepared/Revised by: Hower Chen

Title: Q.C. 503

As of the date of preparation of this document, the foregoing information is believed to be accurate and is provided in good faith to comply with applicable federal and state law (s). However, no warranty or representation with respect to such information is intended or given.

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์โซเดียมคลอไรด์

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

ชื่อทางการค้า : เกลือบริสุทธิ์
รายการ : โซเดียมคลอไรด์ (สูตรทางเคมี NaCl)

สารประกอบอันตราย

สารประกอบ : ไม่มีสารประกอบอันตราย

ข้อมูลทางกายภาพและเคมี

ลักษณะทางกายภาพ : เป็นผลึก
ลักษณะสี : ผลึกเม็ดสีขาววุ่น
ความเป็นกรด-ด่าง : pH 7-9.3 (สารละลาย 10%)
ความถ่วงจำเพาะ : 2.165 (ณ อุณหภูมิ 25 องศา)

ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด

จุดวาบไฟ : ปกติผลิตภัณฑ์เกลือบริสุทธิ์ไม่จัดอยู่ในวัสดุที่เป็นอันตรายจากการติดไฟ และการระเบิด

ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ

อันตรายถึงชีวิต : ไม่ปรากฏพบ
ผลกระทบจากการระเบิด : ไม่มีผลกระทบต่อร่างกายและผิวหนัง

การปฐมพยาบาลและกรณีฉุกเฉิน

ทางตา : ล้างตาด้วยน้ำสะอาด
ทางผิวหนัง : ปิดสารออกจากผิวหนังและล้างบริเวณที่โดนสารด้วยน้ำสะอาด

ข้อมูลเกี่ยวกับปฏิกิริยา

เสถียรภาพ : คงที่
วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง : เหล็กคาร์บอน
การเกิดอันตรายเมื่อรวมตัวกับ : ไม่เกิด
สารอื่น ๆ

กรรมวิธีการควบคุมและป้องกัน

ถุงมือป้องกัน : สวมถุงมือยาง
การป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับตา : ใส่แว่นนิรภัย
การระบายอากาศ : ให้มีการถ่ายเทอากาศ เพื่อให้ฝุ่นอยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่ทำได้

ข้อควรระวังในการใช้และการจัดเก็บ

การขนย้ายและการจัดเก็บ : เก็บรักษาไว้ในภาชนะที่ปิดสนิท หรือในโกดังที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก
หมายเหตุ : ข้อมูลที่ประกอบตามเอกสารนี้ อ้างอิงข้อมูลพื้นฐานมาจากสื่อสิ่งพิมพ์ ด้วยเหตุที่ไม่สามารถคาดการณ์ล่วงหน้าหรือควบคุมในอีกหลาย ๆ เงื่อนไขที่มีอยู่ภายใต้ข้อมูลนี้ได้ และเป็นหน้าที่หรือความรับผิดชอบของผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่จะกำหนดความเหมาะสม และความปลอดภัยของการนำไปใช้

ข้อมูลอ้างอิง : ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของสินค้าเกลือโซเดียมคลอไรด์ (บางส่วน) จากผู้ผลิต
บริษัท เกลือพิมาย จำกัด (ฉบับภาษาไทย)

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

REVISED 9/04/2012

PRODUCT : REFINED SALT

PRODUCT IDENTIFICATION

Trade name : Refined Salt , Vacuum Salt

Description : Crystal of Sodium Chloride (NaCl)

HAZAROUS COMPONENTS

Hazardous components : None

PHYSICAL PROPERTIES

Appearance : Colourless Solid.

pH : 7 - 9.3 (10% w/v)

Specific Gravity (25 C°) : 2.165

FLAMMABILITY AND EXPLOSIVE PROPERTIES

Flash Point : This product is normally not expected to burn.

HEALTH HAZARD DATA

Threshold Limit Value : Not Established

Effects of Overexposure : Does not cause to skin and organ of body.

EMERGENCY AND FIRST AID PROCEDURES

Eyes : Flush with water.

Skin : Wash thoroughly with water.

REACTIVITY DATA

Stability : Stable

Materials to Avoid : Carbon Steel.

Hazardous Polymerization : Will not occur.

SPECIAL PROTECTION INFORMATION

Protective Gloves : Wear rubber gloves

Eye Protection : Wear protective glasses

Ventilation : Appropriate air-condition to protect the dust at the lowest level.

SPECIAL PRECAUTIONS

Handling and storage : Keep in a closed container, stored in a cool, dry, ventilated area.

SPECIAL NOTES

The information contained herein is based on data from published references. Since we cannot anticipate or control the many conditions under which this information and our products may be used. It is the user's obligation and responsibility to determine the suitable and safe use of the product.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET



TIANJIN SODA PLANT

Page: 1

DATE PREPARED: 9/6/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Identifier: Soda Ash, light

Product Code: M003

Product Name: Sodium Carbonate

Chemical Family: Alkaline

Molecular Formula: Na_2CO_3

Generic Name: Soda Ash

MANUFACTURER:

Add: No. 87 Xinhua Road Tanggu District Tianjin China

Tel: 86-22-25871472

Fax: 86-22-25877104

E-mail: tjwmk@tjsoda.com

<http://www.tjsoda.com>

24 HR. EMERGENCY TELEPHONE NUMBERS:

Emergency Contact:

Emergency Phone Tel: 86-22-25871472

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

	wt. %	CAS Registry #
Sodium carbonate	100	497-19-8

COMMENTS:

Exposure limits for this product are not established. A TLV of 10 mg/m³ is recommended for dust.

3. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

PHYSICAL APPEARANCE:

White powder

IMMEDIATE CONCERNS:

No hazard in normal industrial use.

Dust may be irritating to eyes and respiratory tracts.

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED:

Persons with pre-existing skin disorders, eye problems or impaired pulmonary function may be at increased risk from exposure.

ROUTES OF ENTRY:

Inhalation

TARGET ORGANS:

No Data



TIANJIN SODA PLANT

Page: 2

DATE PREPARED: 9/6/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

4. FIRST AID MEASURES

EYES:

Immediately flush eyes with water for 30 minutes while holding eyelids open. Seek medical attention.

SKIN:

Immediately wash with soap and water. Rinse thoroughly. Seek medical attention if effects occur. Launder contaminated shoes and clothing before reuse.

INGESTION:

If swallowed, give 2 glasses of milk (preferred) or water and consult physician.

INHALATION:

Remove to fresh air. See a doctor if effects occur.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint and Method: Not Applicable

Flammable Limits: Not Applicable

Autoignition Temperature: Not Determined

EXTINGUISHING MEDIA:

Use alcohol foam, carbon dioxide, dry chemical or water spray when fighting fires involving this material.

HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS:

Sodium oxide, oxides of carbon

FIRE FIGHTING EQUIPMENT:

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, (MSHA/NIOSH approved or equivalent) and full protective clothing to prevent contact with skin and eyes.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

GENERAL PROCEDURES:

Scoop into appropriate containers.

Flush residual with plenty of water.

7. HANDLING AND STORAGE

GENERAL PROCEDURES:

Refer to Section 8.



TIANJIN SODA PLANT

Page: 3

DATE PREPARED: 9/9/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

STORAGE:

No special precautions required.

Avoid wetting.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

ENGINEERING CONTROLS:

Ventilation - General and local ventilation are required.

PERSONAL PROTECTION

EYES AND FACE:

Chemical goggles required and an eye wash in work area.

RESPIRATORY:

None normally needed. For protection from dust, use NIOSH approved respirator with dust protection.

PROTECTIVE CLOTHING:

Clean body covering and chemical resistant gloves.

OTHER USE PRECAUTIONS:

Safety shower and eye wash in the work area.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State: Powder

Color: White

pH: 10.3

Percent Volatile: None

Vapor Pressure: Not Determined

Boiling Point: Decomposes

Solubility in Water: 17 at 68°F

Specific Gravity: 2.509 (water=1)

COMMENTS:

pH: for a 1% solution

Water Solubility: Solubility listed above is grams per 100 grams of water.

10. STABILITY AND REACTIVITY

STABLE: Yes



TIANJIN SODA PLANT

Page: 4

DATE PREPARED: 9/6/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

HAZARDOUS POLYMERIZATION: No

HAZARDOUS DECOMPOSITION:
Sodium oxide

INCOMPATIBLE MATERIALS:
Strong acids

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

ACUTE

Eyes: Irritant. May cause pain, redness, discomfort.

Skin: No effect expected. Prolonged or repeated contact may cause mild irritation.

Ingestion: No effect expected. Swallowing large amounts may cause illness.

Inhalation: No effect expected. Prolonged or repeated exposure may cause mild irritation. Dust is irritating.

GENERAL COMMENTS:

Carcinogens: Not listed by IARC, USA NTP, or USA OSHA.

COMMENTS:

Only selected Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS) data is presented in this document. See the actual entry in RTECS for complete information.

RTECS Number: VZ4050000 – sodium carbonate

LD50 (rats) = 4090 mg/kg (sodium carbonate)

12. ECOLOGICAL INFORMATION

GENERAL COMMENTS:

Degradability: Not biodegradable.

Fish Toxicity: Low toxicity to fish.

COMMENTS:

LC50 (P. promelas) = 400 mg/L

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

PRODUCT DISPOSAL:

Dispose of in accordance with ALL applicable federal, state and local regulations.



TIANJIN SODA PLANT

Page: 5
DATE PREPARED: 9/6/2007
MSDS No: M003
Soda Ash, light

EMPTY CONTAINER:

Send empty bags to sanitary landfill. Render other types of containers unuseable by puncturing or crushing and sending to a sanitary landfill unless prohibited by local regulations.

RCRA/USEPA WASTE INFORMATION:

This material is not a RCRA regulated material.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT (DEPARTMENT OF TRANSPORTATION)

Proper Shipping Name: Sodium Carbonate – Not Regulated
Reportable Quantity (RQ) Under CERCLA: None
Placards: None
Label: None

15. REGULATORY INFORMATION

UNITED STATES

SARA TITLE III (SUPERFUND AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT)

Fire: No Pressure Generating: No Reactivity: No Acute: Yes Chronic: No

Title III Notes: This product contains no substances which are defined as toxic chemicals under the reporting requirements of Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (40 CFR Part 372).

CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE, COMPENSATION, AND LIABILITY ACT)

Reportable Spill Quantity: Not established

TSCA (TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT)

TSCA Status: All components of this material are on the TSCA inventory.

STATE REGULATIONS

PROPOSITION 65 STATEMENT:

This product does not contain any substance(s) which are defined by the state of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive effects.

16. OTHER INFORMATION

REASON FOR ISSUE:

Biannual review



TIANJIN SODA PLANT

Page: 6

DATE PREPARED: 9/6/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

Approved by: Senior Chemist

Approval date: 9/6/2007

REVISION SUMMARY

Revision #: 4

This MSDS replaces the December 22, 2000 MSDS. Any changes in information are as follows:

Regular Review - No changes.

ภาคผนวก ข-10

เอกสารการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

<input checked="" type="radio"/> สำนักปลัดฯ	<input type="radio"/> กองคลัง	<input type="radio"/> กองช่าง	<input type="radio"/> กองบริหาร
<input checked="" type="radio"/> กองการศึกษาฯ	<input type="radio"/> กองสวัสดิการสังคม	<input type="radio"/> กองการเจ้าหน้าที่	<input type="radio"/> กองตรวจและสอบภายใน

สำนักงานเทศบาลตำบลสุเทพ
เลขที่รับ..... ๒๐๑๑
วันที่..... ๑๗ ต.ค. ๒๕๖๕
เวลา..... ๑๐.๐๐ น.

๙๐๐) นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด แคมปัส รัสอร์ท

222 หมู่ 1 ถนนสุเทพ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50200 โทร 052-080661

ที่ DC-CPR.03/10/2565

12 ตุลาคม 2565

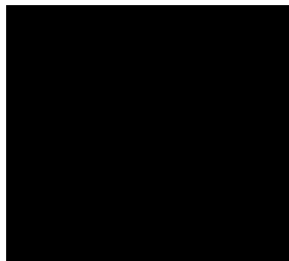
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์หน่วยฝึกอบรมซ้อมดับเพลิงเบื้องต้นและอพยพหนีไฟออกจากอาคาร

เรียน นายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลสุเทพ

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด แคมปัส รัสอร์ท ได้กำหนดให้มีการซ้อมดับเพลิงเบื้องต้นและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันอังคารที่ 25 ตุลาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. - 16.00 น. ซึ่งในการฝึกซ้อมดังกล่าว ได้มีการประสานงานขอความร่วมมือกับหน่วยงานส่วนที่เกี่ยวข้องด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้การช่วยเหลือตลอดจนการวางแผนอบรมให้ความรู้เบื้องต้นกับอาคารพักอาศัยทั่วไป กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยและพนักงานผู้ปฏิบัติงานภายในหน่วยงาน ให้มีทักษะความรู้ความเข้าใจสามารถที่จะช่วยเหลือตนเอง และช่วยเหลืออพยพผู้พักอาศัยส่วนรวมได้อย่างทันที่

ทั้งนี้ เพื่อให้การฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้นและอพยพหนีไฟเป็นไปตามแผนและอย่างมีประสิทธิภาพ นิติบุคคลฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์มายังสำนักงานเทศบาลตำบลสุเทพ เพื่อจัดส่งเจ้าหน้าที่จากหน่วยงาน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเข้ามาให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานผู้ปฏิบัติงาน ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 052 080 661, หรือ 090 329 6776 จักขอบพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์



ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด แคมปัส รัสอร์ท

- สำเนาเรียน :- คณะกรรมการ นิติบุคคลอาคารชุด
- ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการ
 - ฝ่ายสนับสนุนงานรักษาความปลอดภัย (ส่วนกลาง)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ฝ่าย/หน่วยงาน	บัตรประชาชน	ลายเซ็น	
					เช้า 09.00-12.00	บ่าย 13.00-16.00
1		ผจก. ๓๓๓	PMR-C (NT)			
2		พนักงานธุรการ	PMR-C (NT)			
3		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
4		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
5		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
6		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
7		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
8		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
9		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
10		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
11		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
12		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
13		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
14		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
15		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
16		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
17		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
18		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
19		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
20		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
21		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
22		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
23		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
24		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
25		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
26		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
27		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
28		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
29		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			
30		ช่างเทคนิค	PMR-C (NT)			

งานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ :

ผู้บังคับบัญชาฝ่าย HA :

วันที่ :

วันที่ :

รายงานการซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟประจำปี 2565

นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท

วันอังคาร ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เวลา 9.00 – 16.00 น.

ณ. ลานจอดรถใต้ อาคาร A

รายนามฝ่ายจัดการฯ ที่เข้าร่วม

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | | ผู้จัดการอาคาร |
| 2. | | พนักงานธุรการ |
| 3. | | พนักงานธุรการ |
| 4. | | พนักงานธุรการ |
| 5. | | พนักงานธุรการ |
| 6. | | หัวหน้าช่าง |
| 7. | | ช่างเทคนิค |
| 8. | | ช่างเทคนิค |
| 9. | | ช่างเทคนิค |
| 10. | | ช่างเทคนิค |
| 11. | | ช่างเทคนิค |
| 12. | | พนักงานรักษาความสะอาด หจก.เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง |
| 13. | | พนักงานรักษาความสะอาด หจก.เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง |
| 14. | | พนักงานรักษาความสะอาด หจก.เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง |
| 15. | | พนักงานรักษาความสะอาด หจก.เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง |
| 16. | | พนักงานรักษาความสะอาด |
| 17. | | พนักงานดูแลสวน |
| 18. | | พนักงานดูแลสวน |
| 19. | | พนักงานรักษาความปลอดภัย เอ.พี.เอ็น.เซฟตี้การ์ด |
| 20. | | พนักงานรักษาความปลอดภัย เอ.พี.เอ็น.เซฟตี้การ์ด |
| 21. | | ช่างเทคนิค |
| 22. | | ช่างเทคนิค |

เริ่มการอบรมดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 เวลา 9.00 น.

วิทยากร ผู้ทำการบรรยายและฝึกซ้อมโดย คุณสุรพล คำปวน

พร้อมทีม Fire man จาก ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเทศบาลตำบลสุเทพ

หน่วยกู้ชีพ สำนักงานเทศบาลตำบลสุเทพ

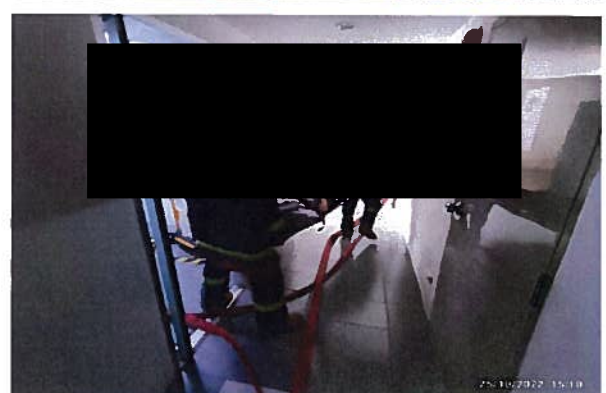
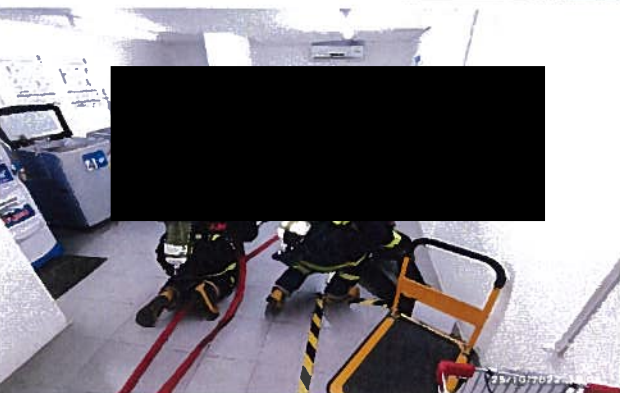
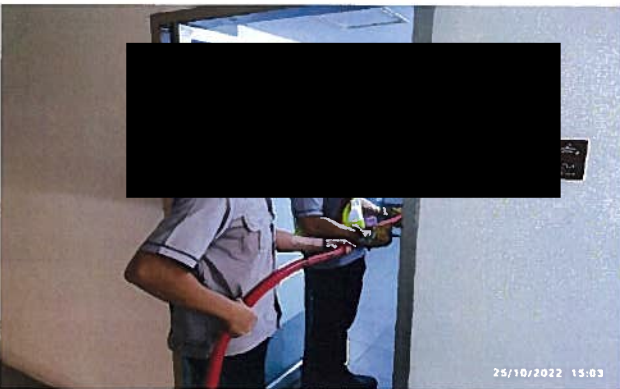
ภาคเช้า : อบรมภาคทฤษฎี การเรียนรู้ขั้นตอนในการดับเพลิง และการชักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ

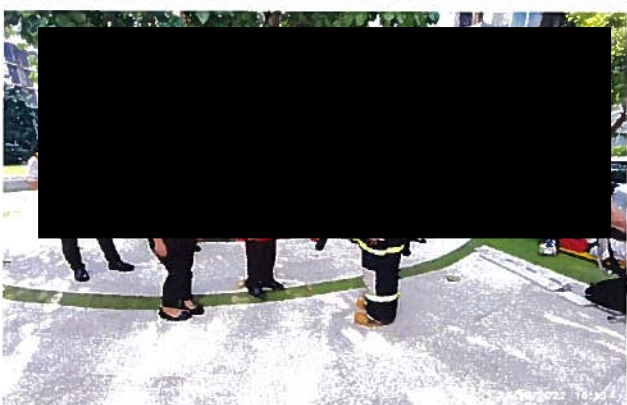
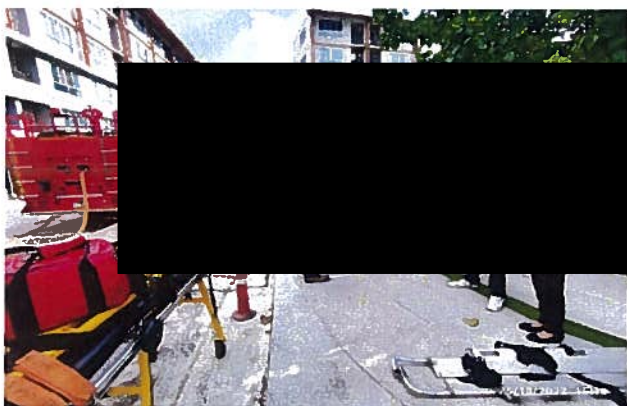
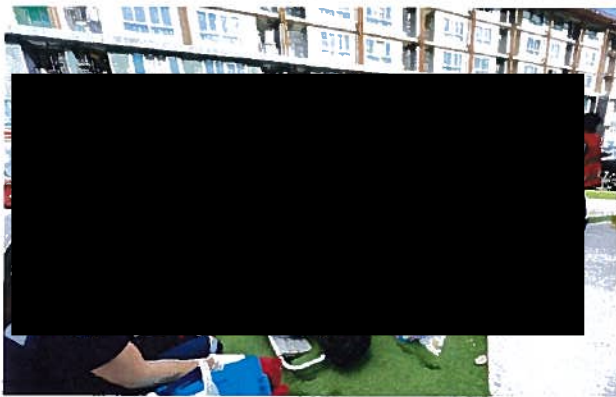
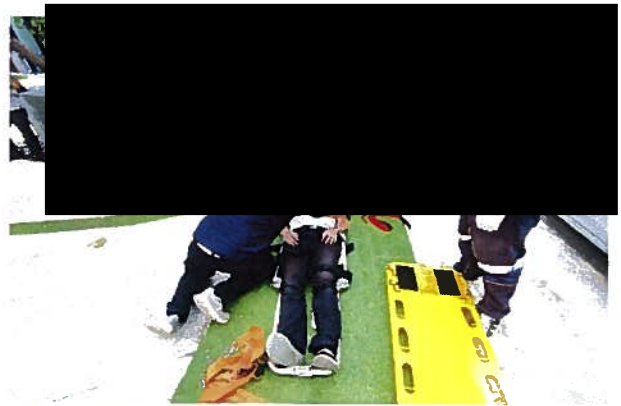
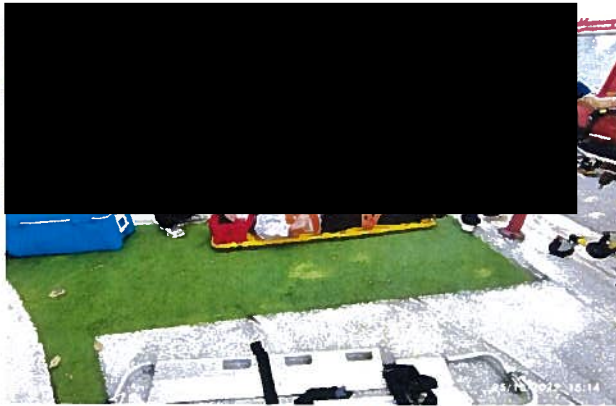


ภาคบ่าย : เป็นการฝึกภาคปฏิบัติ โดยวิทยากร สาธิตการใช้ถังดับเพลิง และการดับเพลิงเบื้องต้น



ภาคบ่าย : เป็นการฝึกภาคปฏิบัติ เริ่มใช้แผนการอพยพหนีไฟ





ฝ่ายจัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท โดย ผู้จัดการอาคารฯ กล่าวขอบคุณทีมงานทุกคน
ที่มาให้ความรู้ในการอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 และขอขอบคุณท่านเจ้าของร่วม และ
ผู้พักอาศัยทุกท่านในการให้ความร่วมมือเข้าร่วมฝึกซ้อมครั้งนี้จนสำเร็จลุล่วงด้วยดี

ปิดการซ้อมอพยพหนีไฟ เวลา 16.00 น.

(นาย [Redacted])

ผู้อำนวยการดับเพลิง

(นาง [Redacted])

ผู้สังเกตการณ์ การฝึกซ้อม

รับรองรายงานการฝึกซ้อมโดย

(นาย [Redacted])

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการอาวุโส

(นาย [Redacted])

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ฯ

ภาคผนวก ข-11

การตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเตือน และอุปกรณ์ดับเพลิง

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/FCP-M	ร
รหัส DC-CPR-001-2/Z00D00S00049-FA/FCP-00	1
01 : FCP-A	3
เลขที่ใบงาน WO-023/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 13/01/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1 13.5 VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 230 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2 13.5 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม 27.1 VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 27.1 VDC	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-CPR-002-1/Z01D00S00228-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-024/01/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 13/01/2023	
ชื่ออาคาร 8	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		วันที่ตรวจเช็ค (วัน/เดือน/ปี)	ผู้ตรวจ
		แก้ไข	อาการเสีย		
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... 13.2 VDC	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 280 VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... 13.8 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... 27.1 VDC	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY..... 27 VDC	✓			

ผู้ตรวจ

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/FCP-M	ร
รหัส DC-CPR-003-1/Z01D00S00229-FA/FCP-00	1
เลขที่ใบงาน WO-025/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 13/01/2023	5
ชื่ออาคาร	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ดำ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.4..... VDC	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ220..... VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.5..... VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....2.9..... VDC	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY2.7.....VDC	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-2/Z00D00S00049-FA/FCP-00	1. 2.
เลขที่ใบงาน WO-031/02/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/02/2023	
ชื่ออาคาร A	

ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	อาการเสีย	(ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า)
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.5 VDC	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 290 VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.5 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY รวม.....29.1 VDC	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY2.7 VDC	✓			

หมายเหตุ



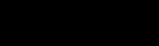

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-002-1/Z01D00S00228-FA/FCP-00	1. 
เลขที่ใบงาน WO-032/02/2023	3. 
วันที่ปฏิบัติ 13/02/2023	5. 
ชื่ออาคาร B.	ชื่อ 

ลำดับ	รายการ	การตรวจ			(ค่าที่ตรวจได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.1 VDC	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....230 VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....13.5 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....27.2 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....27.1 VDC	✓			

หมายเหตุ

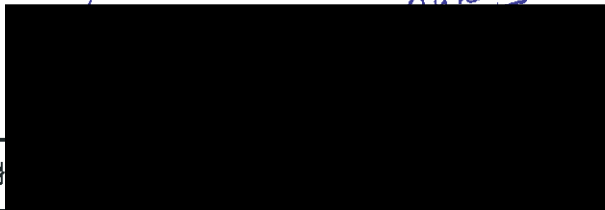
บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-003-1/Z01D00S00229-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-033/02/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/02/2023	
ชื่ออาคาร C	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... 13.4 VDC	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 220 VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... 13.6 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY รวม 21 VDC	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 22 VDC	✓			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-2/Z00D00S00049-FA/FCP-00	
01 : FCP-A	
เลขที่ใบงาน WO-035/03/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/03/2023	
ชื่ออาคาร A	

ลำดับ	รายการ				
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	(ค่าที่ตรวจวัดได้ : ถ้ามี)
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... 15.5 VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 220 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... 15.5 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY รวม..... 29.1 VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 29.1 VDC	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-002-1/Z01D00S00228-FA/FCP-00	[Redacted Signature]
เลขที่ใบงาน WO-036/03/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/03/2023	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	///			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	///			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC	///			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ..... VAC	///			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	///			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	///			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	///			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	///			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	///			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	///			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....VDC	///			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC	///			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC	///			

หมายเหตุ

Power supply รั่ว ใต้ตู้เครื่องควบคุม

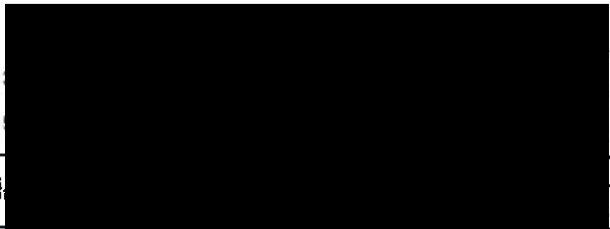
บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-003-1/Z01D00S00229-FA/FCP-00	
03 : FCP-C	
เลขที่ใบงาน WO-037/03/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/03/2023	
ชื่ออาคาร C	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY รวม..... VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERYVDC	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-2/Z00D00S00049-FA/FCP-00	
01 : FCP-A	
เลขที่ใบงาน WO-029/04/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/04/2023	
ชื่ออาคาร A	

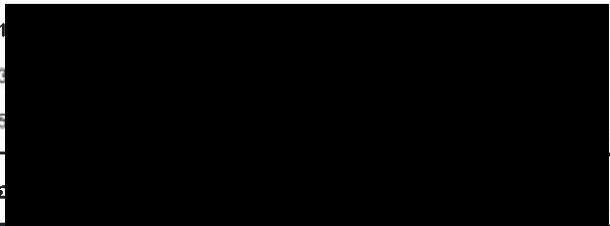
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ ; ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... 17.5 VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ..... 257 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... 9.9 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... 27 VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY..... 27VDC	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-002-1/Z01D00S00228-FA/FCP-00	
02 : FCP-B	
เลขที่ใบงาน WO-030/04/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/04/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย				
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้				
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....17.2..... VDC				
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 23.4 VAC				
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP				
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)				
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP				
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual				
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 26.4 VDC				
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม 36.6 VDC				
	ตรวจเช็ค BATTERY No2 17.3 VDC				

หมายเหตุ

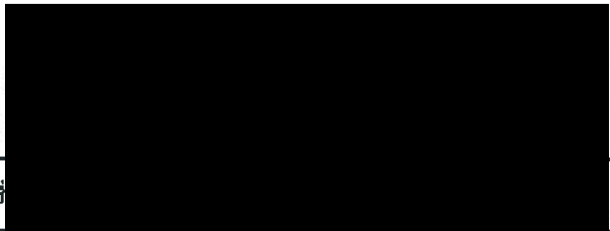
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-003-1/Z01D00S00229-FA/FCP-00	
03 : FCP-C	
เลขที่ใบงาน WO-031/04/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/04/2023	
ชื่ออาคาร <u>C</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ : ดำเนิน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... <u>15.5</u> VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ <u>2.33</u> VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... <u>9.9</u> VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... <u>2.2</u> VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY <u>2.7</u>VDC	/			

หมายเหตุ


บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 
รหัส DC-CPR-001-2/Z00D00S00049-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-031/05/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/05/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อ B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.5..... VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 23.0 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.5..... VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....23.1..... VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 23.1 VDC	/			

หมายเหตุ

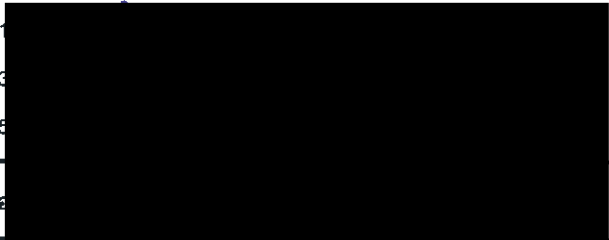
บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-002-1/Z01D00S00228-FA/FCP-00	
02 : FCP-B	
เลขที่ใบงาน WO-032/05/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/05/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (หากที่ตรวจวัดได้ ; ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1...13.1..... VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 230 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 13.5.....VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม 23.2..... VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2...23.1..... VDC	/			

หมายเหตุ

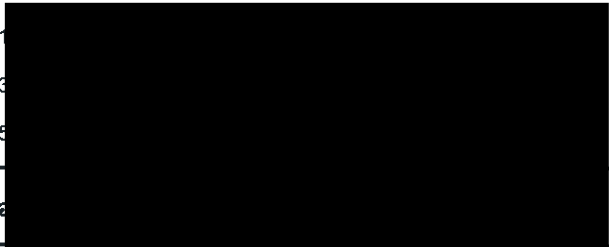
บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-003-1/Z01D00S00229-FA/FCP-00	
03 : FCP-C	
เลขที่ใบงาน WO-033/05/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/05/2023	
ชื่ออาคาร C	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1...13.5... VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 22.6 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2...19.9... VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม...26.9... VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY ...16.9...VDC	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/FCP-M	รา
รหัส DC-CPR-001-2/Z00D00S00049-FA/FCP-00	1
01 : FCP-A	3
เลขที่ใบงาน WO-031/06/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 13/06/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ตัว)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1 13.7 VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 24 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2 13.4 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY รวม 26.8 VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 26.8 VDC	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-CPR-002-1/Z01D00S00228-FA/FCP-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-032/06/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/06/2023	5
ชื่ออาคาร : 6	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1 VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY รวม VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2 VDC	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	รหัส	DC-CPR-003-1/Z01D00S00229-FA/FCP-00	1	
เลขที่ใบงาน	WO-033/06/2023	3		
วันที่ปฏิบัติงาน	13/06/2023	5		
ชื่ออาคาร	C.	ชื่อผู้		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ดำเนิน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... 17.3 VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 25.2 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... 17.2 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... 26.6 VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY..... 26.6 VDC	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



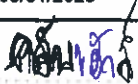

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน WO-009/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 05/01/2023	5
ชื่ออาคาร 	ชื่อผู้ตรวจ 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างจําเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....120 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....150 PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....1000 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....80 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110 F	/			
	แอมมิเตอร์.....1.1 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....150 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขาร์ท BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รา
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	1
03 : FIRE PUMP	3
เลขที่ใบงาน WO-021/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 12/01/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์เตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

โครงการ "โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข้อมูล" ประจำปีงบประมาณ 2566 มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข้อมูลให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการให้บริการแก่ผู้ใช้งาน โดยโครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

19/๑.๓/66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	เลขที่ใบงาน : WO-068/01/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 19/01/2023
ชื่ออาคาร : <u>ตึก ๖๕๕</u>	ชื่อ : <u>[REDACTED]</u>		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ : ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	-			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	-			
	ความเร็วรอบ.....RPM	-			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	-			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	-			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	-			
	แอมมิเตอร์.....AMP	-			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

26/ม.ค./66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	ร
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน 03 : FIRE PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน WO-073/01/2023	5
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ย่อ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 620 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 120 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3100 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 80 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 110 F	/			
	แอมมิเตอร์ 11 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 13 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัสนี้	DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	1	
เลขที่ใบงาน	03 : FIRE PUMP	3		
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-001/02/2023	5		
วันที่ปฏิบัติงาน	02/02/2023			
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE	ชื่อ		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ ; ดำเนิน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความตึงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมมิเตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

16 ก.พ 66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px;"></div>
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
เลขที่ใบงาน 03 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน WO-058/02/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 16/02/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร 610	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	-			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	-			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	-			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	-			
	ความเร็วรอบ.....RPM	-			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	-			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	-			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	-			
	แอมมิเตอร์.....AMP 11	-			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. 13.0	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รา
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน 03 : FIRE PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน WO-021/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 09/02/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ช่าง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความตึงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์เตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....15.00 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



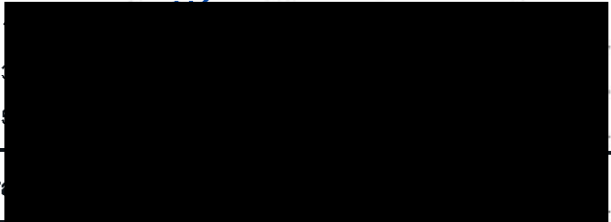
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
03 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน WO-001/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 02/03/2023	
ชื่ออาคาร <u>ตึก 604</u>	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>7.20</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ความเร็วรอบ.....RPM	<input checked="" type="checkbox"/>			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	<input checked="" type="checkbox"/>			
	แอมป์มอเตอร์.....AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>13</u> ชม.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน WO-021/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 09/03/2023	5
ชื่ออาคาร <u>ตึกใหม่</u>	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>610</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความสว่างจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์เคอร์ <u>1.1</u> AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>17</u> ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
เลขที่ใบงาน WO-062/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 16/03/2023	
ชื่ออาคาร <u>คิมมาร์ท</u>	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ส่วน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์เตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
เลขที่ใบงาน WO-082/03/2023	
วันที่ปฏิบัติ 23/03/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... F	/			
	แอมมิเตอร์..... AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	ร
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน WO-087/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 30/03/2023	5
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ : ดำเนิน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์เตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



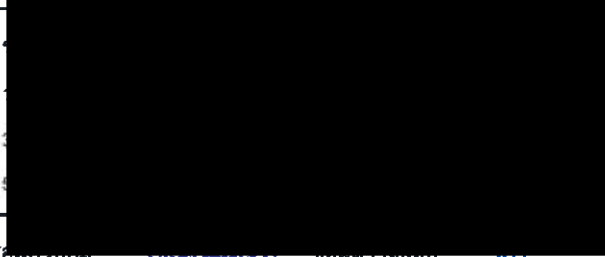
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
เลขที่ใบงาน WO-017/04/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 06/04/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร 6.0	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	-			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	-			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	-			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	-			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	-			
	ความเร็วรอบ.....RPM	-			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	-			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	-			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	-			
	แอมมิเตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

ร. ๓๓๕ ๗/๖๖

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00		
03 : FIRE PUMP		
เลขที่ใบงาน WO-032/04/2023		
วันที่ปฏิบัติงาน 13/04/2023		
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อผู้ควบคุม 24921	ชื่อผู้ตรวจสอบ 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; อ้าง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมมิเตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
03 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน WO-081/04/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 27/04/2023	
ชื่ออาคาร <u>ตึก ๖ เออี</u>	ชื่อ <u>นาย พิชัย</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ : ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>620</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมมิเตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
เลขที่ใบงาน WO-011/05/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 04/05/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 620 ลิตร	/	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/	/		13, 17 DCV
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/	/		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/	/		
	ความเร็วรอบ.....RPM	/	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/	/		
	แอมป์เตอร์.....AMP	/	/		
	ชั่วโมงการทำงาน 17.1 ชม.	/	/		
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	/	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/	/		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

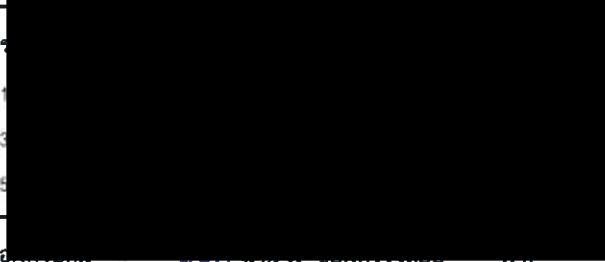
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
03 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน WO-029/05/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 11/05/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 610 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์เตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 13.1 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
03 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน WO-058/05/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 18/05/2023	
ชื่ออาคาร <u>ตึก ๑๕๗</u>	ชื่อ <u>.....</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์เตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขาร์ท BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

~~บันทึกผลการปฏิบัติงาน~~

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....62 ⁰ ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			14.2 V , 14.2 V
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....12 ⁰ PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....15 ⁰ PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....8.5 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....- PSI	-			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110 F	✓			
	แอมมิเตอร์.....17 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....19.2 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

1 9.9 66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
03 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน WO-001/06/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 01/06/2023	
ชื่ออาคาร <u>CH</u>	ที่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง... <u>620</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	-			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	-			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	-			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	-			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	-			
	ความเร็วรอบ.....RPM	-			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	-			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	-			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	-			
	แอมป์เตอร์.....AMP	-			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>19.2</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
เลขที่ใบงาน WO-019/06/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 08/06/2023	
ชื่ออาคาร <u>คิงดอม 6</u>	ชื่อ <u>.....</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์เคอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>13.8</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒


1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
เลขที่ใบงาน WO-058/06/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 15/06/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบได้ ; คำผิด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 62.0 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	-			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	-			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	-			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	-			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	-			
	ความเร็วรอบ.....RPM	-			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	-			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	-			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	-			
	แอมป์เตอร์.....AMP	-			
	ชั่วโมงการทำงาน 13.2 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

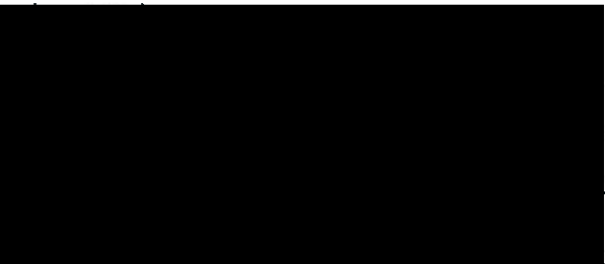
☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	ร 1 3 5	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00		
เลขที่ใบงาน 03 : FIRE PUMP		
วันที่ปฏิบัติงาน WO-078/06/2023		
ชื่ออาคาร ch	ชื่อ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; งด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 610 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมมิเตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 12.2 ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	[Redacted Signature]
03 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน WO-083/06/2023	
วันที่ปฏิบัติ 29/06/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 610 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 120 PSI CUT IN	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 190 PSI CUT OFF	/			
	ความเร็วรอบ 3,000 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 80 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 90 F	/			
	แอมมิเตอร์ 10 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 13.2 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			13.2 / 13.2
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน WO-010/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 05/01/2023	
ชื่ออาคาร <u>ตึก 10</u>	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพาสคอมบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-1 & S-T-1 & T-R-1 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รา	
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1	
เลขที่ใบงาน : JOCKY PUMP	3	
เลขที่ใบงาน WO-022/01/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน 12/01/2023		
ชื่ออาคาร <i>ตึก 6843</i>	ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัฒนาระบบอากาศ MOTOR	-		<i>ไม่พบ</i> <i>ปกติ</i>	
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	-			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	-			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	-			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... PSI	-			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... PSI	-			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	-			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <i>2</i> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <i>91.2</i> S-T <i>91.1</i> T-R <i>91.1</i> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R <i>1.5</i> S <i>1.5</i> T <i>1.5</i> AMP	-			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

19/2. ๑1/66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-069/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/01/2023	
ชื่ออาคาร : <u>คหิวเฮาส์</u>	ชื่อผู้ตรวจ : <u> </u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพีดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>19.5</u>PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>2.10</u>PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET..... <u>7</u>AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>410</u>T-R..... <u>413</u>VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R..... <u>5.17</u>S..... <u>4.17</u>T..... <u>4.15</u>AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รา
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน WO-074/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 26/01/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัฒนาประสิทธิภาพ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....411.....S-T.....410.....T-R.....413.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....5.40.....S.....4.58.....T.....4.66.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รา
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-059/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/02/2023	
ชื่ออาคาร : CLUB HOUSE	ชื่อผู้ : [Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....225.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....145.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....40.....S-T.....411.....T-R.....416.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....4.78.....S.....4.22.....T.....4.39.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รา
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	1
03 : FIRE PUMP	3
เลขที่ใบงาน WO-078/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 23/02/2023	
ชื่ออาคาร <u>เดอะไฮลิ</u>	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความตึงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>120</u> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>150</u> PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... <u>3000</u> RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>80</u> PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>-</u> PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>100</u> F	/			
	แอมมิเตอร์..... <u>11</u> AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>11.0</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รา
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-002/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/02/2023	
ชื่ออาคาร : CLUB HOUSE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....177 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....215 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....394 I-S-T.....398 T-R.....408 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....442 S.....448 T.....449 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-022/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/02/2023	
ชื่ออาคาร : CLUB HOUSE	ชื่อผู้ตรวจเช็ค : [Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....2.10.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....3.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....499.....T-R.....410.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....4.67.....S.....4.77.....T.....4.93.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-079/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/02/2023	
ชื่ออาคาร : <u>ตึก ๒๕๓</u>	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>135</u> PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>210</u> PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>9</u> AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>408</u> T <u>911</u> T-R <u>911</u> VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>57</u> S <u>4.5</u> T <u>4.46</u> AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน




1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รวมเซ็นเซอร์อุณหภูมิถังรับน้ำ
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	
: JOCKY PUMP	
เลขที่ใบงาน : WO-002/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/03/2023	
ชื่ออาคาร : <u>ตึก 604</u>	ชื่อ : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ : อ้าง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>130</u> PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>210</u> PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET..... <u>7</u> AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>415</u> T-R..... <u>410</u> VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R..... <u>5.11</u> S..... <u>4.50</u> AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
เลขที่ใบงาน : WO-022/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/03/2023	5
ชื่ออาคาร : <u>คิงมอลล์</u>	ชื่อผู้ตรวจ : <u>[Signature]</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ย่อ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>14.5</u>PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>210</u>PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET..... <u>11</u>AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>401</u>S-T..... <u>410</u>T-R..... <u>411</u>VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R..... <u>0.91</u>S..... <u>0.63</u>T..... <u>4.18</u>AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



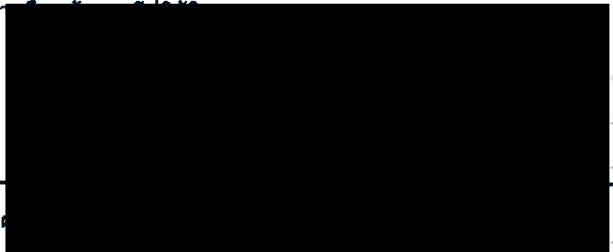
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	เลขที่ใบงาน : WO-063/03/2023	วันที่ปฏิบัติ : 16/03/2023
ชื่ออาคาร : <u>คิมเคอ</u>	ชื่อ : 		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ดำเนิน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัสนี้	DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001
เลขที่ใบงาน	WO-083/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน	23/03/2023	
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....07.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....108.....S-T.....112.....T-R.....112.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....144.....S.....146.....T.....147.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัสนี้	DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	รหัสนี้	1	[Redacted]
เลขที่ใบงาน	WO-088/03/2023	: JOCKY PUMP	3		
วันที่ปฏิบัติงาน	30/03/2023		5		
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE	ชื่อ			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....177.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....409.....S-T.....411.....T-R.....410.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....5.60.....S.....5.11.....T.....4.51.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	<div>5</div> <div>1</div> <div>3</div> <div>5</div>	<div>5</div> <div>1</div> <div>3</div> <div>5</div>
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001		
: JOCKY PUMP		
เลขที่ใบงาน : WO-018/04/2023		
วันที่ปฏิบัติ : 06/04/2023		
ชื่ออาคาร : CLUB HOUSE	ชื่อ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ว่าง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....190 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 409 T-R 408 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 450 S 410 T 437 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

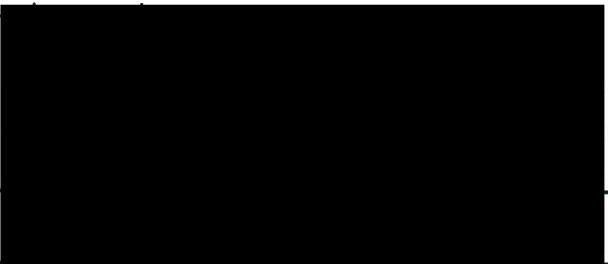
อีตาละนา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	ร 1 3 5	
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001		
เลขที่ใบงาน : WO-033/04/2023		
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/04/2023		
ชื่ออาคาร : CLUB HOUSE	ชื่อ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ส่วน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 210 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 415 S-T 416 T-R 415 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 19 S 3.9 T 2.7 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px;"></div>
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	
: JOCKY PUMP	
เลขที่ใบงาน WO-077/04/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 20/04/2023	
ชื่ออาคาร <u>CLUB HOUSE</u>	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>140</u>PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>205</u>PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET..... <u>7</u>AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>369</u>S-T..... <u>A10</u>T-R..... <u>A10</u>VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R-T..... <u>4.60</u>S..... <u>4.04</u>T..... <u>4.21</u>AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	[Redacted Signature Area]
: JOCKY PUMP	
เลขที่ใบงาน : WO-082/04/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/04/2023	
ชื่ออาคาร : 3 บล็อก 601	ชื่อ : [Redacted Name]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัฒนาประสิทธิภาพ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 210 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 409 S-T 411 T-R 411 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 5.13 S 4.45 T 4.50 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

4 / 11/6

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน WO-012/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 04/05/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; แจ้ง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....409 S-T.....416 T-R.....411 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....51.42 S.....459 T..... AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	เลขที่ใบงาน : WO-030/05/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2023
ชื่ออาคาร : CLUB HOUSE		ชื่อ : [REDACTED]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....9.10 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....410 S-T.....412 T-R.....414 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....4.36 S.....4.05 T.....4.33 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-059/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติ : 18/05/2023	
ชื่ออาคาร : <u>คณบดี</u>	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ : ตัว)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....135 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T 407 411 412 T-R-T VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R-S-T 582 4.75 4.66 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	[Redacted Signature]
: JOCKY PUMP	
เลขที่ใบงาน : WO-085/05/2023	
วันที่ปฏิบัติ : 25/05/2023	
ชื่ออาคาร : [Redacted Signature]	ชื่อ : [Redacted Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... 14.0 PSI CUT IN	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... 2.10 PSI CUT OFF	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET..... 7 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T..... 401.4V 409.4V 409.4V	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R..... 5.85A S..... 5.27A T..... 9.02A	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

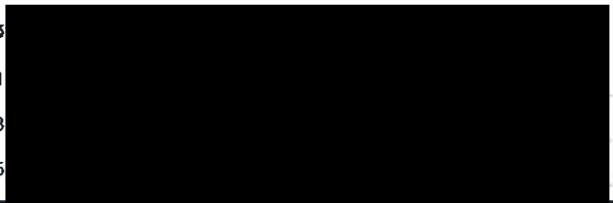


2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

1 มิ.ย 66

รหัสงาน : FP/JP-W	5 1 3 5	
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001		
เลขที่ใบงาน : WO-002/06/2023		
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/06/2023		
ชื่ออาคาร : CH	ชื่อ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....230 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....408 S-T.....408 T-R.....400 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....4.14 S.....3.79 T.....4.01 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	5
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน WO-020/06/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 08/06/2023	
ชื่ออาคาร <u>คิงดอมเฮาส์</u>	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ : คำอธิบาย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....1402.....S-T.....1402.....T-R.....1402.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....1402.....S.....410.....T.....419.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รา
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-059/06/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/06/2023	
ชื่ออาคาร : CLUB HOUSE	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 15.9 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 210 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 410 T-R 411 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 1.04 S 1.06 T 4.26 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-079/06/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/06/2023	
ชื่ออาคาร : ch	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 19.5 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 2.15 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 100 S-T 407 T-R 407 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 4.61 S 4.32 T 4.30 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-084/06/2023	5
วันที่ปฏิบัติ : 29/06/2023	
ชื่ออาคาร : CLUB HOUSE	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....13.5.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....21.5.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 406 S-T 406 T-R 406 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 4.50 S 4.32 T 4.17 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/LT-000	1
เลขที่ใบงาน : 1 : EMERGENCY อาคาร A	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-007/12/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/01/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ : ช่าง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รา
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/LT-000	1
เลขที่ใบงาน 2 : EMERGENCY อาคาร B	3
วันที่ปฏิบัติงาน WO-005/11/2022	5
วันที่ปิดบัญชี 03/01/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/LT-000	1
3 : EMERGENCY อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน : WO-003/01/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/01/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ : ดำ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	ร	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-EM/LT- :	1	
EMERGENCY CLUB HOUSE	3	
เลขที่ใบงาน WO-012/12/2022	5	
วันที่ปฏิบัติ 03/01/2023		
ชื่ออาคาร <i>ตึกบะเอย</i>	ชื่อ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<i>/</i>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<i>/</i>			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<i>/</i>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

๗.๙

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รา
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/LT-000	1
1 : EMERGENCY อาคาร A	3
เลขที่ใบงาน WO-006/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/02/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	<div>รูปถ่าย</div>
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/LT-000	
2 : EMERGENCY อาคาร B	
เลขที่ใบงาน WO-007/02/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 03/02/2023	
ชื่ออาคาร <u>B</u>	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจสอบไม่ได้ ; อ้างอิง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒


1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว




☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รา
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/LT-000	1
3 : EMERGENCY อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน WO-008/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/02/2023	
ชื่ออาคาร 	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ด้วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	ร 1 3 5	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-EM/LT- :		
เลขที่ใบงาน EMERGENCY CLUB HOUSE		
วันที่ปฏิบัติงาน WO-009/02/2023		
วันที่ปฏิบัติ 03/02/2023		
ชื่ออาคาร <i>คอบ 6013</i>	ชื่อ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจได้ : ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EMLT-000	1
1 : EMERGENCY อาคาร A	3
เลขที่ใบงาน WO-007/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/03/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง ; ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

.....

.....

.....






บันทึกผลการปฏิบัติงาน






1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/LT-000	1  2
เลขที่ใบงาน WO-010/03/2023	3 
วันที่ปฏิบัติงาน 03/03/2023	5 
ชื่ออาคาร 	ชื่อ 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบ			หมายเหตุ (ถ้าได้ตรวจได้ไฟ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EMLT-000	1
3 : EMERGENCY อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน WO-004/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/03/2023	
ชื่ออาคาร C	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้ ; ถ้าไม่)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-EM/LT- :	1
เลขที่ใบงาน EMERGENCY CLUB HOUSE	3
วันที่ปฏิบัติงาน WO-012/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/03/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



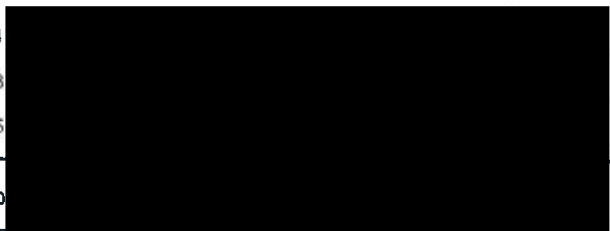
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/LT-000	
1 : EMERGENCY อาคาร A	
เลขที่ใบงาน WO-004/04/2023	
วันที่ปฏิบัติ 03/04/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่าข)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/LT-000	1
2 : EMERGENCY อาคาร B	3
เลขที่ใบงาน WO-005/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/04/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

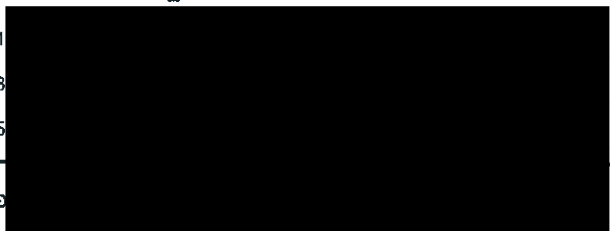

บันทึกผลการปฏิบัติงาน






1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/LT-000	
3 : EMERGENCY อาคาร C	
เลขที่ใบงาน WO-006/04/2023	
วันที่ปฏิบัติ 03/04/2023	
ชื่ออาคาร 	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-EM/LT- :	1
EMERGENCY CLUB HOUSE	3
เลขที่ใบงาน WO-007/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/04/2023	
ชื่ออาคาร <i>ตึก ๖๘/๖</i>	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<i>✓</i>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<i>✓</i>			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<i>✓</i>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



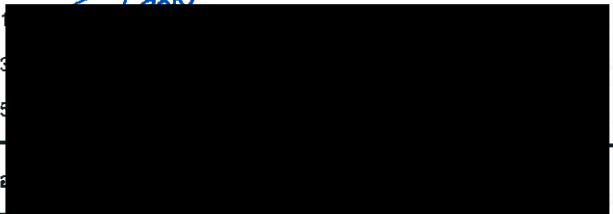
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/LT-000	
1 : EMERGENCY อาคาร A	
เลขที่ใบงาน WO-001/05/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 03/05/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ : ใส่น)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอตกภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/LT-000	1
2 : EMERGENCY อาคาร B	3
เลขที่ใบงาน WO-002/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/05/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/LT-000	[Redacted Signature Area]
3 : EMERGENCY อาคาร C	
เลขที่ใบงาน WO-003/05/2023	
วันที่ปฏิบัติ 03/05/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจไฟ ; ตัวสี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอตกภัย	✓			

หมายเหตุ

.....

.....

.....


บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-EM/LT- :	1
EMERGENCY CLUB HOUSE	3
เลขที่ใบงาน WO-004/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/05/2023	
ชื่ออาคาร 	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ : ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

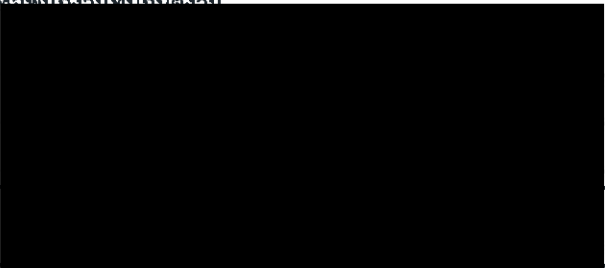
บันทึกผลการปฏิบัติงาน






1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M		รายชื่อช่างซ่อมที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/LT-000	1	
	1 : EMERGENCY อาคาร A	3	
เลขที่ใบงาน	WO-010/06/2023	5	
วันที่ปฏิบัติ	03/06/2023		
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ดูแล	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				

หมายเหตุ

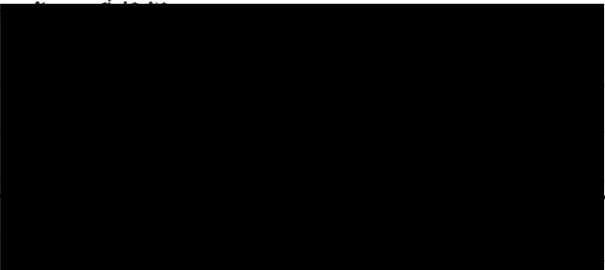
บันทึกผลการปฏิบัติงาน




☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อ	
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/LT-000	1	
2 : EMERGENCY อาคาร B	3	
เลขที่ใบงาน WO-011/06/2023	5	
วันที่ปฏิบัติ 03/06/2023		
ชื่ออาคาร B	ชื่อผู้คว	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/LT-000	1
3 : EMERGENCY อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน WO-009/06/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/06/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ดำเนิน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อ	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-EM/LT- :	1	
เลขที่ใบงาน EMERGENCY CLUB HOUSE	3	
วันที่ปฏิบัติ WO-012/06/2023	5	
ชื่ออาคาร <u>ตึก 6 ชั้น</u>	ชื่อผู้คว	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุตรวจพบได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร A										7/16/66
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส			
1	EL 01	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 1		
2	EL 02	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 1		
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Mail Box		
4	EL 04	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 1		
5	EL 05	/		/		/		หน้าห้อง 222/4		
6	EL 06	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟ ชั้น1 ผังขวา		
7	EL 07	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 1 ผังขวา		
8	EL 08	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังขวา		
9	EL 09	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟ ชั้น2 ผังขวา		
10	EL 10	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น2		
11	EL 11	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2		
12	EL 12	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 2		
13	EL 13	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 2		
14	EL 14	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังซ้าย		
15	EL 15	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังซ้าย		
16	EL 16	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังซ้าย		
17	EL 17	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังซ้าย		
18	EL 18	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 3		
19	EL 19	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 3		
20	EL 20	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 3		
21	EL 21	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 3		
22	EL 22	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังขวา		
23	EL 23	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังขวา		
24	EL 24	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังขวา		
25	EL 25	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังขวา		
26	EL 26	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 4		
27	EL 27	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 4		
28	EL 28	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 4		
29	EL 29	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 4		
30	EL 30	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังซ้าย		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สรีสอร์ทเชียงใหม่				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ	7/6/66
อาคาร B				(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
3	EL 03	/		/		/		หน้าห้อง 222/180	
4	EL 04	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1	
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/188	
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/217	
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
15	EL 15	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2	
16	EL 16	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 2	
17	EL 17	/		/		/		หน้าห้อง 222/210	
18	EL 18	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
20	EL 20	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
21	EL 21	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้อง 222/306	
23	EL 23	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 3	
24	EL 24	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3	
25	EL 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
26	EL 26	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
27	EL 27	/		/		/		หน้าห้อง 222/248	
28	EL 28	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
29	EL 29	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
30	EL 30	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									


FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่ อาคาร C			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	7/6/66 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Mail Box	
4	EL 04	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1	
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/384	
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/410	
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
15	EL 15	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 2	
16	EL 16	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2	
17	EL 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
18	EL 18	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
20	EL 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
21	EL 21	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3	
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 3	
23	EL 23	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
24	EL 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
25	EL 25	/		/		/		หน้าห้อง 222/437	
26	EL 26	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
27	EL 27	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
28	EL 28	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
29	EL 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
30	EL 30	/		/		/		หน้าห้อง 222/464	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

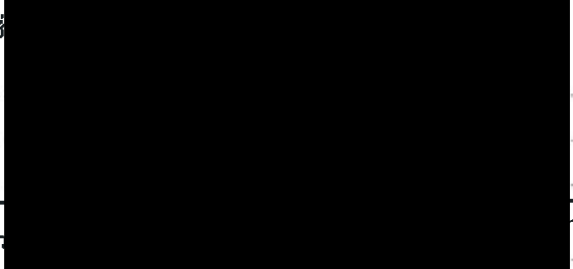
หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่ อาคาร ห้องเครื่อง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	7/6/66 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร A	
2	EL 02	/		/		/		ห้องปั๊มน้ำ อาคาร A	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร B	
4	EL 04	/		/		/		ห้องปั๊มน้ำ อาคาร B	
5	EL 05	/		/		/		ห้องปั๊มน้ำ อาคาร C	
6	EL 06	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร C	
7	EL 07	/		/		/		ห้องฟิตเนส	
8	EL 08	/		/		/		Club House	
9	EL 09	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
10	EL 10	/		/		/		ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ	
11	EL 11	/		/		/		ห้องน้ำหญิง	
12	EL 12	/		/		/		ห้องน้ำชาย	
13	EL 13	/		/		/		สำนักงานนิติบุคคล	
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ลงชื่อ  7/6/66 7/6/66 7/6/66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อ	
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-FP/FHC- :	1	
ผู้ตั้งเพลิง อาคาร A	3	
เลขที่ใบงาน WO-001/01/2023	5	
วันที่ปฏิบัติ 03/01/2023		
ชื่ออาคาร <u>A</u>	ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-FP/FHC-00	1
02 : ตู้ดับเพลิง อาคาร B	3
เลขที่ใบงาน : WO-011/12/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/01/2023	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน




1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว








2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-FP/FHC-00	1
03 : ตู้ดับเพลิง อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน : WO-005/12/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/01/2023	
ชื่ออาคาร : 	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน				
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-FP/FHC- :	1
ผู้ดับเพลิง อาคาร A	3
เลขที่ใบงาน WO-010/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/02/2023	
ชื่ออาคาร <u>A</u>	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

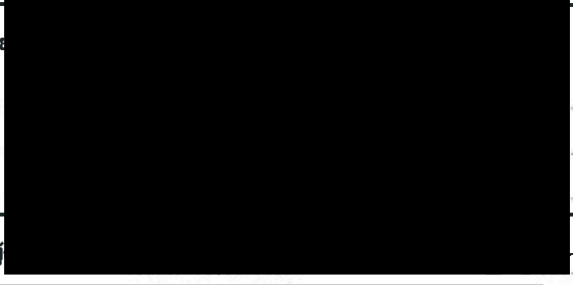
บันทึกผลการปฏิบัติงาน






☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	รหัส	1	
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-FP/FHC-00	2	3	
เลขที่ใบงาน WO-011/02/2023	3	5	
วันที่ปฏิบัติ 03/02/2023	5		
ชื่ออาคาร <u>B</u>	ชื่อผู้		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ส่วน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน				
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-FP/FHC-00	1
03 : ตู้ดับเพลิง อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน WO-012/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/02/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน				
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-FP/FHC- :	1
ตู้ดับเพลิง อาคาร A	3
เลขที่ใบงาน WO-008/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/03/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติใส่ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-FP/FHC-00	1
02 : ตู้ดับเพลิง อาคาร B	3
เลขที่ใบงาน WO-011/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/03/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ส่วน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-FP/FHC-00	1
เลขที่ใบงาน WO-005/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติ 03/03/2023	5
ชื่ออาคาร C	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-FP/FHC- :	1
ผู้ดับเพลิง อาคาร A	3
เลขที่ใบงาน WO-001/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/04/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-FP/FHC-00	1
02 : ตู้ดับเพลิง อาคาร B	3
เลขที่ใบงาน WO-002/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/04/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบได้ ; ส่วน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-FP/FHC-00	1
03 : ตู้ดับเพลิง อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน WO-003/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/04/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตารางวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) -ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-FP/FHC- :	1
ผู้ดับเพลิง อาคาร A	3
เลขที่ใบงาน WO-008/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/05/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-FP/FHC-00	1
02 : ตู้ดับเพลิง อาคาร B	3
เลขที่ใบงาน WO-009/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/05/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อผู้ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-FP/FHC-00	1
03 : ตู้ดับเพลิง อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน WO-010/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/05/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ดำเนิน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

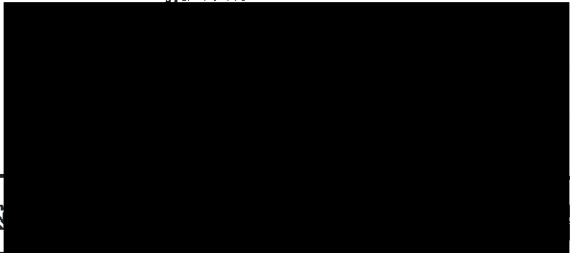

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-FP/FHC- :	1	
	ตู้ดับเพลิง อาคาร A	3	
เลขที่ใบงาน	WO-004/06/2023	5	
วันที่ปฏิบัติ	03/06/2023		
ชื่ออาคาร	A	ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจวัดได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-FP/FHC-00	1
02 : ตู้ดับเพลิง อาคาร B	3
เลขที่ใบงาน WO-005/06/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/06/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุบันทึกผลการปฏิบัติงาน☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-FP/FHC-00	1
03 : ตู้ดับเพลิง อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน WO-003/06/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/06/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/EL-00
1 : EXIT LIGHT อาคาร A
เลขที่ใบงาน WO-011/11/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 03/01/2023
ชื่ออาคาร A

ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	อาการเสีย	(ค่าที่ตรวจได้ ; ส่วน)
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตรวจสอบและ Exit Light และสัญญาณ

รหัสงาน :	EM/EL-M
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/EL-00
	2 : EXIT LIGHT อาคาร B
เลขที่ใบงาน	WO-009/12/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	03/01/2023
ชื่ออาคาร	B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/EL-000
3 : EXIT LIGHT อาคาร C
เลขที่ใบงาน WO-002/01/2023
วันที่ปฏิบัติ 03/01/2023
ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ค	แก้ไข	อาการเสีย	(ค่าที่ตรวจได้ ; ค่าข)
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



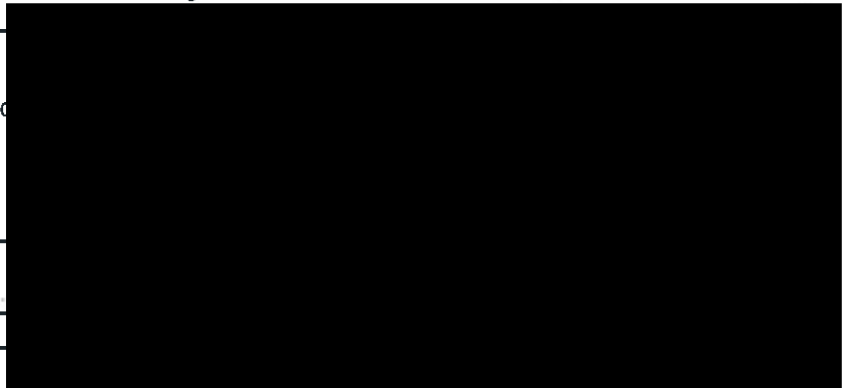
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/EL-00
1 : EXIT LIGHT อาคาร A
เลขที่ใบงาน WO-004/02/2023
วันที่ปฏิบัติงาน 03/02/2023
ชื่ออาคาร <u>A</u>



ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	อาการเสีย	(ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ดำเนิน)
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



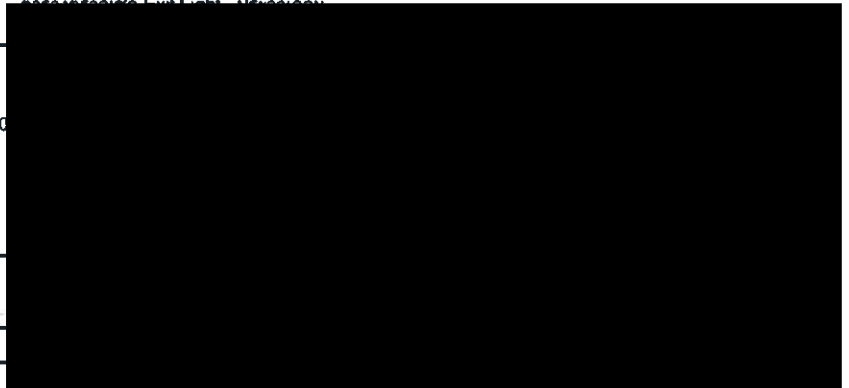
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตรวจสอบเรื่อง Exit Light ประจำชั้น

รหัสงาน : EM/EL-M	
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/EL-0
เลขที่ใบงาน	2 : EXIT LIGHT อาคาร B
วันที่ปฏิบัติ	WO-005/02/2023
วันที่ปฏิบัติ	03/02/2023
ชื่ออาคาร	B



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน :	EM/EL-M
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/EL-00
	3 : EXIT LIGHT อาคาร C
เลขที่ใบงาน	WO-003/02/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	03/02/2023
ชื่ออาคาร	C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/EL-00				
	1 : EXIT LIGHT อาคาร A				
เลขที่ใบงาน	WO-006/03/2023				
วันที่ปฏิบัติงาน	03/03/2023				
ชื่ออาคาร					
ลำดับ	รายการ				
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/EL-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/EL-00				
เลขที่ใบงาน	WO-009/03/2023				
วันที่ปฏิบัติงาน	03/03/2023				
ชื่ออาคาร	๒				
ลำดับ	รายการ				
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/EL-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/EL-00		
เลขที่ใบงาน	3 : EXIT LIGHT อาคาร C		
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-003/03/2023		
วันที่ปฏิบัติงาน	03/03/2023		
ชื่ออาคาร			
ลำดับ	รายการ		
	Exit Light		
1	ตรวจเช็คสภาพ	/	
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	/	
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/	

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M					
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/EL-0				
เลขที่ใบงาน	1 : EXIT LIGHT อาคาร A WO-008/04/2023				
วันที่ปฏิบัติ	03/04/2023				
ชื่ออาคาร <u>A</u>					
ลำดับ	รายการ	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M					
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/EL-00				
	2 : EXIT LIGHT อาคาร B				
เลขที่ใบงาน	WO-009/04/2023				
วันที่ปฏิบัติงาน	03/04/2023				
ชื่ออาคาร B					
ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	อาการเสีย	(ลงนาม/ลงตำแหน่ง)
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/EL-M					
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/EL-0				
เลขที่ใบงาน	3 : EXIT LIGHT อาคาร C WO-010/04/2023				
วันที่ปฏิบัติ	03/04/2023				
ชื่ออาคาร					
ลำดับ	รายการ	ดี	ผ่าน	อาคารเลข	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/EL-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/EL-0		
เลขที่ใบงาน	1 : EXIT LIGHT อาคาร A		
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-005/05/2023		
วันที่ปฏิบัติงาน	03/05/2023		
ชื่ออาคาร		A	
ลำดับ	รายการ		
	Exit Light		
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/EL-00		
	2 : EXIT LIGHT อาคาร B		
เลขที่ใบงาน	WO-006/05/2023		
วันที่ปฏิบัติงาน	03/05/2023		
ชื่ออาคาร		B	
ลำดับ	รายการ		
	Exit Light		
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓	
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓	
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/EL-M		ชื่ออาคาร	
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/EL-0		
เลขที่ใบงาน	3 : EXIT LIGHT อาคาร C		
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-007/05/2023		
วันที่ปฏิบัติ	03/05/2023		
ชื่ออาคาร			

ลำดับ	รายการ				
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน


รหัสงาน : EM/EL-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/EL-000	[Redacted Signature]
1 : EXIT LIGHT อาคาร A	
เลขที่ใบงาน WO-007/06/2023	
วันที่ปฏิบัติ 03/06/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ตรวจ




ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/EL-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/EL-000	1
3 : EXIT LIGHT อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน WO-006/06/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/06/2023	
ชื่ออาคาร 	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ : ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/EL-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/EL-000	1
เลขที่ใบงาน WO-008/06/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 03/06/2023	5
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

8.9 66

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สอร์ทเชียงใหม่				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 7/6/66	
อาคาร A				รหัสอุปกรณ์ FE				FE	

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จนิตเตอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	✓		✓		✓		ประตูทางเข้าชั้น 1	
2	FE 02	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
3	FE 03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/4	
4	FE 04	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
5	FE 05	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
6	FE 06	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/15	
7	FE 07	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
8	FE 08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/9	
9	FE 09	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
10	FE 10	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
11	FE 11	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/37	
12	FE 12	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
13	FE 13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/41	
14	FE 14	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
15	FE 15	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
16	FE 16	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/78	
17	FE 17	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
18	FE 18	✓		✓		✓		หน้าห้อง 74	
19	FE 19	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
20	FE 20	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
21	FE 21	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/111	
22	FE 22	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
23	FE 23	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/115	
24	FE 24	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังขวา	
25	FE 25	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังขวา	
26	FE 26	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/152	
27	FE 27	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 6	
28	FE 28	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/148	
29	FE 29	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังซ้าย	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สิริสอร์ทเชียงใหม่ อาคาร C				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 7/6/66 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	/		/		/		ประตูทางเข้า	
2	FE 02	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 1	
3	FE 03	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
4	FE 04	/		/		/		หน้าห้อง 222/383	
5	FE 05	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
6	FE 06	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
7	FE 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/408	
8	FE 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
9	FE 09	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
10	FE 10	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
11	FE 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
12	FE 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/435	
13	FE 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
14	FE 14	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
15	FE 15	/		/		/		หน้าห้อง 222/462	
16	FE 16	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
17	FE 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
18	FE 18	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
19	FE 19	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
20	FE 20	/		/		/		หน้าห้อง 222/489	
21	FE 21	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังขวา	
22	FE 22	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังขวา	
23	FE 23	/		/		/		หน้าห้อง 222/516	
24	FE 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 6	
25	FE 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังซ้าย	
26	FE 26	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังขวา	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

ภาคผนวก ข-12

หนังสือสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด



อ.ช. ๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท แสนศิริ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ ๑๗/๒๕๕๖ วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด “ ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท ”

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๑๐๗๒ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

๓. จำนวนอาคาร ๓ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๕๒๑ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕

(๕),(๖),(๗)

- โฉนดที่ดินที่ตั้งอาคารชุดโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๑๐๗๒ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เนื้อที่ประมาณ ๘-๐-๔๗.๖ ไร่ , ห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด , ห้องปั้มน้ำ ห้องควบคุมระบบจักรกล และห้องติดตั้งเครื่องจักรกลระบบต่าง ๆ ชั้น ๑ และชั้นดาดฟ้าของทั้งสองอาคาร, พื้นที่ทางเดินภายในอาคาร รวาระเบียงบันไดภายในอาคาร บันไดหนีไฟ กำแพงและรั้ว ของทั้ง ๓ อาคาร, ลิฟท์โดยสาร ๖ เครื่อง พร้อมระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ (อาคารละ ๒ เครื่อง) , ระบบไฟฟ้าหลัก ชั้น ๑ ถึงเก็บน้ำ ชั้น ๑ และชั้นดาดฟ้าของทั้ง ๓ อาคาร, ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบสุขาภิบาล ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น ๑ - ๖ ของทั้ง ๓ อาคาร , ระบบรักษาความปลอดภัย และระบบป้องกันฟ้าผ่า, ห้องซักриด ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , โถงรับแขกและห้องน้ำส่วนกลาง ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ป้ายชื่ออาคารด้านหน้าอาคาร, ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคารและไฟแสงสว่างทางเดินภายในโครงการ ชั้น ๑ - ๖ ของทั้ง ๓ อาคาร, ทางรถวิ่ง ทางเดิน ที่จอดรถยนต์ภายนอกและภายในอาคาร ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ระบบสัญญาณโทรทัศน์แบบเสาอากาศรวม พร้อมสายที่เตรียมไว้สำหรับเคเบิลทีวี , ตู้รับจดหมาย ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , สวนส่วนกลาง , ระบบ CCTV / Access Card , ห้องพักขยะบริเวณชั้น ๑ - ๖ ของแต่ละอาคาร, ห้องขยะรวม ชั้น ๑ , ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า ชั้น ๑ - ๖ ของทั้ง ๓ อาคาร , ห้องออกกำลังกาย ชั้น ๒ ของอาคารสโมสร, ห้องควบคุมไฟฟ้าบริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ห้องป้อมยาม (หน้าโครงการ) ,สระว่ายน้ำ ชั้น ๑ ของอาคารสโมสร และทรัพย์สินส่วนกลางอื่น ๆ ที่มีเพิ่มเติมในภายหลังในภายหลังซึ่งมีไว้ใช้ร่วมกันทั้ง ๓ อาคาร

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่อยู่ออาศัย

จำนวน

๕๒๑

ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน

-

ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

คัน

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

ฉบับ

อ.ช. ๑๓



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด เชียงใหม่
วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2556

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 21/2556
เมื่อวันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2556 โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... ที คอมโม แคมปัส วิลล่า

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์ส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 222 หมู่ที่ 4 ตรอก/ซอย.....
ถนน..... สุเทพ ตำบล/แขวง..... สุเทพ อำเภอ/เขต..... เมืองเชียงใหม่
จังหวัด..... เชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์..... 50200 โทรศัพท์.....

(ลงนาม) พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง

รายงานของ ๑๘.๑๒.๑ / ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

รณท