

## ภาคผนวก ค

### เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคาร (อช.10 และอช.11 และ 13)
- ค2 เบียนินิติบุคคลอาคารชุด (อช.12)
- ค3 หนังสือตรวจสอบอาคาร
- ค4 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)
- ค5 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)
- ค6 ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม
- ค7 เอกสารตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ระบบคลอรีน
- ค8 เอกสารตรวจสอบแผนการป้องกันอัคคีภัย
- ค9 ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย
- ค10 ใบเสร็จรับเงินการสูบสิ่งปฏิกูล



**ภาคผนวก ค1**

**หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคาร ( อช.10และอช.11 )**





อ.ช. ๑๐

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ ๑๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท พิวรรณา จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๓/๒๕๕๘ วันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด “ดีเวียง สันติธรรม”
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๒๒๔๔๒, ๒๒๔๔๓, ๒๒๔๔๔, ๒๒๔๔๕, ๒๒๔๔๖, ๒๒๔๔๗, ๒๒๔๔๘, ๒๒๔๔๙, ๒๒๔๕๐, ๒๒๔๕๑, ๒๒๔๕๒, ๒๒๔๕๓, ๒๒๔๕๔, ๒๒๔๕๕ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ รวม ๑๔ โฉนด
๓. จำนวนอาคาร ๒ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด ๒๖๔ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗)

- โฉนดที่ดินที่ตั้งอาคารชุดโฉนดที่ดินเลขที่ ๒๒๔๔๒, ๒๒๔๔๓, ๒๒๔๔๔, ๒๒๔๔๕, ๒๒๔๔๖, ๒๒๔๔๗, ๒๒๔๔๘, ๒๒๔๔๙, ๒๒๔๕๐, ๒๒๔๕๑, ๒๒๔๕๒, ๒๒๔๕๓, ๒๒๔๕๔, ๒๒๔๕๕ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เนื้อที่ประมาณ ๓ ไร่ ๒ งาน ๕๘ ตารางวา, สำนักงานนิติบุคคล ตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ อาคาร บี, ผู้รับจดหมายอยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้งสองอาคาร, โถงรับแขก อยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้งสองอาคาร, ห้องซักรีด ตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ อาคาร เอ, ลิฟต์โดยสาร ๔ เครื่อง พร้อมระบบเครื่องจักรกล ควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (อาคารละ ๒ เครื่อง), พื้นที่ทางเดินภายในอาคาร รวบรวมเบียงบันไดภายในอาคาร บันไดหนีไฟ ของทั้งสองอาคาร, ห้องปั้มน้ำ ห้องควบคุมระบบจักรกล และห้องติดตั้งเครื่องจักรกลระบบต่างๆ, ห้องพักขยะ ปรากฏอยู่บริเวณชั้น ๑ ถึงชั้น ๕ ของแต่ละอาคาร, ห้องขยะรวมอยู่ บริเวณชั้น ๑, ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า ปรากฏอยู่ชั้น ๑ ถึงชั้น ๕ ของทั้งสองอาคาร, ห้องควบคุมไฟฟ้าปรากฏอยู่ บริเวณชั้น ๑ ของทั้งสองอาคาร, ระบบสัญญาณ โทรศัพท์แบบเสาอากาศรวม พร้อมสายที่เตรียมไว้สำหรับ เคเบิลทีวี, ระบบไฟฟ้าหลัก อยู่บริเวณชั้น ๑ ถึงเก็บน้ำตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ และชั้นดาดฟ้าของทั้งสองอาคาร, ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบสุขาภิบาล ตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้งสองอาคาร, ระบบป้องกันอัคคีภัยอยู่บริเวณ ชั้น ๑ ถึงชั้น ๕ ของทั้งสองอาคาร, ระบบรักษาความปลอดภัย และระบบป้องกันฟ้าผ่า, ระบบ CCTV/Access Card, ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคารและไฟแสงสว่างทางเดิน ภายในโครงการ ปรากฏอยู่ชั้น ๑ ถึงชั้น ๕

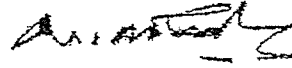
/ของทั้งสอง...

ของทั้งสองอาคาร , กำแพงและรั้ว ทางเดิน ทางรถวิ่ง ที่จอดรถยนต์ภายนอกและภายในอาคาร อยู่บริเวณชั้น ๑  
ของทั้งสองอาคาร, ป้ายชื่ออาคารอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร , ห้องปั๊มน้ำอยู่บริเวณชั้น ๑ (หน้าโครงการ),  
สวนส่วนกลางและ Roof Garden , สระว่ายน้ำอยู่บริเวณชั้น ๑ ของอาคารสโมสร , ห้องออกกำลังกายอยู่  
บริเวณชั้น ๑ ของอาคารสโมสร,ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นๆที่มีเพิ่มเติมในภายหลังหน้า ซึ่งมีไว้ใช้ร่วมกันทั้งสองอาคาร

๕. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน	๒๒๔	ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน	-	ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน	-	คัน

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายไพฑิ์ เคียรสมาน)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่



สำเนา



(อ.ช.๑๑)

ประกาศ  
สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

ด้วย บริษัท พิวรรณา จำกัด ซึ่งเป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคารโฉนดที่ดินเลขที่ ๒๒๔๔๒, ๒๒๔๔๓, ๒๒๔๔๔, ๒๒๔๔๕, ๒๒๔๔๖, ๒๒๔๔๗, ๒๒๔๔๘, ๒๒๔๔๙, ๒๒๔๕๐, ๒๒๔๕๑, ๒๒๔๕๒, ๒๒๔๕๓, ๒๒๔๕๔, ๒๒๔๕๕ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ประกอบด้วยอาคารจำนวน ๒ หลัง ได้ยื่นขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ ได้พิจารณาเห็นว่าที่ดินและอาคารดังกล่าว อยู่ในหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสมควรเป็นอาคารชุด จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ “ดีเวียง สันติธรรม” ทะเบียนเลขที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๗

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๗



สำเนาถูกต้อง

นายสมชาย วัฒนวิเศษกุล

นายอำเภอเมืองเชียงใหม่

๒๗ ส.ย. ๒๕๖๕

หัวหน้าฝ่าย.....  
หัวหน้างาน.....  
(นายประจักษ์).....  
(นายอรรถวิทย์).....





ว.ช. ๑๓

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘

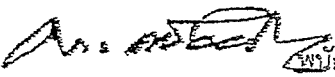
หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๒๖/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ โดยมีรายการ ดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “ดีเวียง สันติธรรม”

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

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๖๖ ถนนหัตติเสวี ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ ๕๐๐๐๐

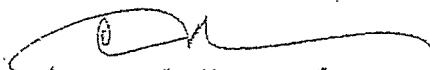
(ลงชื่อ)

 พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายไพรด์ เคียรสมาน)


เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

เจ้าพนักงานที่ดิน

  
(นายไพรด์ เคียรสมาน)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

27 มิ.ย. 2558

  
หัวหน้าฝ่าย  
(นายไพรด์ เคียรสมาน) ๑๕ มิ.ย. ๒๕๕๘  
หัวหน้าฝ่าย  
(นายไพรด์ เคียรสมาน) ๑๕ มิ.ย. ๒๕๕๘  
นายไพรด์ เคียรสมาน

**ภาคผนวก ค2**  
**เขียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช 12)**



## ภาคผนวก ค2

เขียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช.12)

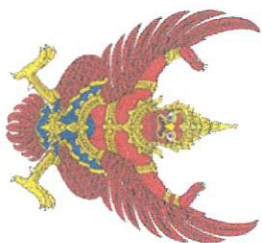




**ภาคผนวก ค3**  
**หนังสือตรวจสอบอาคาร**







## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

นิติบุคคลอาคารชุดสีเขียว สันติธรรม

อาคาร ..... นิติบุคคลอาคารชุดสีเขียว สันติธรรม ..... หมู่ที่ .....

ตั้งอยู่เลขที่ 66 ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... หลังคาสี ..... หมู่ที่ .....

ตำบล/แขวง ..... ฝั่งเมือง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ .....

ผู้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ นายวราวุธ สายสุทธิ (บ.0452/2566) แล้ว

เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

หนังสือรับรองฉบับนี้ใช้ได้จนถึงวันที่ .....

ออกให้ ณ วันที่ .....

๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๗

๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๗

(นายวิรัช วิษณุ ธีรสวัสดิ์)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรี นครเชียงใหม่

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



#### ภาคผนวก ค4

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1



รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-04
เลขที่ใบงาน	PM240700060
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	S.....1.2.....แอมป์				
	T.....1.5.....แอมป์				
	R.....1.6.....แอมป์				
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	T-R.....410.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ค้ำประกันรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-03
เลขที่ใบงาน	PM240700059
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	กระแส	✓			
	R.....1.5.....แอมป์				
	S.....1.4.....แอมป์				
	T.....1.5.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
	T-R.....410.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ค้ำประกันรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM240700049
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T.....403.....โวลต์				
	T-R.....406.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	กระแส	✓			
	R.....0.8.....แอมป์				
	T.....0.9.....แอมป์				
	S.....0.8.....แอมป์				
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภุษา ขิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM240700050
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	กระแส	✓			
	S.....0.6.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
	T.....0.5.....แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	T-R.....406.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภฤชญา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-01
เลขที่ใบงาน	PM240700053
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	กระแส	✓			
	S.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.5.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	S-T.....403.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
	T-R.....406.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ค้ำประกันรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-02
เลขที่ใบงาน	PM240700054
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....403.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
	T-R.....406.....โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....1.2.....แอมป์				
	S.....1.0.....แอมป์				
	R.....1.2.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภฤชญา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ค้ำประกันรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-03
เลขที่ใบงาน	PM240700055
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
6	กระแส	✓			
	S.....1.4.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
	T.....1.4.....แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	T-R.....406.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ค้ำประกันรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-04
เลขที่ใบงาน	PM240700056
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	S.....1.4.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	T-R.....406.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ค้ำประกันรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM240700047
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R.....409.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	R.....2.5.....แอมป์				
	T.....2.5.....แอมป์				
	S.....2.5.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ค้ำประกันรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM240700048
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R.....410.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	R.....2.3.....แอมป์				
	T.....2.2.....แอมป์				
	S.....2.2.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ค้ำประกันรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM240700051
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	T-R.....409.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	กระแส	✓			
	R.....1.2.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
	T.....1.2.....แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ฤชฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                    -
- คำแนะนำ                -
- การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM240700052
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	กระแส	✓			
	T.....0.8.....แอมป์				
	S.....0.8.....แอมป์				
	R.....0.8.....แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	R-S.....407.....โวลต์				
	T-R.....410.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ            -
- การแก้ปัญหา        -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-01
เลขที่ใบงาน	PM240700057
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	กระแส	✓			
	R.....1.3.....แอมป์				
	T.....1.4.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	R-S.....407.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	T-R.....409.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภฤชญา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ค้ำประกันรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-02
เลขที่ใบงาน	PM240700058
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	T-R.....409.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....1.3.....แอมป์				
	R.....1.4.....แอมป์				
	S.....1.2.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ค้ำประกันรักษาระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM240800043
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....402.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....2.3.....แอมป์				
	S.....2.1.....แอมป์				
	T.....2.2.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM240800044
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....402.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....3.0.....แอมป์				
	S.....3.0.....แอมป์				
	T.....2.9.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์

-----



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร SLUDGE RETURN PUMP A1

เลขที่ใบงาน PM240800047

วันที่ปฏิบัติ 15/08/2024

ชื่ออาคาร A | 1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	R.....0.9.....แอมป์				
	S.....0.7.....แอมป์				
	T.....0.8.....แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....402.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM240800048
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	กระแส	✓			
	T.....0.5.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
	S.....0.6.....แอมป์				
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-01
เลขที่ใบงาน	PM240800051
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....1.3.....แอมป์				
	S.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.5.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-02
เลขที่ใบงาน	PM240800052
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	กระแส	✓			
	S.....1.1.....แอมป์				
	T.....1.1.....แอมป์				
	R.....1.1.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-03
เลขที่ใบงาน	PM240800053
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	กระแส	✓			
	T.....1.4.....แอมป์				
	S.....1.4.....แอมป์				
	R.....1.4.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....402.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-04
เลขที่ใบงาน	PM240800054
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....1.5.....แอมป์				
	S.....1.5.....แอมป์				
	R.....1.5.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM240800045
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	กระแส	✓			
	R.....2.5.....แอมป์				
	S.....2.5.....แอมป์				
	T.....2.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S.....405.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
	S-T.....405.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน WW/AR-M

รหัสเครื่องจักร EJECTOR PUMP B2

เลขที่ใบงาน PM240800046

วันที่ปฏิบัติ 15/08/2024

ชื่ออาคาร B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	กระแส	✓			
	R.....2.3.....แอมป์				
	S.....2.2.....แอมป์				
	T.....2.2.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....402.....โวลต์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM240800049
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	R.....1.1.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
	T.....1.2.....แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	T-R.....405.....โวลต์				
	R-S.....405.....โวลต์				
	S-T.....405.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM240800050
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	R.....0.8.....แอมป์				
	S.....0.8.....แอมป์				
	T.....0.8.....แอมป์				
6	แรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....402.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.2.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-01
เลขที่ใบงาน	PM240800055
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	T-R.....405.....โวลต์				
	S-T.....405.....โวลต์				
	R-S.....405.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	กระแส	✓			
	T.....1.4.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
	S.....1.3.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-02
เลขที่ใบงาน	PM240800056
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....405.....โวลต์				
	R-S.....405.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....1.3.....แอมป์				
	R.....1.5.....แอมป์				
	S.....1.2.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-03
เลขที่ใบงาน	PM240800057
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....1.5.....แอมป์				
	S.....1.5.....แอมป์				
	R.....1.5.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-04
เลขที่ใบงาน	PM240800058
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....1.5.....แอมป์				
	S.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.6.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM240900043
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	แรงดัน	✓			
	T-R.....407.....โวลต์				
	S-T.....405.....โวลต์				
	R-S.....405.....โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	กระแส	✓			
	R.....2.3.....แอมป์				
	T.....2.2.....แอมป์				
	S.....2.1.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM240900044
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	กระแส	✓			
	R.....2.9.....แอมป์				
	S.....3.0.....แอมป์				
	T.....2.9.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....407.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
	T-R.....406.....โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM240900047
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	กระแส	✓			
	R.....0.8.....แอมป์				
	S.....0.8.....แอมป์				
	T.....0.9.....แอมป์				
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S.....405.....โวลต์				
	T-R.....407.....โวลต์				
	S-T.....405.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด     pm ประจำเดือน

สาเหตุ               -

คำแนะนำ         -

การแก้ปัญหา      -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM240900048
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	R.....0.6.....แอมป์				
	S.....0.7.....แอมป์				
	T.....0.6.....แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....407.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
	T-R.....406.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    pm ประจำเดือน

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-01
เลขที่ใบงาน	PM240900051
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	T-R.....407.....โวลต์				
	S-T.....405.....โวลต์				
	R-S.....405.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	กระแส	✓			
	S.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.5.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-02
เลขที่ใบงาน	PM240900052
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....405.....โวลต์				
	R-S.....405.....โวลต์				
	T-R.....407.....โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	T.....1.1.....แอมป์				
	S.....1.0.....แอมป์				
	R.....1.2.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-03
เลขที่ใบงาน	PM240900053
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	กระแส	✓			
	T.....1.4.....แอมป์				
	R.....1.4.....แอมป์				
	S.....1.4.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R.....406.....โวลต์				
	S-T.....407.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-04
เลขที่ใบงาน	PM240900054
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	R.....1.3.....แอมป์				
	S.....1.4.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R.....406.....โวลต์				
	S-T.....407.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM240900045
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	กระแส	✓			
	R.....2.4.....แอมป์				
	T.....2.4.....แอมป์				
	S.....2.4.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....405.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM240900046
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	R.....2.3.....แอมป์				
	T.....2.2.....แอมป์				
	S.....2.2.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	S-T.....404.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร

-----



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM240900049
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.2.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....405.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด     pm ประจำเดือน

สาเหตุ             -

คำแนะนำ         -

การแก้ปัญหา      -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM240900050
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	กระแส	✓			
	T.....0.8.....แอมป์				
	S.....0.8.....แอมป์				
	R.....0.8.....แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-T.....404.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    pm ประจำเดือน

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-01
เลขที่ใบงาน	PM240900055
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....1.4.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R.....405.....โวลต์				
	S-T.....405.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-02
เลขที่ใบงาน	PM240900056
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S.....1.2.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
	R.....1.4.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....405.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-03
เลขที่ใบงาน	PM240900057
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T.....404.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	R.....1.5.....แอมป์				
	S.....1.5.....แอมป์				
	T.....1.5.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-04
เลขที่ใบงาน	PM240900058
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	S.....1.2.....แอมป์				
	T.....1.5.....แอมป์				
	R.....1.6.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R-S.....404.....โวลต์				
	S-T.....404.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM241000045
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
5	แรงดัน	✓			
	R-S.....406.....โวลต์				
	T-R.....407.....โวลต์				
	S-T.....406.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	T.....2.2.....แอมป์				
	S.....2.1.....แอมป์				
	R.....2.3.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ

-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM241000046
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	R.....3.0.....แอมป์				
	T.....3.0.....แอมป์				
	S.....3.1.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
	T-R.....406.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM241000049
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T.....406.....โวลต์				
	T-R.....407.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	กระแส	✓			
	S.....0.7.....แอมป์				
	R.....0.8.....แอมป์				
	T.....0.9.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM241000050
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	R.....0.7.....แอมป์				
	T.....0.6.....แอมป์				
	S.....0.5.....แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	T-R.....406.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-01
เลขที่ใบงาน	PM241000053
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	กระแส	✓			
	R.....1.4.....แอมป์				
	S.....1.2.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	T-R.....407.....โวลต์				
	S-T.....406.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-02
เลขที่ใบงาน	PM241000054
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....406.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
	T-R.....407.....โวลต์				
6	กระแส	✓			
	T.....1.2.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
	R.....1.2.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-03
เลขที่ใบงาน	PM241000055
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	T.....1.4.....แอมป์				
	S.....1.4.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
	T-R.....406.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-04
เลขที่ใบงาน	PM241000056
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R.....406.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	กระแส	✓			
	S.....1.4.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM241000047
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	T.....2.5.....แอมป์				
	R.....2.6.....แอมป์				
	S.....2.5.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	แรงดัน	✓			
	T-R.....408.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM241000048
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	T.....2.2.....แอมป์				
	S.....2.2.....แอมป์				
	R.....2.2.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM241000051
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	T.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.2.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM241000052
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	กระแส	✓			
	R.....0.8.....แอมป์				
	S.....0.8.....แอมป์				
	T.....0.8.....แอมป์				
5	แรงดัน	✓			
	T-R.....408.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-02
เลขที่ใบงาน	PM241000058
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	S.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.4.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
13	แรงดัน	✓			
	T-R.....408.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-03
เลขที่ใบงาน	PM241000059
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	T-R.....408.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	กระแส	✓			
	S.....1.5.....แอมป์				
	T.....1.5.....แอมป์				
	R.....1.5.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-04
เลขที่ใบงาน	PM241000060
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	S.....1.2.....แอมป์				
	T.....1.6.....แอมป์				
	R.....1.6.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM241100043
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	กระแส	✓			
	R.....2.2.....แอมป์				
	T.....2.2.....แอมป์				
	S.....2.0.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....401.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำปีเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM241100044
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	กระแส	✓			
	S.....3.0.....แอมป์				
	R.....3.0.....แอมป์				
	T.....2.9.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำปีเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM241100047
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	กระแส	✓			
	T.....0.6.....แอมป์				
	R.....0.8.....แอมป์				
	S.....0.7.....แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภฤชญา ชิมจันทร์  
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM241100048
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	R.....0.7.....แอมป์				
	S.....0.6.....แอมป์				
	T.....0.5.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภฤชญา ชิมจันทร์  
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-01
เลขที่ใบงาน	PM241100051
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	กระแส	✓			
	S.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.5.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T.....401.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-02
เลขที่ใบงาน	PM241100052
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
6	กระแส	✓			
	R.....1.2.....แอมป์				
	S.....1.3.....แอมป์				
	T.....1.2.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-03
เลขที่ใบงาน	PM241100053
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	T.....1.3.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
	S.....1.4.....แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	S-T.....403.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำปีเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-04
เลขที่ใบงาน	PM241100054
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	S.....1.3.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	แรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำปีเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM241100045
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	กระแส	✓			
	R.....2.4.....แอมป์				
	T.....2.4.....แอมป์				
	S.....2.4.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-T.....403.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำปีเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM241100046
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	แรงดัน	✓			
	T-R.....403.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....402.....โวลต์				
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	S.....2.2.....แอมป์				
	T.....2.2.....แอมป์				
	R.....2.3.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM241100049
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	กระแส	✓			
	T.....1.1.....แอมป์				
	R.....1.2.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภฤชญา ชิมจันทร์  
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ            -
- คำแนะนำ       -
- การแก้ปัญหา    -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM241100050
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	กระแส	✓			
	S.....0.7.....แอมป์				
	T.....0.8.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ฤชญา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-01
เลขที่ใบงาน	PM241100055
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....1.4.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....403.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำปีเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-02
เลขที่ใบงาน	PM241100056
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	กระแส	✓			
	S.....1.1.....แอมป์				
	T.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S-T.....403.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำปีเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/SP-M

รหัสเครื่องจักร Sump Pump B-03

เลขที่ใบงาน PM241100057

วันที่ปฏิบัติ 14/11/2024

ชื่ออาคาร B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S.....1.5.....แอมป์				
	R.....1.5.....แอมป์				
	T.....1.5.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภฤชญา ชิมจันทร์



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำปีเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-04
เลขที่ใบงาน	PM241100058
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	กระแส	✓			
	T.....1.6.....แอมป์				
	S.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.6.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM241200045
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S.....2.2.....แอมป์				
	R.....2.4.....แอมป์				
	T.....2.2.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำปีเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM241200046
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S.....409.....โวลต์				
	S-T.....409.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....3.2.....แอมป์				
	S.....3.1.....แอมป์				
	T.....3.0.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM241200049
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	R.....0.8.....แอมป์				
	S.....0.8.....แอมป์				
	T.....0.9.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภุชญา ชิมจันทร์  
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM241200050
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	R.....0.7.....แอมป์				
	S.....0.6.....แอมป์				
	T.....0.5.....แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	T-R.....408.....โวลต์				
	R-S.....409.....โวลต์				
	S-T.....409.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-01
เลขที่ใบงาน	PM241200053
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....1.3.....แอมป์				
	S.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.5.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-02
เลขที่ใบงาน	PM241200054
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	กระแส	✓			
	T.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
	S.....1.2.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำปีเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-03
เลขที่ใบงาน	PM241200055
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T.....409.....โวลต์				
	R-S.....409.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	กระแส	✓			
	T.....1.4.....แอมป์				
	R.....1.4.....แอมป์				
	S.....1.4.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump A-04
เลขที่ใบงาน	PM241200056
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S.....409.....โวลต์				
	S-T.....409.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
8	กระแส	✓			
	T.....1.3.....แอมป์				
	S.....1.4.....แอมป์				
	R.....1.4.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM241200047
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	กระแส	✓			
	T.....2.4.....แอมป์				
	R.....2.4.....แอมป์				
	S.....2.4.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	แรงดัน	✓			
	R-S.....408.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	EJECTOR PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM241200048
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S.....407.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	T.....2.3.....แอมป์				
	S.....2.3.....แอมป์				
	R.....2.3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM241200051
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	กระแส	✓			
	S.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.2.....แอมป์				
	T.....1.2.....แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	T-R.....408.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM241200052
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	กระแส	✓			
	S.....0.8.....แอมป์				
	T.....0.8.....แอมป์				
	R.....0.8.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ           -
- การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-01
เลขที่ใบงาน	PM241200057
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	กระแส	✓			
	R.....1.3.....แอมป์				
	T.....1.4.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภฤชญา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-02
เลขที่ใบงาน	PM241200058
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	กระแส	✓			
	S.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.4.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-03
เลขที่ใบงาน	PM241200059
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
2	กระแส	✓			
	S.....1.5.....แอมป์				
	R.....1.5.....แอมป์				
	T.....1.5.....แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	Sump Pump B-04
เลขที่ใบงาน	PM241200060
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R.....408.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	กระแส	✓			
	S.....1.2.....แอมป์				
	R.....1.6.....แอมป์				
	T.....1.5.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจสอบใช้ระบบตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา           -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

## ภาคผนวก ค5

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 66

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : หัสติเสวี

แขวง/ตำบล : ช่างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052081633

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 264

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิทยา คำปัน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งของเทศบาลนครเชียงใหม่

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างผู้รับเหมาดูตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,664.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,317.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,290.660 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |                      |              |
|----------------------|--------------|
| 1. จุลินทรีย์ชนิดน้ำ | ปริมาณ หน่วย |
|                      | 60.000 ลิตร  |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

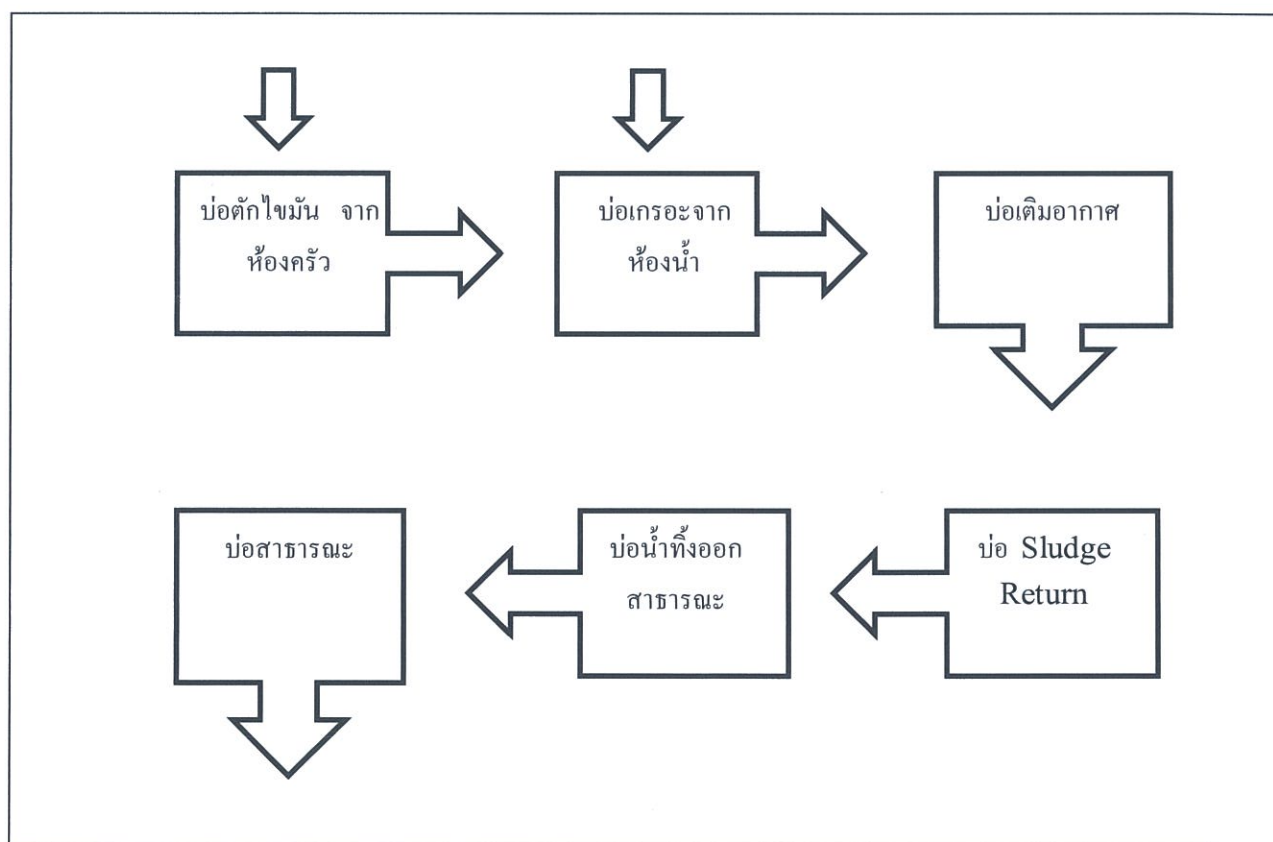
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-081-633  
โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/67	62	43	42.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฏหมาย
27/67	61	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฏหมาย
37/67	61	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ควบคุมจาก
47/67	60	44	43.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ควบคุม
57/67	61	5	4.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ควบคุม
67/67	60	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ควบคุม
77/67	63	50	77.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จำกัดพื้นที่
87/67	61	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จำกัดพื้นที่
97/67	53	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จำกัดพื้นที่
107/67	59	55	53.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จำกัดพื้นที่
117/67	61	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จำกัดพื้นที่
127/67	60	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฏหมาย
137/67	59	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฏหมาย
147/67	60	2	1.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฏหมาย
157/67	62	23	27.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฏหมาย

ลายมือ  
ชื่อ  
ผู้บันทึก

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)				
16/7/67	61	28	27.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
17/7/67	62	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ชพช	
18/7/67	12	7	6.81	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ชคคค	
19/7/67	60	41	40.18	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ชพช	
20/7/67	61	9	8.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกคคคค	
21/7/67	62	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกคคคค	
22/7/67	62	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกคคคค	
23/7/67	61	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกคคคค	
24/7/67	61	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกคคคค	
25/7/67	61	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ชคคค	
26/7/67	62	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกคคคค	
27/7/67	60	1	0.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
28/7/67	61	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
29/7/67	60	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
30/7/67	53	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
31/7/67	60	58	56.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายวิทยา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเมือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายวิทยา คำปิ่น )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )

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

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ..... แบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง/ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

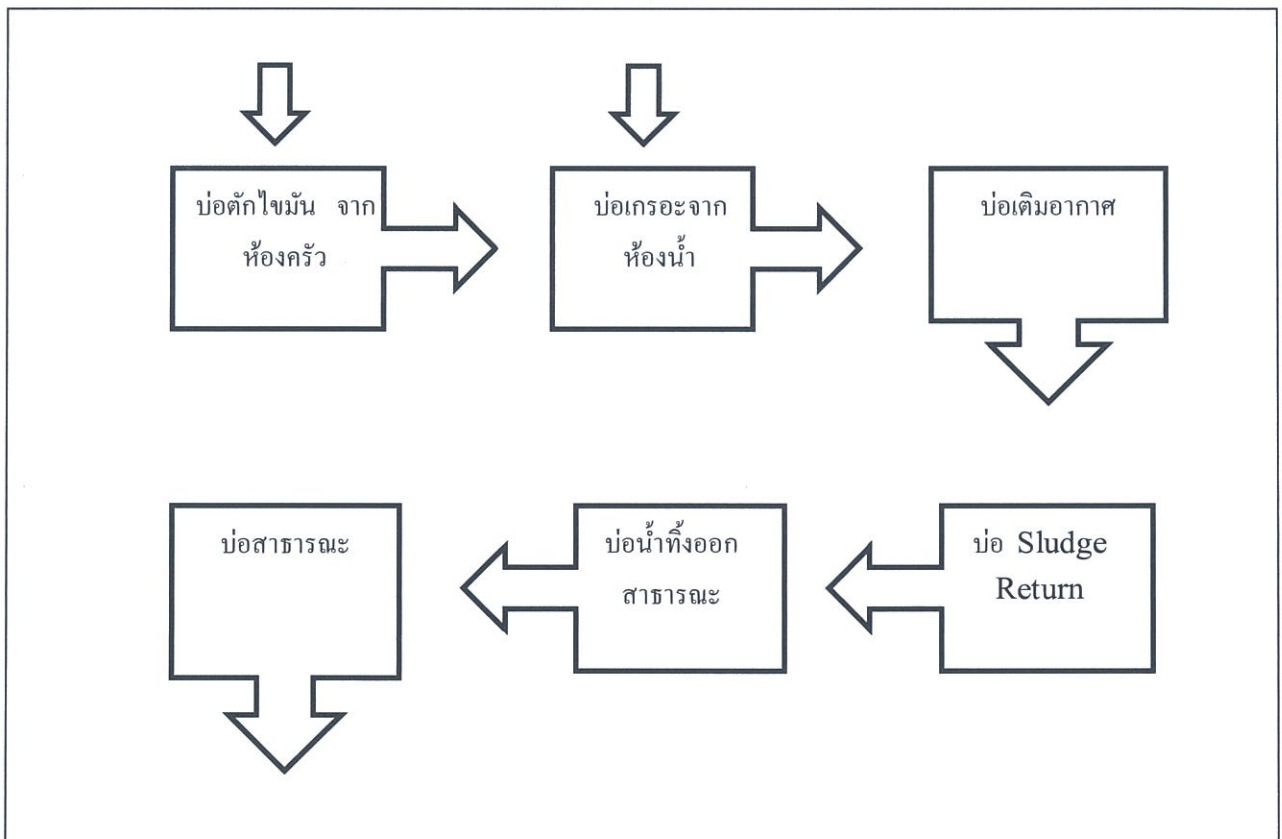
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1872
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 623
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 610.54
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 30 กิโล
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... 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

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-081-633  
โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กิโกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
17/67	62	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
27/67	55	27	26.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
37/67	57	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
47/67	55	29	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
57/67	60	21	26.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
67/67	56	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
77/67	55	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
87/67	55	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
97/67	53	28	27.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
107/67	74	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
117/67	76	31	30.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
127/67	72	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
137/67	74	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
147/67	56	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
157/67	57	28	27.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ

ลายมือ  
ชื่อ  
ผู้บันทึก

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช

กชชช



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						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/ ผิดปกติ)				
16/7/67	56	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
17/7/67	56	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
18/7/67	54	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
19/7/67	53	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
20/7/67	55	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
21/7/67	55	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
22/7/67	55	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
23/7/67	56	28	27.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
24/7/67	55	1	0.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
25/7/67	53	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
26/7/67	56	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
27/7/67	53	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
28/7/67	56	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
29/7/67	54	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
30/7/67	53	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	
31/7/67	55	114	111.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กชชช	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นาย วิทยา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )

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

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( )

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเมือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายวิทยา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ..... แบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้งที่อาคาร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1792
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 694
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 680.12
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 30 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเมือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายวิทยา คำปิ่น )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ..... แบบเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลมตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองท่าอระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 3664
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1317
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1290.66
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 60 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 66

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : หัสดิเสวี

แขวง/ตำบล : ช้างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052081633

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 264

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิทยา คำปัน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะเทศบาลนครเชียงใหม่

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาเขาสูบกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,507.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,483.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,186.400 ลบ.ม.

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. จุลินทรีย์ชนิดน้ำ 60.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

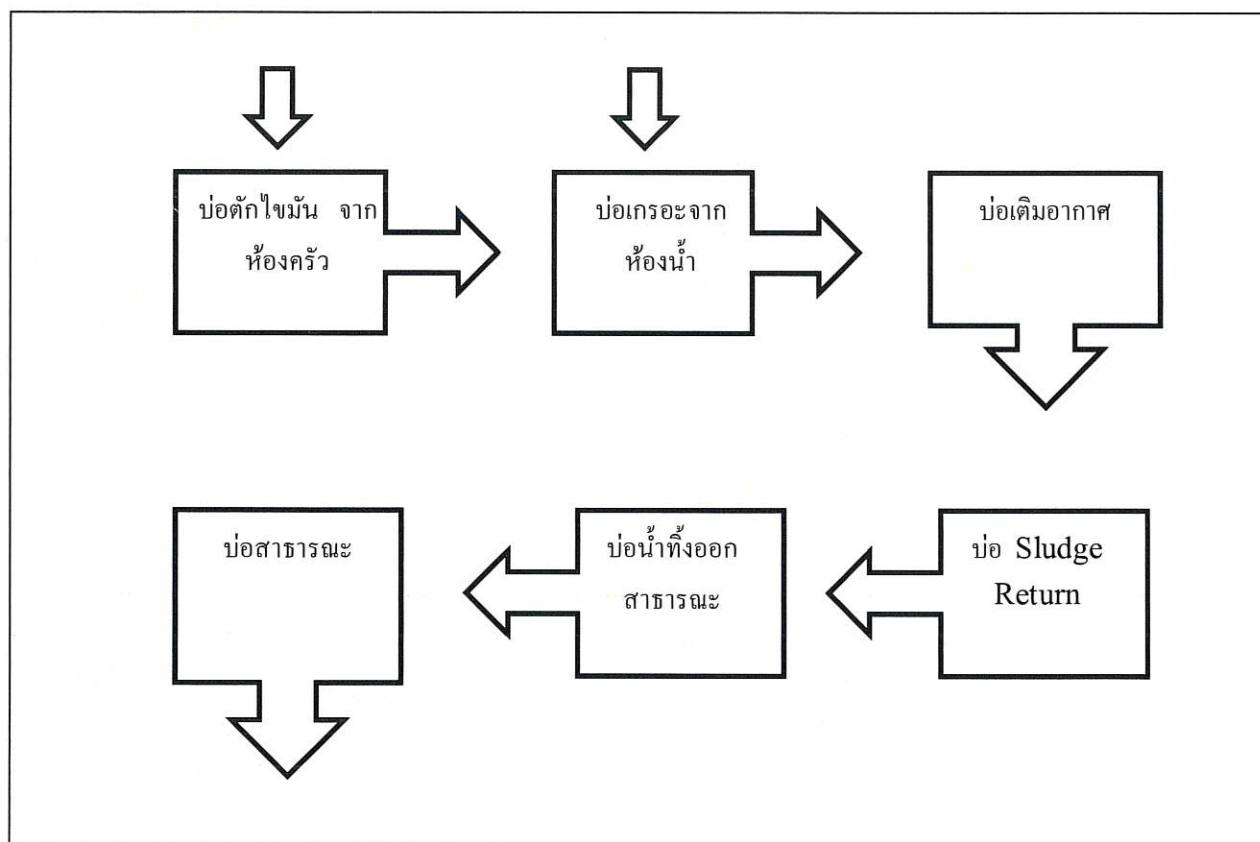
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

---

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
 แขวง/ตำบล ข้างเือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-081-633  
 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
 ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
 หมดยอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (อันตรายหรือ 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)	
	62	36	28.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน
	63	31	24.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน
	59	61	48.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน
	59	9	7.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กนกพร
	61	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กนกพร
	61	35	28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน
	62	26	20.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน
	61	20	16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน
	60	15	12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน
	62	24	19.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน
	59	19	16.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน
	60	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน
	60	20	16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน
	59	20	16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน
	60	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ฉงฉวน

ลายมือ  
ชื่อ  
ผู้บันทึก

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี




สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16/8/67	61	20	16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา -
17/8/67	58	20	16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
18/8/67	60	18	14.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
19/8/67	59	23	18.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
20/8/67	61	34	27.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
21/8/67	61	27	21.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ศุภพร
22/8/67	60	18	14.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ณร
23/8/67	60	23	18.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จอนน
24/8/67	61	20	16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	นรณร
25/8/67	58	23	18.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	นรณร
26/8/67	61	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จักรนิษฐ์
27/8/67	60	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จักรนิษฐ์
28/8/67	63	23	18.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จักรนิษฐ์
29/8/67	52	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
30/8/67	51	23	18.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
31/8/67	51	20	16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X  ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ..... นายวิทยา คำบัน ..... )

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

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

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

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
 แขวง/ตำบล ช้างเผือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
 081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
 ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
 เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

✕ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายวิทยา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ..... แบบเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 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) บ่อหนอง, ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1845
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 738
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 590.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 30 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

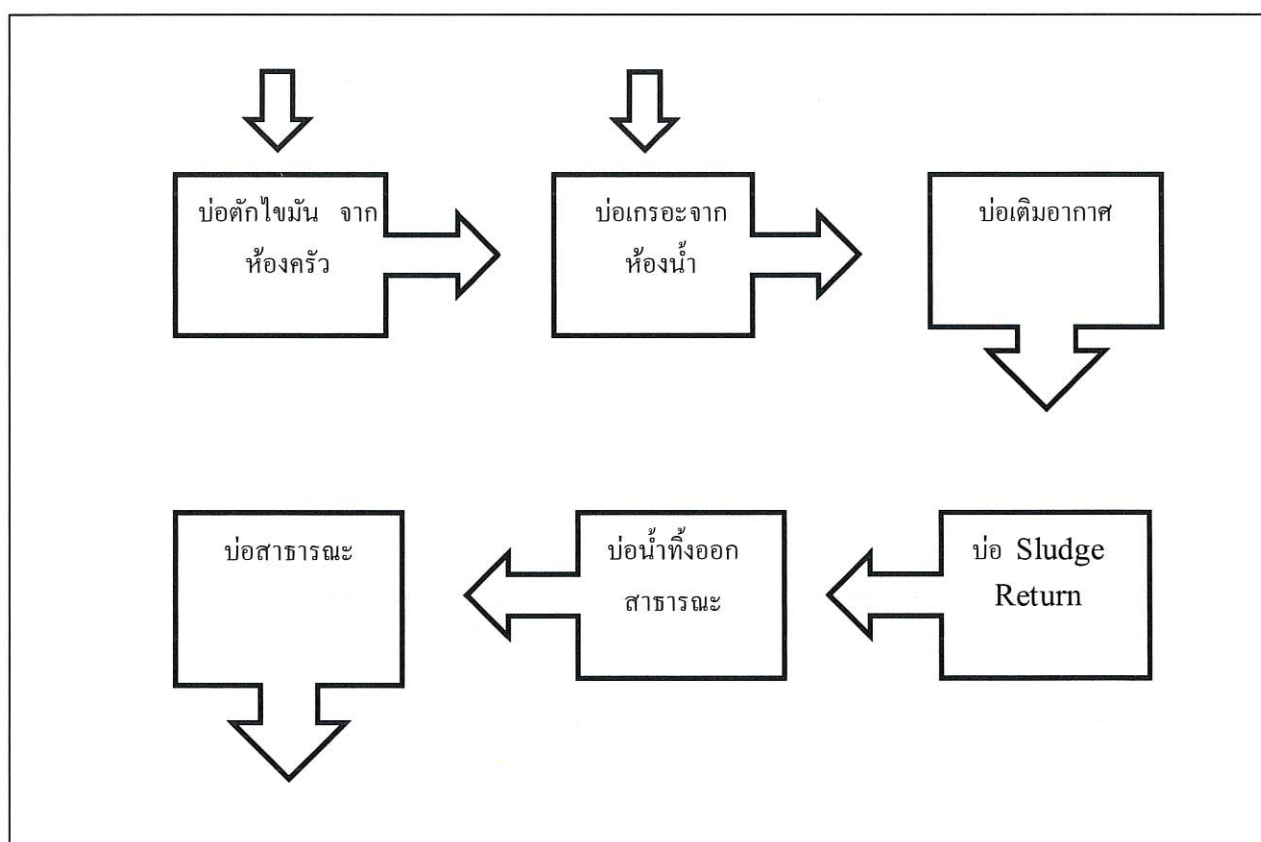
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย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



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเือง เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-081-633  
โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	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) ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
1/8/67	57	35	28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
2/8/67	35	24	19.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
3/8/67	56	40	16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
4/8/67	54	20	16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
5/8/67	55	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
6/8/67	57	15	12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
7/8/67	56	33	26.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
8/8/67	56	24	19.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
9/8/67	55	14	15.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
10/8/67	57	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
11/8/67	54	20	16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
12/8/67	56	28	22.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
13/8/67	57	28	22.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
14/8/67	55	20	16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ
15/8/67	56	25	20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	จกมลพิษ

## สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

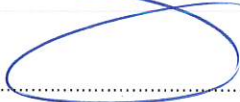
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน/ ไขมันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน/ ไขมันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/8/67	55	25	20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
17/8/67	55	27	21.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
18/8/67	55	17	13.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
19/8/67	56	26	20.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
20/8/67	56	47	37.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
21/8/67	57	17	13.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
22/8/67	59	26	20.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
23/8/67	54	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
24/8/67	57	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
25/8/67	57	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
26/8/67	59	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
27/8/67	55	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
28/8/67	60	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
29/8/67	48	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
30/8/67	48	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
31/8/67	48	31	24.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา



หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

x  ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ..... นายวิทยา คำปັນ ..... )

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

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

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

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
 แขวง/ตำบล ช้างเผือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
 081-633 โทรศัพท์ - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
 ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
 เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

x  
 ( นายวิทยา คำปัน ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ..... แบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนอง ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1662
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 745
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 596
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 30 ลิตร
- (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.) .....
- (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

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
 แขวง/ตำบล ข้างเฝือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
 081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
 ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
 เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายวิทยา คำบัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

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

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ..... แบบเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม ตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหน่วง, ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 3507
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1483
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1186.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 60 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... 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 : นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 66

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : หัสติเสวี

แขวง/ตำบล : ข้างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052081633

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 264

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิทยา คำปัน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะเทศบาลนครเชียงใหม่

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างผู้รับเหมาสูบลบตะกอน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,138.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,346.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,076.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. จุลินทรีย์ชนิดน้ำ EM 60.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

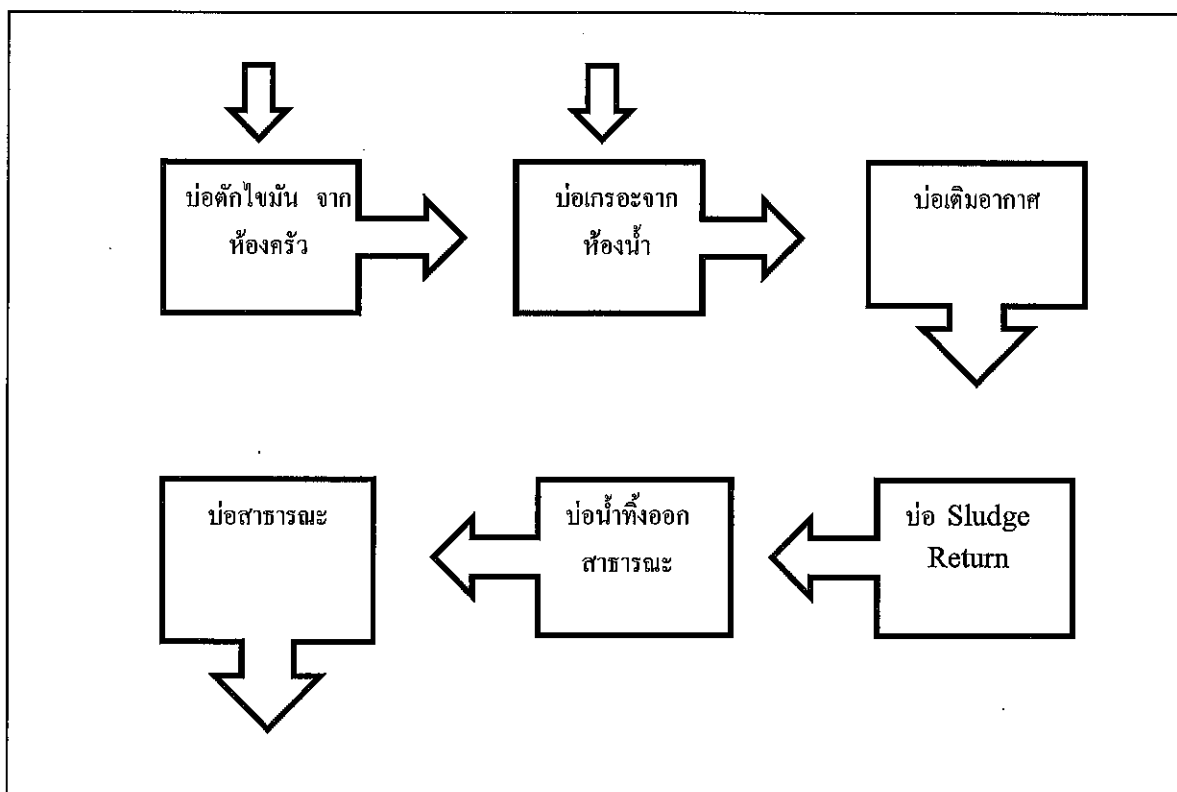
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕ หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเือง เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-081-633  
โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเยี่ยม สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒๕๔๓ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปริมณฑลตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสียที่ ใช้ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (อันตราย/ กัมมันตรังสี/ กัมมันตรังสี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/9/67	51	23	18.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
2/9/67	51	20	16.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
3/9/67	50	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
4/9/67	52	23	18.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
5/9/67	51	18	16.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
6/9/67	51	28	22.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
7/9/67	52	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
8/9/67	52	20	16.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
9/9/67	50	17	13.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
10/9/67	52	20	16.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
11/9/67	51	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
12/9/67	51	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
13/9/67	51	17	13.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
14/9/67	51	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
15/9/67	51	20	16.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	ปกติ	ปกติ



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน สวมนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ				
16/9/67	50	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
17/9/67	51	27	21.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
18/9/67	50	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
19/9/67	51	20	16.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
20/9/67	52	23	18.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
21/9/67	49	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
22/9/67	61	24	19.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
23/9/67	59	29	23.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
24/9/67	65	31	24.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
25/9/67	51	26	20.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
26/9/67	59	23	18.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
27/9/67	54	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
28/9/67	51	24	19.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
29/9/67	51	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
30/9/67	51	24	19.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ..... นายวิทยา คำปัน ..... )

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

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

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

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

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ทัศนเสวี  
 แขวง/ตำบล ข้างเคือง เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
 081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
 ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
 เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

( นายวิทยา คำปัน ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ .....แบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 .....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหน่วงท่าระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

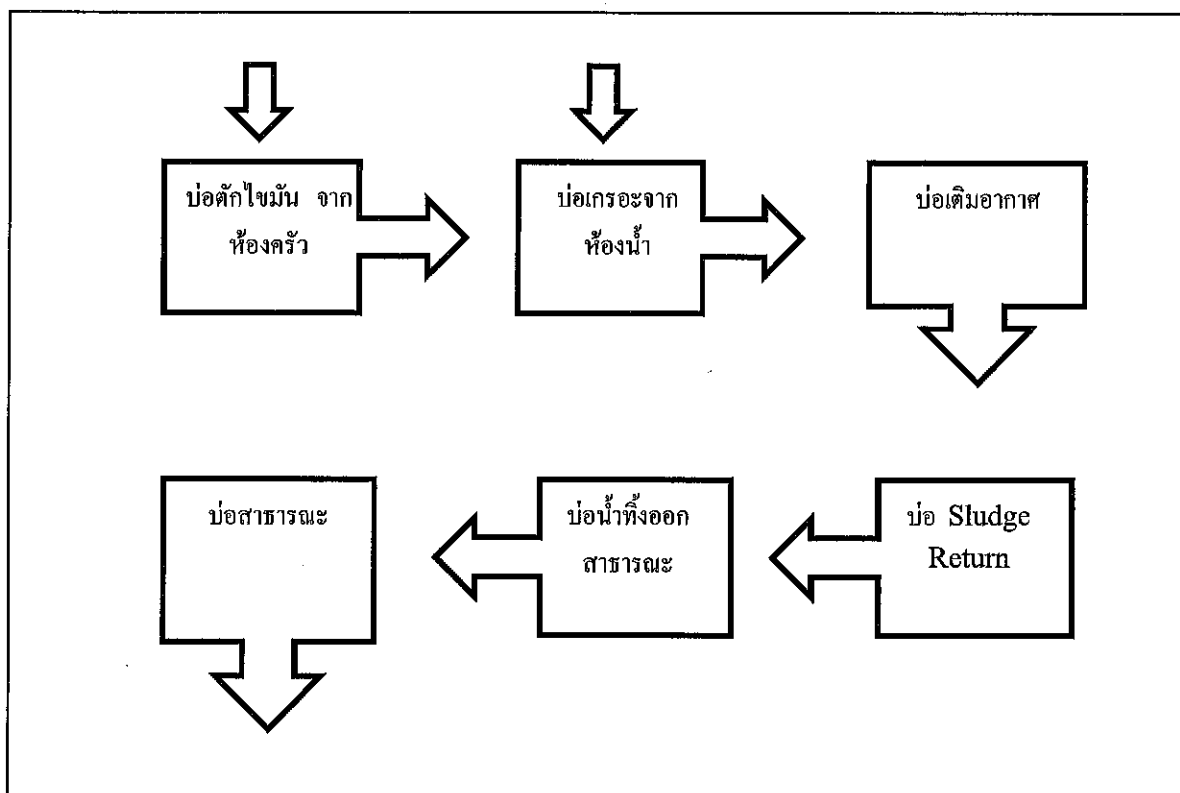
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1573
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 871
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 536.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 30 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... 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 ๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย ๕ ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเือง เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ ๐๕๒-๐๘๑-๕๓๓  
โทรสาร มี นิธิบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ ๓/๒๕๕๘ ( ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๗ ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตรายหรือก่อกวน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
						ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
1/9/67	48	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
2/9/67	48	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
3/9/67	48	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
4/9/67	48	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
5/9/67	47	25	20.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
6/9/67	47	32	25.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
7/9/67	50	29	23.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
8/9/67	55	16	12.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
9/9/67	50	20	16.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
10/9/67	52	22	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
11/9/67	53	15	12.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
12/9/67	52	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
13/9/67	54	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
14/9/67	50	15	12.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
15/9/67	52	21	16.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (อันตราย หรือ กีดกัน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/9/67	51	22	17.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
17/9/67	51	30	24.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
18/9/67	50	21	16.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
19/9/67	49	18	14.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
20/9/67	52	25	20.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
21/9/67	49	15	12.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
22/9/67	55	21	16.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
23/9/67	56	22	17.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
24/9/67	58	22	17.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
25/9/67	56	38	30.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
26/9/67	58	21	16.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
27/9/67	61	22	17.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
28/9/67	54	22	17.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
29/9/67	55	29	23.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา
30/9/67	56	23	18.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	ไม่มี	กฤษฎา

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ..... นายวิทยา คำปิ่น ..... )

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

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

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

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ช้างเผือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายวิทยา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )

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

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( )

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ .....แบบเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ เครื่องสูบน้ำ ✓ เครื่องเติมอากาศ  
✓ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี  
เครื่องสูบลำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้งที่ถนนหน้าสาธารณะ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1565
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 675
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 540
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 30 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค .....

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

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
 แขวง/ตำบล ข้างเฝือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
 081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
 ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
 เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายวิทยา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

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

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ .....แบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหน่วงท่าระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 3138
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1346
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1076.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 60 ปี๊บ
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... 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 : นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 66

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : หัสติเสวี

แขวง/ตำบล : ข้างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052081633

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 264

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิทยา คำบัน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะเทศบาลนครเชียงใหม่

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างผู้รับเหมาสูบลบตะกอน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,301.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,531.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,224.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 1. จุลินทรีย์ชนิดน้ำ EM | ปริมาณ หน่วย |
|                         | 60.000 ลิตร  |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

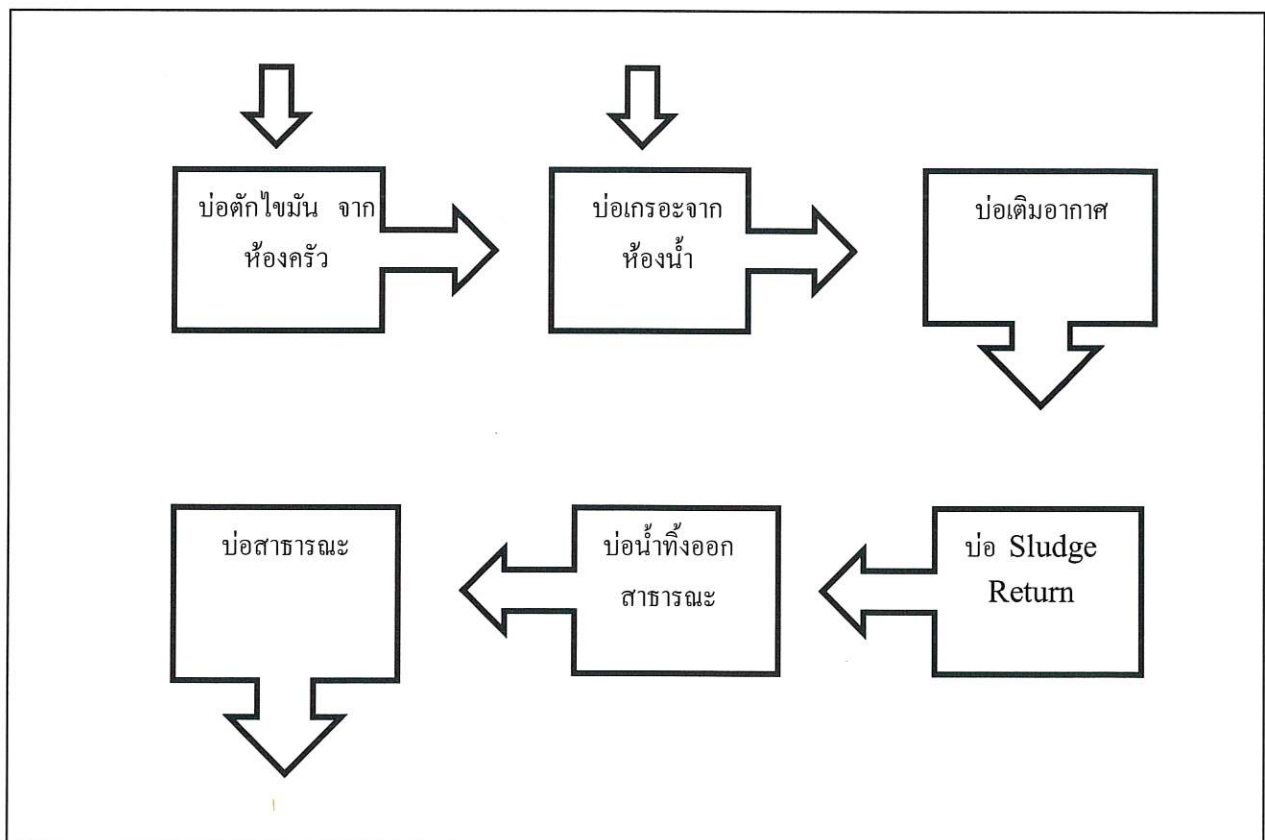
— ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเฝือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-081-633  
โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ)			
1/10/2024	51	21	16.8	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
2/10/2024	51	24	19.2	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
3/10/2024	51	25	20	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
4/10/2024	53	24	19.2	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา
5/10/2024	50	17	13.6	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา
6/10/2024	51	0	0	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา
7/10/2024	52	21	16.8	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา
8/10/2024	50	49	39.2	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา
9/10/2024	51	31	24.8	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
10/10/2024	51	8	6.4	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
11/10/2024	51	24	19.2	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
12/10/2024	50	28	22.4	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร
13/10/2024	51	22	17.6	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา
14/10/2024	56	29	23.2	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา
15/10/2024	51	13	10.4	ระบบ	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา





หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ..... นายวิทยา คำปัน ..... )

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

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

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

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ทัศนวิสัย  
แขวง/ตำบล ช้างเผือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายวิทยา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ..... แบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 200 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบล้างตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหน่วง, ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

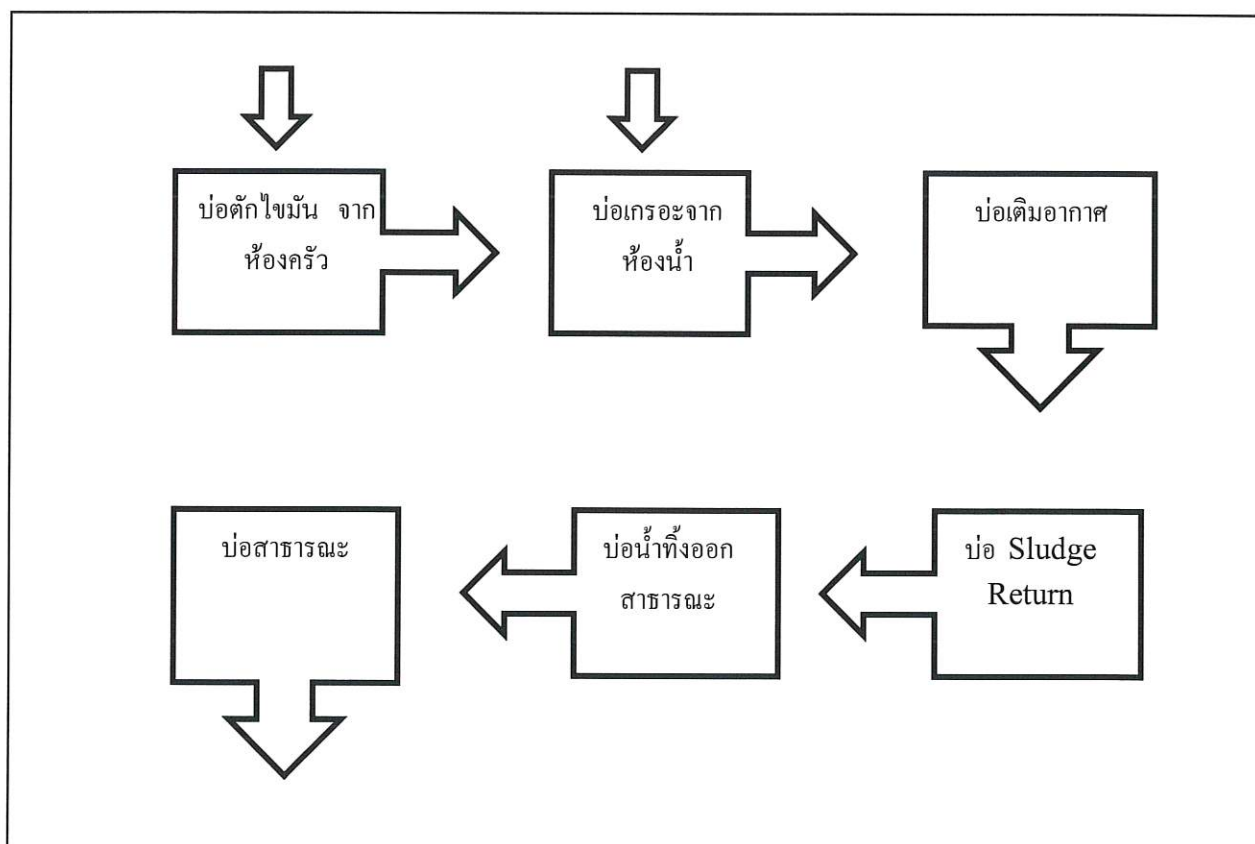
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1581
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 934
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 587.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 30 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเือง เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-081-633  
โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๙. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
1/10/2024	55	22	17.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์	
2/10/2024	53	25	20	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์	
3/10/2024	54	26	20.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์	
4/10/2024	54	22	17.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา	
5/10/2024	55	23	18.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา	
6/10/2024	51	0	0	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา	
7/10/2024	54	25	20	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา	
8/10/2024	56	72	57.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์	
9/10/2024	55	12	9.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์	
10/10/2024	57	23	18.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์	
11/10/2024	56	23	18.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร	
12/10/2024	55	28	22.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา	
13/10/2024	57	29	23.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา	
14/10/2024	58	17	13.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา	
15/10/2024	54	37	29.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย ผิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ					
16/10/2024	56	22	17.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร		
17/10/2024	56	23	18.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร		
18/10/2024	56	24	19.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร		
19/10/2024	57	21	16.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา		
20/10/2024	55	21	16.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา		
21/10/2024	57	22	17.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา		
22/10/2024	54	21	16.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา		
23/10/2024	60	27	21.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร		
24/10/2024	55	21	16.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร		
25/10/2024	56	21	16.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร		
26/10/2024	55	24	19.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร		
27/10/2024	54	33	26.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์		
28/10/2024	54	30	24	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์		
29/10/2024	55	37	29.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์		
30/10/2024	59	38	30.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์		
31/10/2024	57	28	22.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์		

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่ากรณีนที่สถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

y ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ..... นาย วิทยา คำปัน ..... )

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

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

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

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



## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเฝือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

Y ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายวิทยา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )

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

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( )

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ..... แบบเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

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

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

เครื่องสูบล้างตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อนกวาง พ่อบรรยายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1720
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 799
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 637.6
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 30 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
 แขวง/ตำบล ช้างเผือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
 081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
 ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
 เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๘ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายวิทยา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ..... แบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 200 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบล้างตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนอง ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 3301
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1531
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1224.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 60 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี    ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน    ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 66

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : หัสติเสวี

แขวง/ตำบล : ข้างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052081633

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 264

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิทยา คำปัน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะเทศบาลนครเชียงใหม่

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างผู้รับเหมาสูบน้ำตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,258.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,712.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,369.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์ชนิดน้ำ EM 60.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                       |   |      |                              |         |
|-----------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

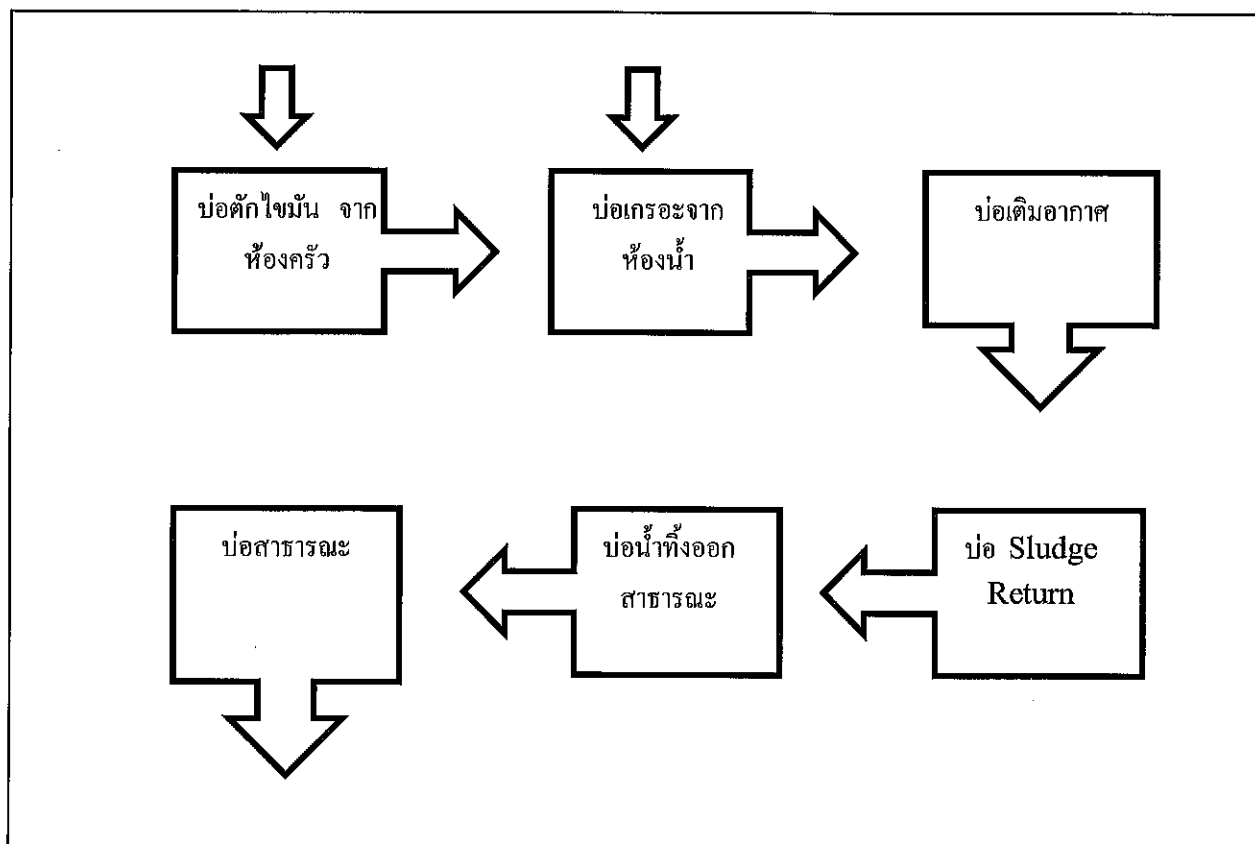
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ช้างเผือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-081-633  
โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๕ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด สีจากที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	
1/1/2024	57	30	24	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	ภาษา	
2/1/2024	59	31	24.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
3/1/2024	58	29	23.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
4/1/2024	58	21	16.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
5/1/2024	59	28	22.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
6/1/2024	58	30	24	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
7/1/2024	59	24	19.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร
8/1/2024	59	23	18.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร
9/1/2024	58	20	16	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร
10/1/2024	59	61	48.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	ภาษา
11/1/2024	57	7	5.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	ภาษา
12/1/2024	52	24	19.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	ภาษา
13/1/2024	58	27	21.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	ภาษา
14/1/2024	59	25	20	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร
15/1/2024	58	46	36.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร




วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณ การใช้น้ำไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
							เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)																	
16/11/2024	57	22	17.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์						
17/11/2024	58	37	29.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์						
18/11/2024	58	39	31.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์						
19/11/2024	58	39	31.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์						
20/11/2024	58	32	25.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์						
21/11/2024	59	39	31.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร						
22/11/2024	59	39	31.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร						
23/11/2024	59	30	24	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร						
24/11/2024	58	43	34.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา						
25/11/2024	51	35	28	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร						
26/11/2024	53	30	24	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร						
27/11/2024	59	29	23.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร						
28/11/2024	60	31	24.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร						
29/11/2024	59	21	16.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา						
30/11/2024	60	31	24.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา						

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X  ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ..... นายวิทยา คำปัน ..... )

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

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

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเผือก เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายวิทยา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ .....แบบเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนอง ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

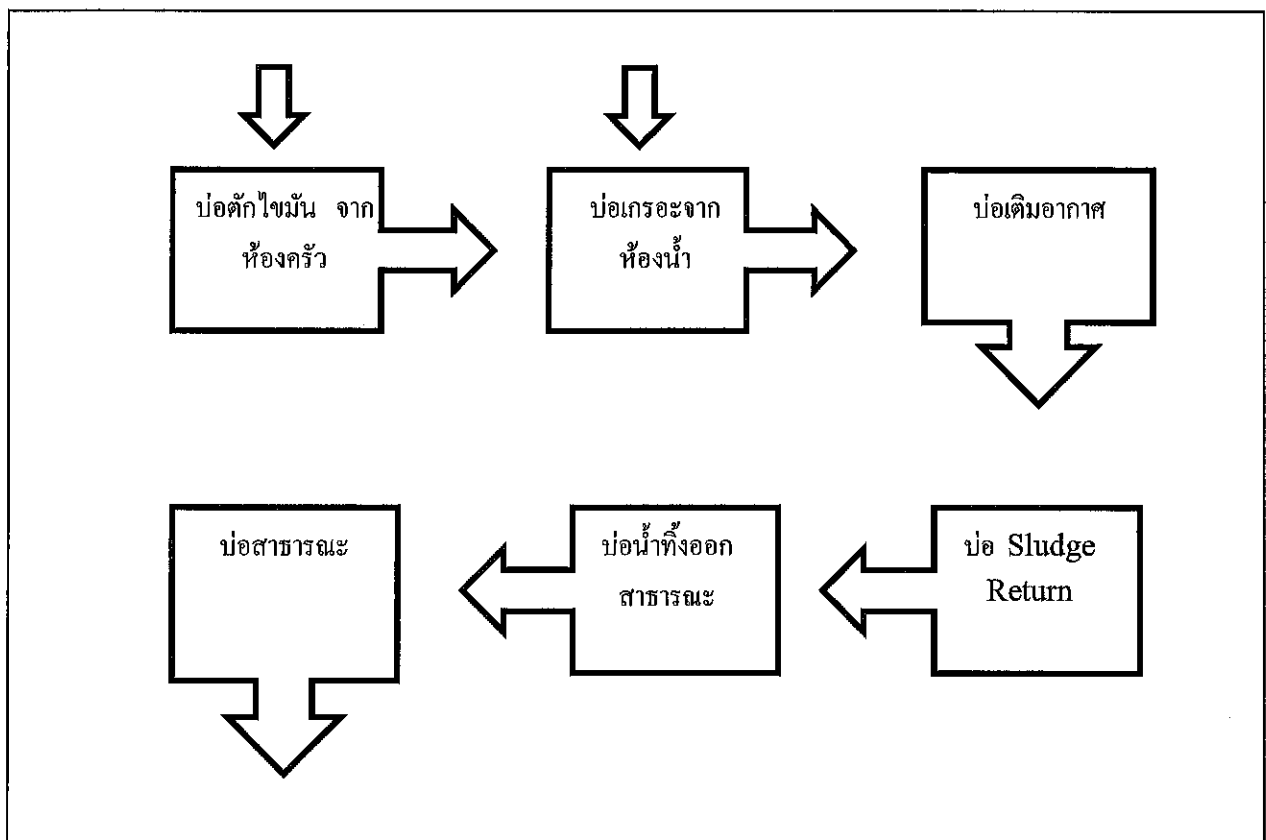
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1524
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 789
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 631.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 30 ปีเตอร์
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค .....

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๐๐ หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
แขวง/ตำบล ข้างเฝือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-081-633  
โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
16/11/2024	50	40	32	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
17/11/2024	51	28	22.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
18/11/2024	51	24	19.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
19/11/2024	51	28	22.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
20/11/2024	51	23	18.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	จักรพันธ์
21/11/2024	51	30	24	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร
22/11/2024	52	32	25.6	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร
23/11/2024	51	29	23.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร
24/11/2024	51	33	26.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา
25/11/2024	51	23	18.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร
26/11/2024	51	25	20	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร
27/11/2024	51	26	20.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร
28/11/2024	52	26	20.8	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	พงศกร
29/11/2024	51	34	27.2	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา
30/11/2024	50	28	22.4	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	0	ไม่มี	กฤษฎา

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๘ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นาย.วิทย์. คำบ้าน )

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

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

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

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
 แขวง/ตำบล ข้างเผือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
 081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
 ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
 เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๘ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายวิทยา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

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

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ..... แบบเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลมตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนอง ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1734
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 923
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 938.4
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 30 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค .....

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย - ถนน หัสติเสวี  
 แขวง/ตำบล ข้างเผือก เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-  
 081-633 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย เท่านั้น  
 ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558( 14 ตุลาคม 2557 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด  
 เชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๘ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายวิทยา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ..... แบบเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนวนกลับ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนอง ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 3258
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1712
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1369.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกจากท่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 60 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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



## ภาคผนวก ค6

ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม



ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด

ดี เวียง สันติธรรม

Rules & Regulations of Residence for

Dvieng Santitham

สารบัญ ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม

Rules & Regulations of Residence for Dvieng Santitham

หน้า/ Page

เรื่อง : การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัยและทรัพย์สินส่วนกลาง  
Subject : Utilization of Unit, Residence, and Common Property

1 - 3

เรื่อง : การใช้ประโยชน์ห้องชุดเพื่อบริการเช่าพักอาศัย  
Subject ; Unit Utilization for Rent

4 - 5

เรื่อง : การออกเครื่องหมายอนุญาตจอดยานพาหนะ  
Subject : Issuance of Car Parking Sticker

6 - 8

เรื่อง : การเข้าทำงานต่อเติม หรือ ตกแต่งภายในห้องชุด  
Subject : Unit Alteration or Unit Decoration

9 - 14

เรื่อง : การรักษาความสะอาดและการทิ้งขยะมูลฝอย  
Subject : The Cleanliness and Garbage Disposal

15 - 16

เรื่อง : ระเบียบการใช้ลิฟต์  
Subject : Elevator Usage

17 - 18

เรื่อง : การใช้และติดตั้งคู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์  
Subject : Telephone Line Usage and Installation

19

เรื่อง : การใช้ห้องออกกำลังกาย  
Subject : Fitness Room

20 - 21

เรื่อง : การใช้สระว่ายน้ำ  
Subject : Swimming Pool

22 - 23

**ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม**  
**เรื่อง: การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัยและทรัพย์สินส่วนกลาง**  
**Rules & Regulations of Residence for Dvieng Santitham**  
**Subject : Utilization of Unit, Residence, and Common Property**

1. ภายใต้ระเบียบการพักอาศัยของ “นิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม”

Under the Rules & Regulations of Residence of “Dvieng Santitham”

1.1 ผู้อยู่อาศัยร่วม หมายถึง เจ้าของห้องชุด บริวาร ผู้แทน และ ผู้ใช้สิทธิของเจ้าของร่วม

Co-residents are the unit owners, dependents, representatives and persons entitled of the co-owners.

1.2 ฝ่ายจัดการฯ หมายถึงกลุ่มหรือคณะบุคคลที่เข้ามาดำเนินการดูแล และบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดตั้งอยู่เลขที่ 66 ถนนหิรัญบุรี ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50300 อันได้แก่ ผู้จัดการอาคารชุด พนักงานหรือเจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่ประจำสำนักงานนิติอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม

The Management is a group or group of persons who entering to supervise and to manage the Dvieng Santitham; e.g. the building manager, employees or other staffs in juristic person office. Office address 66 Hussadhisawee Road , Chang Puak District , Muang Chiangmai , Chiangmai Province , Post Code 50300

1.3 บุคคลภายนอก หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่ผู้อยู่อาศัยร่วมและฝ่ายจัดการฯ

The outsiders are the persons who are neither the co-residents, nor the Management.

1.4 ห้องชุดเลขที่ 66/1 ถึง ห้องชุดเลขที่ 66/264 กำหนดให้ใช้เป็นห้องอยู่อาศัยเท่านั้น

The Unit No.66/1 to the Unit No.66/264 are preserved for the residence only.

2. ผู้อยู่อาศัยร่วมจะต้องดูแลรักษาห้องชุด และทรัพย์สินส่วนบุคคลของตนให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอและไม่กระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดอันตราย และสร้างมลภาวะทุกชนิด ทั้งต่อส่วนตัว และ ส่วนรวม

The Resident must maintain personal unit and personal property to be in a good condition at all times and must not cause any harm and all kind of pollution to individual and public area.

3. ห้ามก่อสร้าง ติดตั้ง ดัดแปลง ต่อเติมแก้ไข หรือ เปลี่ยนแปลงแบบ / รูปแบบ ทางด้านสถาปัตยกรรมที่มีอยู่เดิม บริเวณด้านนอกที่ติด และไม่ติดกับทางเดินร่วมหรือผนังห้องชุดบริเวณระเบียงด้านหลัง

The alteration, installation, modification, extension or changing the plan / model on the existing architecture, the outside area which is attached to or is not attached to the common corridor or the wall of units at the back of balcony are prohibited.

4. ผู้อยู่อาศัยร่วมที่มีความประสงค์แก้ไขตกแต่งภายในห้องชุด และระบบสาธารณูปโภคภายในห้องชุด ต้องส่งแปลนการแก้ไข รวมทั้งรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง ให้ฝ่ายจัดการฯ พิจารณาผลกระทบต่อทรัพย์สินส่วนกลาง รวมถึงรูปแบบและภาพลักษณ์โดยรวมของอาคารชุดก่อนดำเนินการแก้ไขตกแต่งภายในห้องชุด โดยการแก้ไขตกแต่งห้องชุดนั้นต้องไม่กระทบกระเทือนต่อโครงสร้าง ความมั่นคง หรือการป้องกันการเสียหายต่อตัวอาคาร และห้ามเปลี่ยนแปลงแก้ไขวัสดุ สี ขนาด ตำแหน่ง และทิศทาง การเปิด-ปิด ของประตู ที่ติดกับทางเดินร่วม และหน้าต่างด้านหลังห้องชุดโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวจะต้องไม่ขัดต่อพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร และ/หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง หากการดังกล่าวต้องขออนุญาตต่อหน่วยงานราชการ ผู้อยู่อาศัยร่วมมีหน้าที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทุกประการ

Any resident who wishes to modify or decorate the unit and the common utility system in the unit shall submit the plan of modification with related details; so that the Management shall consider an impact to the common area including the overall of design and image of the building prior to such decoration of unit. The decoration of unit shall not affect to the building structure, safety or damage protection to the building as well as not to change the material, color, size, position and swing direction of the door which is close to the common corridor and the window in the rear of unit. Furthermore, such decoration shall not violate the Condominium Act. and/or any relevant law; if so the resident shall submit for a permission to the related government office and is responsible to proceed to be in accordance to the law in all aspects.



5. ห้ามสกัด เจาะหรือตัดแปลงแก้ไข พื้น เพดานห้องชุด หรือแก้ไขผนังห้องชุด ด้านนอกที่ติดทางเดินร่วม ตลอดจนผนังของห้องชุดด้านที่ใช้ร่วมกับเจ้าของร่วมอื่นทั้งนี้เพื่อคงไว้ซึ่งความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารและความสวยงามด้านสถาปัตยกรรมของอาคารชุดฯ ทั้งหมด โดยส่วนรวม  
Do not chisel, drill or modify the floor, ceiling of unit or modify the external unit wall adjacent to common corridor including the unit wall which is shared with other co-owners in order to maintain the strength of building structure and overall architecture appearance of building.
6. ห้ามตั้งที่วางรองเท้า หรือ วัสดุอื่นใดอันเป็นการกีดขวางทางเดินร่วม และพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ โดยเด็ดขาด  
Do not place any shoe shelves or any object which may be an obstacle in the common corridor and common area.
7. ห้ามตากผ้าหรือแขวนเสื้อผ้าหรือวางวัสดุหรือสิ่งของใดๆ พาดบริเวณขอบระเบียงกันตก  
Do not hang cloths to dry or place any objects at balcony rail.
8. เรื่องต่อไปนี้ห้ามดำเนินการ ภายในสถานที่สำหรับการพักอยู่อาศัยโดยเด็ดขาด  
The following actions are strictly prohibited in the residency completely.
  - 8.1 เปลี่ยนแปลงระบบเตือนภัยและระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคาร  
Any alteration to the fire alarm system and fire protection system of the building.
  - 8.2 เลี้ยงสัตว์ภายในห้องชุดหรือนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณอาคารชุดฯกรณีที่ได้รับการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยไปยังฝ่ายบริหารจัดการอาคารชุดและได้มีการตรวจพบเจอมิโทษปรับ 1,000 บาท/ต่อวัน จนกว่าจะนำสัตว์เลี้ยงนั้นออกไปจากอาคารชุด  
Having a pet in unit or bringing any pet to the common area of building. In case of any complaint from the residents to the Management and the Management found such pet, there shall be a fine of 1,000 baht/day until the pet is removed from the building.
9. ห้ามใช้ แก๊ส และวัตถุไวไฟ หรือเตาถ่านในการประกอบอาหารและเครื่องดื่มภายในห้องชุด  
Do not use gas and flammable objects or wooden stove for preparing the food or beverage in the unit.
10. ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลงต่อเติมบนราวระเบียง  
Do not construct, modify or extend to the balcony rail.
11. ห้ามติดตั้งประตูเหล็กดัดที่ติดกับทางเดินร่วม  
Do not install any lattice work to the door adjacent to the common corridor.
12. ห้ามติดป้ายหรือแผ่นภาพโฆษณาบริเวณผนังภายนอกห้องชุด หรือระเบียงด้านนอกห้องชุดรวมทั้งบริเวณประตู - หน้าต่าง ด้านนอกของห้องชุด  
Do not install any signage or advertisement on the external wall of unit or balcony including on the external door/window of unit.
13. ห้ามใช้ห้องชุดผิดวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด  
Do not misuse the objectives of unit which are stated in the Building Regulations of Condominium .
14. เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของฝ่ายจัดการฯเข้าตรวจสอบ และซ่อมแซมแก้ไขในกรณีที่เกิดทรัพย์สินส่วนกลาง หรือห้องชุดได้รับความเสียหาย หรือ มีผลกระทบกระเทือนอันเนื่องมาจากวัสดุอุปกรณ์ภายในห้องชุดนั้นชำรุดบกพร่อง  
The unit owner or resident shall permit the Management staff to enter the unit for an inspection and repairing in case that any common property or unit are damaged or affected by the defective material or equipment within such units.
15. ห้ามบุคคลใดๆ เข้าไปในสถานที่ที่ทางนิติบุคคลฯ กำหนดไว้ เช่น ห้องปั้มน้ำ ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องลิฟต์ พื้นที่ถังเก็บน้ำอาคาร โดยมีได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ เพื่อความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัย และความสงบเรียบร้อยของอาคารชุด  
For the safety concern of residents, any person is not permitted to enter to the concern areas such as water pump room, electricity room, elevator room, water tank area without an approval from the Management.

16. นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่ต้อนรับบุคคลใดๆ ที่แต่งกาย หรือประพฤติตัวไม่สุภาพ หรือกระทำการใดๆ ซึ่งขัดต่อ ข้อควรปฏิบัติของอาคารชุดฯ แห่งนี้

The Condominium Juristic Person reserves the right not to allow any person who is inappropriately grooming or behaving or violating the rules and regulations of condominium.

17. กรณีฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้ ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้

Any violation to mentioned rules and regulations, the Management reserves the right to proceed as follows:

- 17.1 ตักเตือนด้วยวาจาหรือเป็นลายลักษณ์อักษร

A verbally or written warning.

- 17.2 คิดเบี้ยปรับวันละ 200.-บาท ( สองร้อยบาท ) ถึง 5,000.-บาท ( ห้าพันบาท ) ตามที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ เห็นสมควร ต่อครั้งที่ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบฯ

A fine amount of 200 baht to 5,000 baht/day shall be charged as Condominium Juristic Person deems appropriated to each violation.

- 17.3 กรณีไม่ชำระค่าปรับนิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิ์ในการดำเนินการงดเว้นการให้บริการต่างๆ รวมทั้งการงด ให้บริการสาธารณูปโภค และ/หรือการห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้งหมดได้ตามความ เหมาะสม หรือดำเนินการฟ้องร้องตามกฎหมายต่อไป

In case of any failure to settle the fine, the Condominium Juristic Person has the right to suspend services including the utility services and/or to prohibit the usage of any or all of common property as deemed appropriated or taking a legal action.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2558

Announced on June 15, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติ บุคคลอาคารชุดฯ เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

Remark : The rules and regulations may be added or adjusted as deemed appropriate by the resolution of the committee board on behalf of the co-owners

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม**  
**เรื่อง: การใช้ประโยชน์ห้องชุดเพื่อบริการเช่าพักอาศัย**

**Rules & Regulations for Dvieng Santitham**

**Subject : Unit Utilization for Rent**

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ภายในอาคารชุดนิติบุคคลอาคารชุด จึงกำหนดระเบียบเพื่อใช้เป็นข้อปฏิบัติ ดังนี้

For the neatness and safety to lives and properties within the Condominium Juristic Person; therefore the rules and regulations are determined to follow as follows;

1. เจ้าของห้องชุดมีหน้าที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าใช้จ่ายส่วนตัวของผู้เช่าพักอาศัย ตามสิทธิและหน้าที่ของเจ้าของห้องชุดทุกประการ

The unit owner is responsible to pay the common expenses and personal expenses of tenants as the right and duty of the unit owner.

2. เจ้าของห้องชุดต้องให้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เช่าพักอาศัยแก่ฝ่ายจัดการฯ ดังนี้

The unit owner shall provide the information of tenants to the Management as follows:

- 2.1 แจ้งจำนวนผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุด

The number of residents in the unit.

- 2.2 ส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้เช่าพักอาศัย และบริวารทุกคน

A copy of ID card and house registration of all tenants and followers.

- 2.3 ส่งสำเนาสัญญาเช่าห้องชุด ที่ระบุระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดการเช่าห้องชุด

A copy of leasing agreement which is specified the beginning and ending of the leasing period.

- 2.4 แจ้งสถานที่พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้กรณีฉุกเฉินของผู้ให้เช่า และผู้เช่าพักอาศัย

Address and telephone numbers of landlord and tenants which could be contacted in case of emergency.

- 2.5 แจ้งหรือระบุได้รับสิทธิในการใช้สันทนาการหรือสิทธิที่จอดรถ ( กรณีได้สิทธิ )

The right of recreation utilization or right of parking (in case of granted the right)

- 2.6 แจ้งให้ผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุดรวมถึงบริวารทุกคน ปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม ทุกประการ

Inform the tenants including every follower to strictly follow the rules and regulations of Dvieng Santitham in every all respect.

กรณีผู้เช่าพักอาศัยเป็นบุคคลต่างด้าว ต้องนำส่งเอกสารเพิ่มเติม จากข้อ 2.6 ดังนี้

In case of foreign tenants, an additional document from Article 2.6 is required as follows:

- ส่งสำเนาบัตรประจำตัวคนต่างด้าวหรือหนังสือเดินทาง และสำเนาใบสำคัญแสดงถิ่นที่อยู่ของผู้เช่าพักอาศัย และบริวารทุกคนที่อาศัยในห้องชุด

- A copy of alien ID card or passport and a copy of residence certificate of all tenants and followers in the unit.

- ส่งสำเนาใบรับการแจ้งรับคนต่างด้าวเข้าพักอาศัย ที่กองตรวจคนเข้าเมืองรับแจ้งเรียบร้อยแล้ว

- A copy of notification of the residence where alien has stayed which is already submitted at the Immigration Department.

3. ผู้เช่าพักอาศัยต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ และระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม ทุกประการ  
Tenants must strictly follow the rules and regulations of Dvieng Santitham in every respect.
4. หากผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุด รวมถึงบริวารทุกคนทำความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องชดเชยความเสียหายตามราคาทรัพย์สินหรือราคาการซ่อมแซมที่จ่ายจริงทุกประการ หากผู้เช่าพักอาศัยหรือบริวารไม่ชดเชยความเสียหายดังกล่าว เจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น  
In case of any tenants or followers cause any damage to the common property, the tenant and/or unit owner is liable to the compensation on such damage as the actual occurred cost or repair expense. In case of tenant or follower do not compensate the damaged cost; the unit owner shall be responsible for all the occurred expenses without any condition.
5. กรณียกเลิกการเช่า เจ้าของห้องชุด หรือผู้เช่าจะต้องคืนทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ครบถ้วน กรณีเกิดการชำรุดหรือสูญหาย ต้องชดเชยค่าความเสียหายทั้งหมดดังกล่าว ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามระเบียบที่กำหนดไว้ รวมทั้งต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ค้างชำระให้กับนิติบุคคลฯ  
In case of the leasing termination, the unit owner is liable to follow the property of Condominium Juristic Person which the unit owner delivered to be in possession of tenant during the leasing period in order to return to the Condominium Juristic Person. In case of lost or damage, the unit owner shall compensate the damage cost to the Condominium Juristic Person according to the stated rate and rules including the payment of common expenses and pending utility expenses to the Condominium Juristic Person.
6. กรณีผู้เช่าฝ่าฝืนระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถงดการให้บริการ งดสาธารณูปโภค ห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งหมด กำหนดเบี้ยปรับมาตรการ รวมทั้งแจ้งความฟ้องร้องผู้เช่าให้ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ  
In case of any tenant violate the rules and regulations, the Condominium Juristic Person has the right to suspend the services, utility services or prohibit the usage of any or all of common property, determine the fine including take a legal action to the tenants to comply with the rules and regulations.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2558

Announced on June 15, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

Remark : The rules and regulations may be added or adjusted as deemed appropriate by the resolution of the committee board on behalf of the co-owners

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม**  
**เรื่อง: การออกเครื่องหมายอนุญาตจอดยานพาหนะ**  
**Rules & Regulations for Dvieng Santitham**  
**Subject : Issuance of Car Parking Sticker**

ระเบียบการใช้พื้นที่จอดยานพาหนะมีไว้เพื่อจัดระเบียบ และอำนวยความสะดวกในการใช้พื้นที่จอดยานพาหนะของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยเท่านั้น มิได้เป็นการรับฝากรถหรือทรัพย์สินใดๆ ทั้งสิ้น โดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดระเบียบเพื่อใช้ปฏิบัติดังนี้

The rules and regulations to utilize the area for parking vehicle is for arranging and for the convenience to use parking area for co-owners/residents only, it is not car or belonging depository. The Juristic Person specified the regulations as follows:

**1. คำนิยาม**

**"Definition"**

"ยานพาหนะ" ตามระเบียบการใช้พื้นที่จอดยานพาหนะนี้ หมายถึง รถยนต์ และรถจักรยานยนต์

"Vehicles" shall mean the cars and motorcycles.

"รถยนต์" หมายความว่า รถที่มีล้อตั้งแต่สามล้อ และเดินด้วยกำลังเครื่องยนต์กำลังไฟฟ้าหรือพลังงานอื่น ยกเว้นรถที่เดินบนราง

"Car" shall mean a car with minimum of 3 wheels and is driven by engine, electricity or other kind of power, however, except the car on rail.

"รถจักรยานยนต์" หมายความว่า รถที่เดินด้วยกำลังเครื่องยนต์ กำลังไฟฟ้า หรือพลังงานอื่นและมีล้อไม่เกินสองล้อ ถ้ามีพ่วงข้างมีล้อเพิ่มอีกไม่เกินหนึ่งล้อ

"Motorcycle" shall mean a car which is driven by engine, electricity or other kind of power and has wheels not more than 2 and not more than 1 side wheel.

2. บุคคลที่มีสิทธิในการนำยานพาหนะเข้ามาจอดในอาคารจอดรถ จะต้องเป็นเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุดฯ นี้ และได้รับสติ๊กเกอร์จอดยานพาหนะเท่านั้น

Any person who has the right to park vehicles in the premise shall be co-owners/residents in the building and shall obtain parking stickers only.

3. เจ้าของห้องชุดมีสิทธิในการจอดยานพาหนะ ห้องชุดละ 1 คันเท่านั้น โดยเจ้าของห้องชุด จะต้องนำยานพาหนะไปจอดในบริเวณที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้จัดไว้เป็นการเฉพาะสำหรับยานพาหนะแต่ละประเภทตามที่กำหนดคำนิยามในข้อ 1. เท่านั้น

Co-owner has the right to park vehicle for 1 car per unit only. The co-owner has to park the vehicle in the place where the Condominium Juristic Person arranges for parking vehicle in each category according to the definition of no. 1 only.

4. การติดแผ่นป้ายสติ๊กเกอร์อนุญาตเข้า - ออก และอนุญาตจอดรถในอาคารจอดรถ ที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ ออกให้ จะต้องติดที่บริเวณกระจกหน้ารถด้านขวามือของคนขับ เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

The parking sticker of entry-exit and of parking permission which the Management has issued shall be placed on the front mirror on the right hand-side of the driver in order to be convenient for an inspection of security guards.

5. ยานพาหนะที่ผ่านเข้า - ออก ในอาคารต้องมีความสูงไม่เกินกว่าระดับความสูงที่แสดงบริเวณหน้าทางเข้าที่จอดรถของอาคาร ตามค่าป้ายบอกความสูงเข้าภายในพื้นที่ลานจอดรถของอาคาร คือ 2.10 เมตร

Only vehicles within 2.10 meter height can enter and exit the building which is specified on the height sign of the car parking entrance.

6. ผู้นำยานพาหนะเข้ามาจอดบริเวณพื้นที่จอดยานพาหนะ ต้องปฏิบัติดังนี้

Any person who brings vehicles to park in the premise must comply as follows:

- 6.1 ปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรอย่างเคร่งครัด  
Follow the traffic sign strictly.
- 6.2 จอดรถให้ตรงตามช่องจอด หรือตรงตามเครื่องหมาย สัญลักษณ์ที่จัดเตรียมไว้ และจอดติดแนวสันล้อด้านใน  
Park the vehicle exactly to designed parking space or provided sign and close to the ridge of wheel inside.
- 6.3 ห้ามจอดรถกีดขวาง หรือเป็นอุปสรรคต่อการจอด หรือการผ่านเข้า-ออก ของยานพาหนะคันอื่น  
Do not park vehicle obstructively to park or entry-exit of other vehicles.
- 6.4 ห้ามนำวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด อาวุธ หรือวัตถุอันตรายอื่นๆ และสิ่งผิดกฎหมายเก็บไว้ในยานพาหนะ  
Inflammable objects, dynamite, weapon, hazardous substance and illegal objects are prohibited to keep inside the vehicles.
- 6.5 ห้ามติดเครื่องยานพาหนะทิ้งไว้ในพื้นที่จอดยานพาหนะ  
Do not leave the vehicle engine running in the parking area.
- 6.6 ห้ามซ่อม และ/หรือตกแต่งยานพาหนะ และนำสิ่งของวางไว้บนพื้นที่จอดยานพาหนะ  
Do not repair and/or modify vehicle and place any object in the parking area.
- 6.7 ห้ามทำเครื่องหมายสัญลักษณ์ หรือวางสิ่งกีดขวางเพื่อแสดงความเป็นเจ้าของในช่องจอดยานพาหนะของอาคารฯ  
Do not mark any sign or place any obstacle objects in order to indicate ownership to the parking space.
- 6.8 ห้ามจอดยานพาหนะที่มีขนาดใหญ่เกินกว่าหนึ่งช่องจอดโดยเด็ดขาด เช่น รถบรรทุก รถโดยสารประจำทางทุกชนิด  
Do not park any vehicle which is larger than one parking space such as truck, all kind of bus.
- 6.9 ห้ามล้างยานพาหนะบริเวณที่จอดยานพาหนะ หากมีความจำเป็นอนุญาตให้ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดเช็ดเท่านั้น และจะต้องไม่ทำให้พื้นลานจอดมีน้ำขัง  
Do not wash the vehicle in the parking area, in case of necessary, the wet cloth is allowed to use only and must not cause the parking area floor to be wet.
- 6.10 ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท รวมถึงการเสพยาเสพติดทุกชนิด หรือกระทำการใด อันผิดกฎหมาย ในบริเวณลานจอดยานพาหนะของอาคารโดยเด็ดขาด  
Do not play any kind of gamble including use all kind of drugs or any illegal conduct in the parking area of the premise at all.
7. ห้ามเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยที่มีสิทธิถือครองสติ๊กเกอร์จอดยานพาหนะภายในอาคารชุดฯ ทำการจำหน่าย โอนสิทธิให้ยืม หรือกระทำการใดๆ ให้ผู้อื่นได้รับประโยชน์หรือได้รับประโยชน์ใดๆ ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมจากการมีสิทธิถือครองสติ๊กเกอร์จอดยานพาหนะหรือด้วยประการใดๆ ในพื้นที่จอดรถของอาคารชุดฯ กรณีฝ่าฝืนไม่ว่าโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อ ฝ่ายจัดการฯ จะทำการเปรียบเทียบปรับเป็นจำนวนเงิน 2,000 บาท หรือตามที่ฝ่ายจัดการฯ เห็นสมควร  
The co-owners/residents who have the right to obtain the parking sticker in building are prohibited to sell, lend the right or any action in order to benefit others or receive any kind of benefit directly or indirectly from such parking sticker possession or any other case. In case of violation whether by intentionally or negligently, the Management shall apply a fine amount of 2,000 baht or as the Management deems appropriate.
8. กรณีที่มีการจอดรถซ้อนคัน และดึงเบรกมือไว้ หรือจอดกีดขวางการจราจรของอาคารฯ และฝ่ายจัดการฯ ไม่สามารถติดต่อเจ้าของรถเพื่อเคลื่อนย้ายรถได้ หรือในกรณีที่เจ้าของรถไม่สามารถมาเคลื่อนย้ายรถไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตาม ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเคลื่อนย้ายรถ โดยวิธีการใดๆ ก็ได้ตามที่ฝ่ายจัดการฯ เห็นสมควร โดยเจ้าของรถจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือสูญหายใดๆ จากนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือฝ่ายจัดการฯ แต่อย่างใด  
In case of overlap parking and handbrake is drawn or the parking may be an obstruction to the traffic, and the Management is unable to contact the car owner in order to move the car or in case the car owner is unable move the car by whatsoever reasons, the Management reserves the right to move the car by any method as the Management deems appropriate. And the car owner shall not claim for any damage or any loss from the Condominium Juristic Person or the Management.
9. กรณีสติ๊กเกอร์จอดรถสูญหาย เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยจะต้องนำใบแจ้งความมาแสดงเพื่อขอทำสติ๊กเกอร์จอดรถใหม่ และเสียค่าธรรมเนียมการออกสติ๊กเกอร์จอดรถใหม่ในอัตรา 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)  
In case of a loss of parking sticker, the co-owners/residents shall submit the police notice for the new parking sticker issuance and shall pay the new parking sticker issuance fee of 500 baht (Five Hundred Baht).
10. กรณีมีการปลอมแปลงสติ๊กเกอร์จอดรถ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะระงับการใช้พื้นที่จอดรถของอาคารโดยทันที และจะดำเนินคดีทางอาญาพร้อมทั้งปรับเป็นเงิน 20 เท่าของค่าบริการสูงสุด และสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการตามกฎหมาย

In case of any forged parking sticker, Condominium Juristic Person shall suspend the parking services immediately and shall prosecute a criminal case including applying a fine of 20 times of maximum service fee and reserves the right to precede a legal action.

11. การอนุญาตให้นำรถผ่านเข้า-ออกและจอดตามระเบียบนี้ ไม่ถือเป็นการรับฝากรถหรือทรัพย์สินใดๆ นิติบุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบต่อค่าเสียหายหรือสูญหายของรถหรือทรัพย์สินภายในรถ ตลอดจนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทุกกรณีของการเข้าใช้พื้นที่จอดรถในอาคารชุดฯ แห่งนี้

A permission to bring a vehicle in-out and parking according to these regulations shall not deem that is a deposit of car or any property. Condominium Juristic person is not liable for any damage or loss of the car or property inside the car including any accident which may arise during the car parking usage in the building.

12. สติกเกอร์จอดรถเป็นทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุดฯ เมื่อเจ้าของร่วมหมดสภาพการเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในห้องชุดให้ถือว่าสติกเกอร์จอดรถสิ้นสภาพไปตามสิทธิ์นั้นเช่นกันและเจ้าของร่วมจะต้องนำสติกเกอร์จอดรถมาคืนให้แก่นิติบุคคลฯ
- The parking sticker is a property of Condominium Juristic Person. When any co-owner is no longer an owner of the unit, such sticker shall be expired as well and a co-owner shall return such parking sticker to Condominium Juristic Person.

13. กรณีบัตรจอดรถหาย สำหรับผู้มาติดต่อสูญหาย ต้องแจ้งเหตุและนำหลักฐานการครอบครองยานพาหนะมาแสดง และกรอกแบบฟอร์มการนำยานพาหนะออกจากอาคารชุดฯ พร้อมทั้งต้องชำระค่าปรับบัตรจอดรถหายสูญหาย เป็นเงินจำนวน 200 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ต่อใบรวมค่าบริการจอดรถยานพาหนะ (ถ้ามี)

In case there is a loss of parking ticket of visitor, a visitor shall notify, present the vehicle possession document and fill out the form in order to bring out the vehicle from the building. A fine shall be paid for a loss of parking sticker amount of 200 baht (Two Hundred Baht) per ticket including the parking fee (if any).

14. ผู้ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้มีบทลงโทษตามลำดับดังนี้

The violators to the rules and regulations shall be punished as follows:

- 14.1 ตักเตือนด้วยวาจา

Verbal warning.

- 14.2 ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร

Written warning.

- 14.3 ปรับเป็นเงิน 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อครั้งที่มีการฝ่าฝืนต่อระเบียบนี้ เว้นแต่การฝ่าฝืนระเบียบข้อใดข้อหนึ่งที่มีการกำหนดค่าปรับไว้เป็นการเฉพาะแล้วให้ใช้บังคับตามอัตราค่าปรับที่กำหนดไว้ชัดแจ้งในแต่ละกรณีเป็นการเฉพาะ

A fine of 500 baht (Five Hundred Baht) per time of violation to these regulations. Unless a violation to one of these regulations has specified a fine rate exclusively which shall be enforced according to the specified fine rate in each case specially.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2558

Announced on June 15, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

Remark : The rules and regulations may be added or adjusted as deemed appropriate by the resolution of the committee board on behalf of the co-owners

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม**  
**เรื่อง: การเข้าทำงานต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุด**  
**Rules & Regulations of Residence for Dvieng Santitham**  
**Subject : Unit Alteration or Unit Decoration**

1. ระเบียบนี้ใช้บังคับแก่ผู้ซื้อ เจ้าของห้องชุด, ผู้แทน, ผู้รับจ้าง, คนงาน หรือบุคคลใดๆ ก็ตามที่จะเข้าไปภายใน หรือ ขอบเขตของอาคารชุด

These rules and regulations shall govern the buyers, the unit owners, representatives, employees, workers or any person who is entering in the building.

2. บุคคลตามข้อ 1. ต้องปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด และจะปฏิเสธไม่ทราบระเบียบต่างๆ ของอาคารมิได้

The individuals as indicated in article 1 shall follow the rules and regulations strictly and shall not disclaim of no acknowledgement of such rules and regulations.

3. การเข้าตกแต่งห้องชุด เจ้าของห้องชุด และ/หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของห้องชุดจะต้องยื่นแบบแปลนการตกแต่งจำนวน 2 ชุด ส่งให้ ฝ่ายจัดการฯ ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน เพื่อตรวจสอบว่าการตกแต่งดังกล่าวมีผลกระทบต่อโครงสร้าง ความมั่นคงของอาคารชุด และ/หรือทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด และ/หรือฝ่าฝืนต่อระเบียบ และ/หรือข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ หากฝ่ายจัดการฯ เห็นว่าในการดำเนินการดังกล่าวมีผลกระทบต่อโครงสร้าง ความมั่นคงของอาคารชุด และ/หรือทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด และ/หรือฝ่าฝืนต่อระเบียบ และ/หรือข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุดมีสิทธิกำหนดเงื่อนไขและวิธีการให้เจ้าของห้องชุดดำเนินการและแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบแปลนการตกแต่งเพื่อให้ฝ่ายจัดการฯ พิจารณาอีกครั้ง อย่างไรก็ตาม การดำเนินการใด ๆ ในการตกแต่งห้องชุด หากต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เจ้าของห้องชุดจะต้องกระทำการภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องครบถ้วนก่อนการเข้าดำเนินการ

An alteration or decoration of unit, the co-owners and/or assigned person from the co-owners shall submit 2 copies of alteration plan to the Management in advance of at least 15 days in order to examine whether such alteration has an impact to the structure of building and/or common property of building and/or violation to any rules and/or any regulations of Condominium Juristic Person. If the Management considers that such alteration has an impact to the structure of building and/or common property of building and/or violation to any rules and/or any regulations of Condominium Juristic Person, the Condominium Juristic Person has an authority to determine conditions and procedures to the co-owners to proceed or revise the alteration plan for the Management to reconsider once again. However, if there is any part in alteration plan which is required permission from the government office, the co-owners shall proceed under the relevant law accurately prior to preceding an alteration of unit.

4. การเข้าไปตกแต่งในห้องชุดจะต้องดำเนินการตามแบบเงื่อนไขที่ได้รับอนุมัติ จากฝ่ายจัดการฯ เท่านั้น และฝ่ายจัดการฯ สามารถเข้าไปตรวจสอบการทำงานได้ตลอดเวลา

An alteration of unit shall be proceeding according to the approved plans and conditions from the Management only. And the Management shall be able to inspect the work at all time.

5. เจ้าของห้องชุด และ/หรือผู้แทน และ/หรือ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการยื่นคำขอต่อฝ่ายจัดการฯ ในการเข้าพื้นที่อาคารชุดพร้อมทั้งแจ้งรายชื่อ และนำส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของบุคคลผู้ที่จะเข้ามาดำเนินการต่อเติม ตกแต่งภายในห้องชุดให้ฝ่ายจัดการฯ ล่วงหน้าก่อนเข้ามาทำงานต่อเติม ตกแต่งภายในห้องชุด โดยจะต้องแจ้งรายละเอียด ดังนี้

The co-owners and/or representatives and/or employees shall submit an application to enter the building to the Management including informing the names and sending copies of ID cards of all persons who carry out an alteration in the unit in advance prior to the beginning of alteration work. Details to be informed as follows:



- 5.1 ชื่อเจ้าของห้องและเลขที่ห้องชุด  
Name of unit owners and unit number.
- 5.2 ระบุชนิด และประเภทงาน  
Specify the kind and type of work.
- 5.3 ระยะเวลาจะเข้าการทำงานตกแต่ง  
Duration of alteration plan.
- 5.4 ชื่อผู้ควบคุมงานพร้อมบัตรประชาชน  
Name of supervisor and a copy of ID Card.
- 5.5 ชื่อผู้เข้าไปทำงาน ( รายบุคคล ) พร้อมบัตรประชาชน ( หากไม่มี ให้นำรูปถ่าย พร้อมหนังสือรับรองจากเจ้าของห้องชุด หรือผู้ควบคุมงานไว้เป็นหลักฐาน )  
Name of workers (each person) and copies of ID Cards (If none, photos with certification letters from unit owners or supervisor shall be used as evidences)
- 5.6 ต้องแจ้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน รวมทั้งที่อยู่ของผู้รับเหมา  
Contact numbers in case of emergency shall be given including the address of such contractor.
- 5.7 หนังสืออนุญาตยินยอมจากเจ้าของห้องชุด  
Letter of consent from unit owner.
6. ต้องวางเงินค้ำประกันความเสียหายและค้ำประกันการผิดระเบียบล่วงหน้า 3 วันก่อนดำเนินการ การเข้าตกแต่งห้องชุดแต่ละครั้ง ในอัตราวางเงินค้ำประกัน 10,000.-บาท ( หนึ่งหมื่นบาทถ้วน )  
A security deposit for damage and violation to the rules and regulations shall be paid 3 days in advance of the beginning of work in each time, the rate of security deposit is 10,000 baht (Ten Thousand baht only)  
ทั้งนี้ เพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นกับทรัพย์สินส่วนกลาง หรือ ทรัพย์สินบุคคลอื่นโดยฝ่ายจัดการฯ จะคืนเงินค้ำประกันดังกล่าวให้เมื่อทำการตกแต่งแล้วเสร็จ และผ่านการตรวจสอบว่าไม่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินใดๆ ไม่ว่าจะมีนิติบุคคลอาคารชุด และ/หรือทรัพย์สินของบุคคลใดๆ ก็ตาม โดยนิติบุคคลอาคารชุดจะคืนเงินค้ำประกันโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่บุคคลผู้วางเงินค้ำประกันภายใน 30 วัน หลังจากวันที่ฝ่ายจัดการฯ ได้ตรวจสอบเรื่องเสร็จสิ้นแต่หากการทำงานดังกล่าว ทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือ ทรัพย์สินของบุคคลใดๆ ฝ่ายจัดการฯ มีอำนาจพิจารณาหักหรือริบเงินค้ำประกันดังกล่าว เพื่อชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นได้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงหากความเสียหายเกินกว่าวงเงินที่วางค้ำประกันไว้เจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบเพิ่มเติมให้ครบถ้วนตามจำนวนค่าเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีการขอดำเนินการอีกในคราวต่อไป จะต้องวางเงินค้ำประกันเพิ่มจากเดิมอีก 3 เท่าของอัตราเงินค้ำประกันที่กำหนดไว้ข้างต้น หรือตามจำนวนที่ฝ่ายจัดการฯ พิจารณาตามความเหมาะสมในการทำงานตกแต่งต่อเติมในแต่ละคราว  
Anyhow, in order to protect any damage which may be occurred to the common property or property of others, the Management shall return such security deposit once the alteration work is completed and has been inspected that no damage to any property of either Condominium Juristic Person and/or any individual. The Condominium Juristic Person shall return such security deposit without any interest to a person who has paid a deposit within 30 days after the day that the Management has completed an inspection. However, if the alteration work causes any damage to the common property or property of any individual, the Management has an authority to deduct or withhold such deposit in order to compensate the actual damage cost. In case, the damage cost is higher than a security deposit amount, the unit owner shall be responsible of the balance cost. In case there is any alteration proposal in the future, the security deposit shall be 3 times higher than specified security deposit above or in an amount that the Management deems appropriate of each alteration.

7. ทุกวันก่อนเข้าทำงาน ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งรายชื่อให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการฯ ตรวจสอบ ผู้เข้าทำงานทุกวัน (ผู้เข้าทำงานต้องเป็นบุคคลที่มีรายชื่อตรงกับที่ลงทะเบียนไว้ และจะใช้ชื่อ ทดแทนกันไม่ได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงต้องเสนอชื่อใหม่ตามข้อ 5.4 และ 5.5 อีกครั้ง เพื่อให้ฝ่ายจัดการฯ อนุญาตก่อนเข้าพื้นที่ )

The supervisor must inform the names of worker to the Management for an inspection prior to starting to work every day (The workers shall be the same person with the registered names and cannot be replaced, in case of changing the name, the new name shall be submitted according to Article 5.4 and 5.5 again for the Management's permission before entering the building)

8. ขณะทำงานต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ตลอดเวลา และผู้รับเหมาต้องติดบัตรไว้บริเวณหน้าอกเพื่อให้ตรวจสอบได้เมื่อออกจากอาคารต้องแลกบัตรคืนหมดทุกคนตามรายชื่อที่แสดงตอนเข้ามาทำงาน

The supervisor shall be supervised at all the working time and the contractor shall attach a contractor badge on the chest to be visible for an inspection. Once exiting the building, the badges of all presented names when entering the building shall be returned.

9. วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลาทำงาน 09.00 น. ถึง 17:00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ นิติบุคคลอาคารชุด ของโครงการอนุญาตให้เข้าทำงานต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุด

The working time is on Monday to Friday from 09.00 – 17.00. The Management does not allow any alteration work on Sunday and public holiday.

10. การขนย้ายวัสดุสิ่งของ เครื่องมือสัมภาระ เข้า - ออก จะต้องทำรายการยื่นต่อเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยทุกครั้ง โดยมีผู้จัดการอาคารฯ เป็นผู้อนุมัติ (แบบฟอร์มขอได้ที่ ฝ่ายจัดการฯ) ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะเข้าตรวจค้นได้ตลอดเวลาหากมีพฤติกรรมน่าสงสัย หรือเกิดทรัพย์สินสูญหายในอาคาร

The carriage of materials, tools and packages for entry-exit shall be listed and submitted a form to the security guards every time for an approval from Building Manager. (The form can be obtained at the Management) However, the Management reserves the right to carry out a search at all time if there is any suspicious or any loss of property event in the building.

11. ห้ามนำวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดมาวาง หรือเก็บไว้ ณ พื้นที่ส่วนกลางของอาคาร โดยเด็ดขาดยกเว้น ในที่ๆ ฝ่ายจัดการฯ อนุญาตเป็นคราวๆไป

Do not place or store all kind of materials in the common area of building except the area that the Management may permit at each time.

12. ห้ามวางวัสดุสิ่งของอุปกรณ์ตกแต่งทุกชนิด เพื่อพักรอขนถ่ายในพื้นที่จอดรถ ยกเว้นในบริเวณและเวลาที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดไว้ให้ และจะพักรอขนถ่ายได้เฉพาะช่วงเวลาที่อนุญาตเท่านั้น

Do not place all kind of materials for loading in the car parking area except the area and period that the Management allows and can only load during the permitted period only.

13. ห้ามขนถ่ายไม้หรือวัสดุที่มีขนาดยาวมากเกินขนาด ขึ้น-ลงลิฟต์ และบันไดและพื้นที่ส่วนกลาง จะต้องตัดให้เหมาะสมกับการเคลื่อนย้าย เพื่อเป็นการป้องกันการขีดข่วนผนังและกระแทกกระแทกหลอดไฟ และทรัพย์สินส่วนกลางอื่น

Do not carriage wooden or any object which is too long by the elevator and stairs and common area. These objects shall be cut or trimmed down to be able to carriage in order to prevent any scratch on the wall or damage to the light bulbs or other common properties.

14. ห้ามนำสิ่งที่เป็นวัตถุไวไฟทุกชนิดมาเก็บไว้ในอาคารโดยเด็ดขาด เช่น น้ำมัน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ เมื่อเลิกจากการปฏิบัติงานให้นำกลับไปด้วยทุกครั้งทุกวัน

Do not store any inflammable material in the building such as petrol, thinner, alcohol at all and if any, these shall be removed from building after finishing work every time and every day.

15. ห้ามทิ้งเศษขยะ หรือวัสดุก่อสร้างทุกชนิด ลงในท่อระบายน้ำ ชักโครก อ่างล้างหน้า และทางหน้าต่าง หรือบริเวณอื่นนอกตัวอาคาร แต่จะต้องรวบรวมบรรจุภาชนะหรือ ห่อพลาสติกให้มิดชิด นำกลับไปทิ้งทุกวัน ซึ่งถือเป็นภาระหน้าที่ของผู้รับเหมา  
Do not dump any garbage or construction materials to the drainage pipe, flush toilet, sink and through windows or the outdoor of building. The contractor shall collect or pack in plastic bag and remove from building daily which is a duty of such contractor.
16. ระหว่างปฏิบัติงาน ต้องรักษาความสะอาดทางเดินร่วม, พื้นที่ส่วนกลางและปิดประตูห้องชุดที่ติดกับทางเดินร่วม ให้เรียบร้อยทุกครั้ง หากมีฝนตกหรือพายุต้องปิดประตู และหน้าต่างทุกบานทันที  
The cleanliness of common corridor, common area and closing the unit door which is adjacent to the common corridor shall be maintained during the work. In case of raining or storm, every doors and windows shall be closed immediately.
17. เมื่อเลิกงาน ต้องปิดหน้าต่างและประตูทุกบานอย่างมิดชิด และเรียบร้อยทุกครั้ง  
After finishing the work, all windows and doors shall be closed every day
18. การเข้ามาทำงานให้ถือเวลา 9:00 น.-17:00 น.เท่านั้น ถ้ามีความจำเป็นจะต้องทำเกินกว่าเวลาที่กำหนด ต้องขออนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ เพื่อขออนุมัติตามความเหมาะสม ในกรณีที่จำเป็นและภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดเท่านั้น  
The working time is from 09.00 – 17.00 only. In case of there is necessity to work overtime, the contractor shall ask for a permission from the Management. The Management shall approve as deemed appropriate in case of necessary and under the determined conditions only.
19. ห้ามคนงานพักอาศัยในอาคารชุดไม่ว่าในเวลาใดๆ ยกเว้นระยะเวลาทำงานตามที่กำหนดและได้รับอนุญาตเท่านั้น  
The workers are not allowed to reside in the unit at all time, except during the specified working time and must have been permitted only.
20. ให้คนงานของผู้รับเหมาใช้ห้องน้ำภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น และในระหว่างที่ปฏิบัติงานหรือระหว่างพัก ห้ามดื่มสุรา, เล่นการพนัน, ส่งเสียงดัง หรือเล่นกีฬาทุกชนิดภายในอาคาร และให้อยู่ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น  
The workers of contractor shall use the toilet inside the alteration unit only. During the working time or break time, do not drink any alcohol, play gamble, being noisy or play all kind of sport in the building and shall stay inside the alteration unit at all time.
21. ห้ามกระทำการใดๆ อันอาจเป็นการกระทบกระเทือนต่อโครงสร้าง ระบบประปา , ไฟฟ้า, ความมั่นคง , ระบบการป้องกันความเสียหายของอาคาร รวมทั้งความสวยงามทางด้านสถาปัตยกรรม โดยเด็ดขาด  
Do not engage in conduct likely to cause an impact to the structure, water system, electricity, security, damage protection of building including the architecture appearance of building at all.
22. ห้ามผู้รับเหมาตกแต่งใช้กระแสไฟฟ้า และน้ำประปา จากจุดที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลางให้ใช้ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ ก่อน ซึ่งจะต้อง เสียค่าใช้จ่ายตามที่ทางอาคารฯ กำหนด  
The contractor is not allowed to use the electricity and water supply in common area. The contractor may use such supplies from the alteration unit only. Except the contractor is allowed from the Management and shall pay expenses to building as specified.
23. ห้ามแขวนเสื้อผ้า ตากผ้า หรือวางสิ่งของใดๆ บริเวณระเบียงหรือเฉลียงด้านนอก  
Do not hang, dry any clothes or place any object on the balcony or outside terrace.
24. ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคารทุกที่ไม่ว่าจะเป็นภายในห้องชุดทางเดินร่วม บันไดหนีไฟ โดยเด็ดขาด  
Do not smoke cigarette in any area of building neither inside the unit, common corridor, fire escape at all.

25. ห้ามต่อเติมสิ่งใดลูกล้า หรือยื่นเข้าไปในบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงความสวยงามด้านสถาปัตยกรรมโดยเด็ดขาด

Do not install any object intruding into the common area including changing the architecture appearance at all.

26. ในกรณีที่เกิดความเสียหายมาจากตกแต่ง หรือฝ่าฝืนระเบียบ ฝ่ายจัดการจะดำเนินการเรียกเก็บ หรือหักเงินค้ำประกันทันทีตามระเบียบ หรือดำเนินการตามที่เห็นสมควร

In case of any damage from the alteration arise or violation to the rules and regulations, the Management shall collect or deduct the security deposit immediately according to the regulations or to proceed as deemed.

27. ขณะตกแต่งและหลังจากการตกแต่งแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะต้องทำความสะอาด ทั้งภายในและภายนอกห้องชุด เช่น โถงลิฟต์ ทางเดินร่วม และบันไดที่ใช้ในการขนย้ายวัสดุ ขึ้น-ลง ให้สะอาดเรียบร้อยและก่อนที่ผู้รับเหมาจะย้ายออกจากหน้างานจะต้องแจ้งให้ทางฝ่ายจัดการฯ ทราบ เพื่อตรวจเช็คความเรียบร้อย

During the alteration work and after the completion, the contractor shall clean inside and outside of unit such as lift lobby, common corridor and stairs which is used for carriage. And the contractor shall notify the Management prior to leaving the building for the orderliness inspection.

28. ต้องนำถังดับเพลิงสภาพพร้อมใช้งานขนาดไม่ต่ำกว่า 10 ปอนด์มาประจำไว้ภายในห้องชุด ตั้งแต่เริ่มงานตกแต่งภายในอย่างน้อยห้องชุดละ 1 ถัง จนกระทั่งงานแล้วเสร็จ

The ready to use fire extinguisher and size of not less than 10 pound shall be brought to use in the unit at least 1 tank/unit from the beginning of alteration work.

29. การใช้ลิฟต์ขนของเพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุด จะใช้ได้เฉพาะลิฟต์ขนของในช่วงเวลาวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 17.00 น.เท่านั้น (ห้ามใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ในวันเสาร์ อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)

The elevator usage for alteration materials carriage shall be able to proceed only on Monday to Friday, from 09.00 – 17.00 only (The elevator is not permitted to use for alteration materials carriage on Saturday, Sunday, and public holidays.)

30. ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ ได้กำหนดบทลงโทษตามลำดับ หรือ แล้วแต่พิจารณา ตามความรุนแรงของเหตุไว้ ดังนี้

In case of any violation to these rules and regulations, the management has specified the penalty provision respectively or depends on the seriousness of the event as follows:

- 30.1 เตือนด้วยวาจาหรือลายลักษณ์อักษร

Verbal or written warning.

- 30.2 กรณีที่มีการฝ่าฝืนระเบียบเกี่ยวกับเอกสารหรือบัตรที่ออกโดยนิติบุคคลอาคารชุดปรับฉบับละ 500 บาท(ห้าร้อยบาท)

A fine of violation involved with the document or badge which is issued by Condominium Juristic Person shall be 500 baht/badge (Five Hundred Baht).

- 30.3 กรณีปฏิบัติการละเมิด และ/หรือฝ่าฝืนระเบียบ ปรับครั้งละไม่ต่ำกว่า 500 บาท (ห้าร้อยบาท)

A fine of violation in any conduct and/or regulations shall be not less than 500 baht/time (Five Hundred Baht)

- 30.4 กรณีละเมิดข้อห้ามการสูบบุหรี่ในอาคาร ปรับครั้งละไม่ต่ำกว่า 5,000 บาท (ห้าพันบาท)

A fine of violation in smoking in the building shall be not less than 5,000 baht/time (Five Thousand Baht)

30.5 กรณีที่มีการฝ่าฝืนซ้ำอีกหรือก่อความรุนแรง อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลใด ๆ ให้ระงับการตกแต่ง และให้ออกจากอาคารและดำเนินการตามกฎหมายแล้วแต่กรณี

In case of repeated violations or any danger to life and property of any individual, the alteration work shall be terminated and the contractor to be removed from the building immediately as well as precede a legal action in each case.

31. ในกรณีที่มีการปรับระหว่างการตกแต่ง จนมีผลให้วงเงินค้ำประกันลดต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของวงเงินค้ำประกันผู้รับเหมาหรือเจ้าของห้องชุด จะต้องวางเงินเพิ่มให้ได้วงเงินเดิมภายใน 3 วัน

In case of the total fine amount during the alteration is reducing the current security deposit amount to be less than half of initial security deposit amount, the contractor or unit owner shall deposit the additional money to be an initial amount within 3 days.

32. ระเบียบนี้กำหนดขึ้น เพื่อเป็นแนวทาง และหลักปฏิบัติในการรักษาความสงบเรียบร้อย เพื่อป้องกันซึ่งชีวิตและทรัพย์สินอันอาจเกิดความเสียหายขึ้นได้ ไม่ว่าจะเป็นการดำเนินการโดยประมาทหรือเจตนา จึงใคร่ขอความร่วมมือ และทำความเข้าใจในการถือปฏิบัติร่วมกันโดยเคร่งครัด

These rules and regulation are specified as the guideline and principles to maintain an orderliness and to protect the life and property which may be damaged whether by intentionally or by negligently, it is necessary for the cooperation and understanding to comply these rules and regulations strictly.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2558

Announced on June 15, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

Remark : The rules and regulations may be added or adjusted as deemed appropriate by the resolution of the committee board on behalf of the co-owners

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม**  
**เรื่อง: การรักษาความสะอาดและการทิ้งขยะมูลฝอย**  
**The rules and Regulations of Dvieng Santitham**  
**Subject : The Cleanliness and Garbage Disposal**

เพื่อสุขอนามัยและสภาพแวดล้อมที่ดี และคงไว้ซึ่งความสวยงาม และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคารชุดฯ อันจะยังประโยชน์สุขในการอยู่อาศัยร่วมกัน จึงใคร่ขอความร่วมมือจากทุกท่าน เกี่ยวกับการรักษาความสะอาด โดยปฏิบัติ ดังนี้

For a good sanitary and environment, and to maintain the orderliness of building which will enable the peacefulness of residency, it is important to receive cooperation from all co-owners/resident regarding the cleanliness as follows:

- 1 ให้บรรจุขยะเปียก ขยะแห้งใส่ถุง หรือภาชนะที่เหมาะสม พร้อมรัดหรือปิดปากถุงให้เรียบร้อย ส่วนขยะมีพิษและอันตราย ให้บรรจุในภาชนะที่สามารถป้องกันอันตรายเมื่อทิ้งขยะลงถังเรียบร้อยแล้ว ให้ปิดฝาทุกครั้ง

Please store the wet garbage, dry garbage into a bag or appropriate container as well as sealing the bag tightly. The toxic garbage must be stored in a protected container. When dispose the garbage into a bin, it is important to always close the bin cover.

- 2 เจ้าของห้องชุดจะต้องแยกทิ้งขยะมูลฝอยตามประเภทขยะและชนิดของขยะมูลฝอย ณ สถานที่และภาชนะแยกประเภทขยะมูลฝอยที่นิติบุคคลอาคารชุดกำหนด

The unit owners shall separately dispose the garbage by the type and kind of garbage into a place and each type of bin that is designated.

- 3 พนักงานดูแลทำความสะอาดจะนำขยะตามชั้นต่างๆ ไปทิ้งยังห้องพักขยะชั้นล่างทุกวัน โดยจัดเก็บวันละ 1 ครั้งเท่านั้น ช่วงเวลา 10.00 น. หรือตามความเหมาะสมที่กำหนดไว้

The cleaning personnel shall collect the garbage from each floor to dispose at the garbage room on downstairs daily. The garbage collection is 1 times per day on 10.00 or as deemed appropriate.

- 4 ผู้อยู่อาศัยร่วมจะต้องไม่กวาดเศษผง หรือทิ้งขยะออกมาในบริเวณทางเดินร่วมหน้าห้องชุด หรือบริเวณส่วนกลางทั้งหมดของอาคารชุดและหากฝ่าฝืนจะคิดค่าธรรมเนียมบริการจัดเก็บและทำความสะอาดในจำนวนเงินครั้งละ 500 บาท(ห้าร้อยบาท)

The residents shall not sweep any dust or dispose any garbage onto the common corridor or common area in the building. If there is any violation, a service fee of garbage collection and cleaning shall be collected 500 baht/time.

- 5 ห้ามทิ้งกันบูหรือวัสดุอื่นใดที่เป็นต้นเหตุการลุกลามไหม้และติดไฟลงถังขยะหากสิ่งของหรือวัสดุมีขนาดใหญ่ หรือมีน้ำหนักมาก ไม่สามารถทิ้งลงถังขยะได้ ให้นำลงไปที่จุดพักขยะชั้นล่างของอาคารชุด และแจ้งให้ฝ่ายดูแลอาคารชุดฯ ทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป

Do not dispose any cigarette butt or other objects which may be a cause of fire in the bin. In case the garbage is too large or too heavy and is unable to fit into a bin, the residents shall bring such garbage to dispose in the garbage room on downstairs and shall notify the Management to acknowledge in order to proceeding further.

- 6 ห้ามทิ้งเศษอาหารหรือเศษวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำทิ้ง อ่างล้างหน้า หรือท่อชักโครกกรณีทำให้เกิดการอุดตัน และเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อตนเองและส่วนรวมท่านอื่น ผู้อยู่อาศัยในห้องชุดนั้น ต้องรับภาระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมทั้งสิ้น

Do not dispose any food leftovers or any piece of material into the drainage, sink or flush toilet. In case of such action causes any blockage or a cause of damage to your property and other people, the residents of such unit shall be liable for all the cost of repair.

- 7 ห้ามนำขยะทุกชนิดหรือที่มีกลิ่นเหม็น / จุน และมีผลต่อสภาพแวดล้อมวางบริเวณหน้าห้องชุด ให้นำไปทิ้งยังถังขยะที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดไว้โดยวางลงในถังขยะ ห้ามวางด้านข้างถังขยะ หรือบนฝาถังขยะ หากฝ่าฝืนฝ่ายจัดการฯ จะดำเนินการเปรียบเทียบปรับไม่ต่ำกว่า 500 บาท (ห้าร้อยบาท) ต่อครั้ง

Do not place all kinds of garbage or any smelly garbage in front of the unit. Such garbage should be disposed in the bin in the designated garbage area, by disposing inside the bin. Do not place the garbage beside the bin or on the cover of the bin. In case of any violation, the Management shall apply a fine not less than 500 baht/time (Five Hundred Baht)

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2558  
Announced on June 15, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

Remark : The rules and regulations may be added or adjusted as deemed appropriate by the resolution of the committee board on behalf of the co-owners

## ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม

## เรื่อง: ระเบียบการใช้ลิฟต์

## Rules &amp; Regulations of Residence for Dvieng Santitham

## Subject : Elevator Usage

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความปลอดภัย และเพื่อการดูแลรักษาลิฟต์ ให้มีสภาพดี และสะอาดอยู่เสมอ นิติบุคคลอาคารชุด จึงกำหนดระเบียบเพื่อใช้เป็นข้อปฏิบัติดังนี้

For the orderliness and safety concern and in order to maintain the elevator to be in a good condition and always clean. The Condominium Juristic Person shall specify the regulations for conduct as follows:

1. ลิฟต์ของ อาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม เป็นลิฟต์โดยสารจำนวน 2 ตัว ต่อ 1 อาคาร ให้บริการลิฟต์ตลอด 24 ชั่วโมง  
The elevators of D Condo Sign are 2 Passenger elevators. The elevators are operating 24 hours services.
2. การใช้ลิฟต์ขนของจะต้องแจ้งขออนุญาตและรายการสิ่งของที่ขนย้ายทุกครั้ง โดยจะต้องปฏิบัติดังนี้  
The usage of elevator for objects carriage shall be notified for permission and also informed a list of objects every time and shall proceed as follows:
  - 2.1 จะต้องไม่บรรทุกวัสดุที่มีน้ำหนักเกินกว่า 800 กิโลกรัม  
An object which has weight more than 800 kilogram is prohibited to be carried by elevators.
  - 2.2 วัสดุที่จะบรรทุกจะต้องมีขนาดความกว้างความยาวและความสูงไม่เกินขนาดพอดีของตัวลิฟต์โดยสาร  
An object to be carried shall have the width, length and height that are not more than the size of elevator.
3. การใช้ลิฟต์ขนของเพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุดจะต้องปฏิบัติเพิ่มเติมจากข้อ 2 ดังนี้  
The usage of elevators to carry the alteration materials shall proceed an additional from Article 2 as follows:
  - 3.1 ใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ตกแต่งได้ ในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึงเวลา 17.00 น. เท่านั้น  
ห้ามใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ในวันเสาร์ -อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์  
The usage of elevators to carry the alteration materials can only be proceed on Monday to Friday from 09.00 to 17.00 only and is not allowed on Saturday-Sunday and public holidays.
4. ห้ามกระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดความเสียหาย ต่อห้องโดยสารและระบบลิฟต์  
Do not engage in conduct likely to cause any damage to the elevator hall and elevator system.
5. โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำภายในลิฟต์ และกฎระเบียบการใช้ลิฟต์ของนิติบุคคลอาคารชุดอย่างเคร่งครัด  
Please follow the instructions in the elevators and the rules and regulations of elevator usage of Condominium Juristic Person strictly.
6. ขอความร่วมมือในการรักษาความสะอาดและโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความระมัดระวังและสภาพเรียบร้อย  
Please always keep the elevators clean and use the equipment carefully.
7. ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด  
Do not use the elevators in case of fire.
8. หากลิฟต์เกิดความเสียหายใดๆ ผู้กระทำ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จะต้องรับผิดชอบ และชดเชยค่าเสียหายให้กับนิติบุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง  
In case of any damage to the elevators, the person or related person who causes the damage shall be liable to compensate the damage cost to the Condominium Juristic Person according to the actual damage.
9. นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปิดให้บริการลิฟต์โดยสารชั่วคราว เพื่อซ่อมบำรุงรักษา ลิฟต์ ตามความเหมาะสม  
The Condominium Juristic Person reserves the right to temporarily suspend the elevators in order to carry out a repair as deemed appropriate.



10. กรณีเกิดเหตุขัดข้อง กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ โดยเร็วทันที

In an event of elevator failure, please notify to the Management urgently.

11. หากมีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้กำหนดบทลงโทษ ตามลำดับ หรือแล้วแต่พิจารณาตามความเหมาะสมไว้ดังนี้

In case of any violation to these rules and regulations, the Condominium Juristic Person has specified the penalty provision respectively or as deemed appropriate as follows:

11.1 เตือนด้วยวาจา และลายลักษณ์อักษร

Verbal or written warning.

11.2 ปรับกรณีฝ่าฝืนระเบียบฯ ครั้งละไม่ต่ำกว่า 500 บาท (ห้าร้อยบาท)

A fine of violation to the rules and regulations shall be not less than 500 baht/time (Five Hundred Baht)

11.3 กรณีใช้ลิฟต์โดยสารเพื่องานตกแต่ง ฝ่ายจัดการฯ จะริบเงินประกันการตกแต่งห้องชุดทั้งหมด รวมทั้งระงับการตกแต่ง และให้ผู้รับเหมางานตกแต่ง รวมถึงคนงานที่เข้าทำงานตกแต่งออกจากอาคารชุดฯ และดำเนินการตามกฎหมาย แล้วแต่กรณี

In case of using the passenger elevator during an alteration work, the Management shall withhold a security deposit in whole amount and suspend the alteration work including the contractor and workers shall be removed from the building and shall precede a legal action depending on the case.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2558

Announced on June 15, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

Remark : The rules and regulations may be added or adjusted as deemed appropriate by the resolution of the committee board on behalf of the co-owners

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม  
เรื่อง: การใช้และติดตั้งคู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์

**Rules & Regulations of Residence for Dvieng Santitham**  
**Subject : Telephone Line Usage and Installation**

1. คู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์สายตรงเป็นทรัพย์สิน ส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุด  
The direct telephone line is the common property of the Condominium Juristic Person.
2. คู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ที่เจ้าของร่วมมีสิทธิพึงมีดังนี้  
The telephone line that the co-owners have the right to obtain is as follows:
  - 2.1.1 คู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์สายตรง จำนวน 1 หมายเลข  
The direct telephone line is for 1 number.
  - 2.1.2 ระบบโทรศัพท์ของอาคารชุด มิได้สำรองคู่สายสำหรับผู้ร้องขอหมายเลขเพิ่ม  
The telephone system of the condominium does not reserve for additional numbers.
3. คู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์มีวัตถุประสงค์ดังนี้  
The telephone line has the following objective:
  - 3.1.1 คู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์สายตรง เพื่อให้ห้องชุดสามารถติดต่อ สื่อสารภายนอกอาคารชุด  
The direct telephone line is for a unit to contact and communicate externally of building.
4. คู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์สายตรง ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ตามข้อ 3  
The objective of direct telephone line in Article 3 is not prohibited to change.
5. กรณีไม่มีการขอเพิ่มคู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์สายตรง มากกว่าหนึ่งหมายเลข ที่มีอยู่เดิม (ตามข้อ 2) ต้องปฏิบัติตามระเบียบของอาคารชุด  
In case of a request for additional direct telephone line more than one existing number (Article 2), the rules and regulations of Condominium Juristic Person shall be followed.
6. หากมีการฝ่าฝืนกฎระเบียบการพักอาศัยของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิระงับ สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ได้ทุกประการ  
If there is violation to the rules and regulations of Condominium Juristic Person, the Management has the right to suspend the telephone line.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2558  
Announced on June 15, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

Remark : The rules and regulations may be added or adjusted as deemed appropriate by the resolution of the committee board on behalf of the co-owners

## ระเบียบข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม

## เรื่อง: การใช้ห้องออกกำลังกาย

## Rules &amp; Regulations of Residence for Dvieng Santitham

## Subject : Fitness Room

1. ห้องออกกำลังกายเปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00 – 22.00 น.

The fitness room is operated for services from 07.00 - 22.00.

2. "สมาชิก" ได้แก่ "เจ้าของร่วม และหรือ ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด "

"Members" are "Co-owners/residents in the building".

3. สมาชิกฯ ต้องแสดงบัตรสมาชิกสันทนากการและลงทะเบียนในสมุดของเจ้าหน้าที่ก่อนใช้บริการทุกครั้ง

The members shall present the Member Card and register in the booklet prior to entering for services.

4. อนุญาตให้สมาชิกใช้บริการได้เท่านั้น

Only the members are allowed to use the fitness room.

5. การใช้บริการต้องแต่งกายด้วยชุดที่เหมาะสมและไม่เปียกน้ำ พร้อมทั้งสวมรองเท้าสำหรับเล่นกีฬา ตลอดจนห้ามถอดเสื้อขณะออกกำลังกาย

The suitable and not wet attires are required to wear including the proper sport shoes and do not take off the shirts while exercising.

6. สมาชิกฯ ต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอนแนะ ตลอดจนวิธีการใช้เครื่องออกกำลังกายที่ติดอยู่ในห้องออกกำลังกาย ก่อนการใช้บริการทุกครั้ง

The members shall follow the suggestions and instructions of the exercise equipment which is attached in the fitness room prior to using the fitness room every time.

7. บุคคลต่อไปนี้ ห้ามใช้บริการห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด

The following persons are prohibited from using the fitness room.

- 7.1 ผู้ป่วยที่ร่างกายไม่แข็งแรง หรืออยู่ระหว่างการพักฟื้น

Patients who are weak or during a recovery.

- 7.2 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด และโรคหัวใจ

Persons with all types of contagious diseases and a heart disease.

- 7.3 ผู้ที่ดื่มสุรา เบียร์ และของมีเมาทุกชนิด

Persons who consume alcohol, beer and all kind of liquors.

8. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ใช้บริการห้องออกกำลังกาย

The children under 15 years old is prohibited to use the fitness room.

9. ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิด เข้าไปรับประทานในห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด

Foods and all kind of beverages are not allowed in the fitness room.

10. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ รวมทั้งไม่เป็นการ รบกวนสมาธิของผู้อื่น

Please keep the fitness room clean at all times and carefully use the equipment in a polite manner including not disturbing others.

11. โปรดใช้เครื่องออกกำลังกายตามวิธีที่ถูกต้องหากเกิดความเสียหายหรือเกิดความไม่สะดวก กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ ให้ทราบทันที
- Please use the exercise equipment correctly according to the instructions. In case of any damage or inconvenience, please notify the Management immediately.

12. หากสมาชิกฯ ทำความเสียหายให้แก่ห้องออกกำลังกาย หรือ ทรัพย์สิน ส่วนกลาง จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง

In case the members cause any damage to the exercise room or common property, they shall be liable to compensate the actual cost of damage to the Condominium Juristic Person.

13. หากมีเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของท่าน ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ และ ฝ่ายจัดการฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น

In case of any danger or damage to life and your property, the Condominium Juristic Person and the Management shall not be held any responsibility.

14. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยนี้ ใช้ห้องออกกำลังกาย ได้ตามความเหมาะสม

The Management reserves the right not to allow any persons who do not comply with these rules and regulations of fitness room as deemed appropriate.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2558

Announced on June 15, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

Remark : The rules and regulations may be added or adjusted as deemed appropriate by the resolution of the committee board on behalf of the co-owners

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เวียง สันติธรรม  
เรื่อง: การใช้สระว่ายน้ำ

Rules & Regulations of Residence for Dvieng Santitham

Subject : Swimming Pool

1. สระว่ายน้ำเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 07.00 - 22.00 น.  
The swimming pool is operated for services from 07.00 - 22.00.
2. "สมาชิก" ได้แก่ "เจ้าของร่วม และหรือ ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด"  
"Members" are "Co-owners/residents in the building"
3. สมาชิก ต้องแสดงบัตรสมาชิกสันทนการและลงทะเบียนในสมุดของเจ้าหน้าที่ก่อนใช้บริการทุกครั้ง  
The members shall present the Member Card and register in the booklet prior to entering for services.
4. สมาชิก ใช้บริการฟรี  
Only the members are allowed to use the Swimming Pool.
5. ในกรณีที่มีการปิดสระว่ายน้ำเป็นการชั่วคราว ฝ่ายจัดการจะติดประกาศให้ทราบล่วงหน้า  
In case of closing the swimming pool temporarily, the Management shall publish a notification in advance.
6. ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำจะต้องสวมชุดว่ายน้ำตามมาตรฐานและต้องสวมหมวกว่ายน้ำทุกครั้ง  
Acceptable swimwear and swim cap must be worn to be in the pool area.
7. ก่อนลงสระว่ายน้ำ จะต้องอาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาดทุกครั้ง  
Please shower before getting into the pool.
8. ห้ามสมาชิก ปฏิบัติดังนี้โดยเด็ดขาด  
The members are prohibited to proceed as follows:
  - 8.1 ใช้บริการสระว่ายน้ำขณะที่ฝนตกและฟ้าคะนอง  
Using the swimming pool while raining and thunderstorm.
  - 8.2 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อ หรือโรคผิวหนัง  
Persons with all contagious diseases or skin diseases.
  - 8.3 สวมรองเท้าเดินรอบบริเวณขอบสระว่ายน้ำ  
Wearing shoes on the edge of swimming pool are not allowed.
  - 8.4 ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิดเข้าไปรับประทานในบริเวณสระว่ายน้ำ  
Eating all kinds of food and beverage are prohibited in the swimming pool area.
9. เด็กที่อายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด  
The children under 12 years old shall be accompanied by a parent or responsible person closely.
10. สมาชิกต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุตรธิดาของท่านที่มาใช้บริการ และต้องใช้ความระมัดระวังไม่ปล่อยให้เด็กเล็กอยู่ในสระว่ายน้ำตามลำพัง  
The members shall be held responsible for their children's safety using the swimming pool and shall be very careful not to leave the small children swimming alone by themselves.
11. ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่นหากสมาชิกและแขกของสมาชิกทำความเสียหายให้แก่สระว่ายน้ำหรือทรัพย์สินส่วนกลางจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง  
Do not run around the swimming pool or make the loud noise which may disturb other members. In case the members or the member's guests cause any damage to the swimming pool or common property, they shall be liable to compensate the actual cost of damage to the Condominium Juristic Person.

12. ให้ความร่วมมือในการดูแลรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ  
Please keep the swimming pool clean at all times and carefully use the pool in a polite manner.
13. หากมีเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของท่านทางนิติบุคคลอาคารฯ และฝ่ายจัดการฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น  
In case of any danger or damage to life and your property, the Condominium Juristic Person and the Management shall not be held any responsibility.
14. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนคนที่ใช้บริการสระว่ายน้ำหรือเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำตลอดจนไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้ ใช้บริการสระว่ายน้ำได้ตามความเหมาะสม  
The Management reserves the right to limit the numbers of person using the swimming pool or entering the swimming pool area including refuse an entry of person who do not comply with these rules and regulations of swimming pool as deemed appropriate.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2558

Announced on June 15, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

Remark : The rules and regulations may be added or adjusted as deemed appropriate by the resolution of the committee board on behalf of the co-owners

## ภาคผนวก ค7

เอกสารตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ระบบคลอรีน





ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ระบบคลอรีน อาคาร CLUB HOUSE

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน ดีเวียง สันติธรรม

3206

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3206	0	กฤษฎา	
2	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3207	1	กฤษฎา	
3	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3226	19	พนม	
4	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3226	0	อโศก	
5	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3226	0	พนม	
6	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3226	0	อโศก	
7	3.0	7.2	-	/		5	-	-	-	3228	2	จักรพันธ์	
8	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3228	0	จักรพันธ์	
9	3.0	7.2	-	/		5	-	-	-	3228	0	จักรพันธ์	
10	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3236	8	จักรพันธ์	
11	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3242	6	จักรพันธ์	
12	3.0	7.2	-	/		7	-	-	-	3242	0	กฤษฎา	
13	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3242	0	กฤษฎา	
14	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3242	0	กฤษฎา	
15	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3242	0	กฤษฎา	
16	3.0	7.2	-	/		7	-	-	-	3243	1	กฤษฎา	
17	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3243	0	พนม	
18	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3243	0	พนม	
19	3.0	7.2	-	/		5	-	-	-	3243	0	พนม	
20	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3243	0	จักรพันธ์	
21	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3243	0	จักรพันธ์	
22	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3243	0	จักรพันธ์	
23	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3244	1	จักรพันธ์	
24	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3244	0	จักรพันธ์	
25	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3244	0	พนม	
26	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3244	0	อโศก	
27	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3244	0	กฤษฎา	
28	3.0	7.2	-	/		7	-	-	-	3244	0	กฤษฎา	
29	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3244	0	กฤษฎา	
30	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3245	1	กฤษฎา	
31	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3245	0	กฤษฎา	

ตรวจสอบโดย

อ.อ.

วันที่

39

31/7/67



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ระบบคลอรีน อาคาร CLUB HOUSE

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน ดีเวียง สันติธรรม

3245

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3245	0	ส.ค.น.	
2	3.0	7.2	-	/		5	-	-	-	3245	0	ส.ค.น.	
3	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3245	0	ส.ค.น.	
4	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3245	0	กฤษณา	
5	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3245	0	กฤษณา	
6	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3245	0	ส.ค.น.	
7	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3245	0	ส.ค.น.	
8	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3245	0	จ.น.ท.ร.	
9	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3251	6	ส.ค.น.	
10	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3251	0	จักรพันธ์	
11	3.0	7.2	-	/		5	-	-	-	3251	0	จักรพันธ์	
12	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3252	1	จักรพันธ์	
13	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3254	2	จักรพันธ์	
14	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3255	1	จักรพันธ์	
15	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3256	1	จักรพันธ์	
16	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3258	2	กฤษณา	
17	3.0	7.2	-	/		7	-	-	-	3258	0	กฤษณา	
18	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3259	1	กฤษณา	
19	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3260	1	กฤษณา	
20	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3261	1	กฤษณา	
21	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3261	0	ส.ค.น.	
22	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3261	0	ส.ค.น.	
23	3.0	7.2	-	/		10	-	-	-	3261	0	ส.ค.น.	
24	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3261	0	ส.ค.น.	
25	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3262	1	ส.ค.น.	
26	3.0	7.2	-	/		5	-	-	-	3262	0	จักรพันธ์	
27	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3262	0	จักรพันธ์	
28	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3263	1	จักรพันธ์	
29	3.0	7.2	-	/		10	-	-	-	3263	0	กฤษณา	
30	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3263	0	กฤษณา	
31	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	3271	8	กฤษณา	

ตรวจสอบโดย

อ.อ.

วันที่

26

31/8/67





No. 30/11/67

**ภาคผนวก ค8**

**เอกสารตรวจสอบแผนการป้องกันอัคคีภัย**



รหัสงาน FP/FHC-M

รหัสเครื่องจักร FHC 01A-15A

เลขที่ใบงาน PM241100014

วันที่ปฏิบัติ 02/11/2024

ชื่ออาคาร A | ALL FL | ALL ZONE ( A ) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA ( A )

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิรันดร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด เช็คประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC 01B-15B
เลขที่ใบงาน	PM241100015
วันที่ปฏิบัติ	02/11/2024
ชื่ออาคาร	B   ALL FL   ALL ZONE ( B )   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA ( B )

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241100005
วันที่ปฏิบัติ	05/11/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.7.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....0.4.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....650.....ลิตร				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241100006
วันที่ปฏิบัติ	12/11/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....640.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....125.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.7.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	แอมมิเตอร์.....0.5.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิรันดร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241100007
วันที่ปฏิบัติ	19/11/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....650.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.7.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดขั้วขั้ว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241100008
วันที่ปฏิบัติ	26/11/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....640.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด     pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ            -

คำแนะนำ        -

การแก้ปัญหา     -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241100001
วันที่ปฏิบัติ	05/11/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....407.....โวลต์				
	S-T.....406.....โวลต์				
	R-S.....405.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....3.9.....แอมป์				
	T.....4.1.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S.....4.0.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241100002
วันที่ปฏิบัติ	12/11/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....3.9.....แอมป์				
	T.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.0.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....406.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
	S-T.....407.....โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- สาเหตุ                    -
- คำแนะนำ                -
- การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241100003
วันที่ปฏิบัติ	19/11/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.0.....แอมป์				
	T.....4.1.....แอมป์				
	S.....4.0.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....407.....โวลต์				
	T-R.....407.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ตามรอบแผนงานประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241100004
วันที่ปฏิบัติ	26/11/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....403.....โวลต์				
	S-T.....406.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....4.7.....แอมป์				
	R.....4.5.....แอมป์				
	T.....4.6.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด     pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ             -

คำแนะนำ         -

การแก้ปัญหา      -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC 01A-15A
เลขที่ใบงาน	PM240700016
วันที่ปฏิบัติ	05/07/2024
ชื่ออาคาร	A   ALL FL   ALL ZONE ( A )   ไ่ม่ระบุ   ไ่ม่ระบุ   ALL AREA ( A )

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC 01A-15A
เลขที่ใบงาน	PM240800014
วันที่ปฏิบัติ	02/08/2024
ชื่ออาคาร	A   ALL FL   ALL ZONE ( A )   ไน้ระบุน   ไน้ระบุน   ALL AREA ( A )

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC 01A-15A
เลขที่ใบงาน	PM240900014
วันที่ปฏิบัติ	06/09/2024
ชื่ออาคาร	A   ALL FL   ALL ZONE ( A )   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA ( A )

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC 01A-15A
เลขที่ใบงาน	PM241000016
วันที่ปฏิบัติ	04/10/2024
ชื่ออาคาร	A   ALL FL   ALL ZONE ( A )   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA ( A )

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC 01B-15B
เลขที่ใบงาน	PM240700017
วันที่ปฏิบัติ	05/07/2024
ชื่ออาคาร	B   ALL FL   ALL ZONE ( B )   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA ( B )

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC 01B-15B
เลขที่ใบงาน	PM240800015
วันที่ปฏิบัติ	02/08/2024
ชื่ออาคาร	B   ALL FL   ALL ZONE ( B )   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA ( B )

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FHC-M

รหัสเครื่องจักร FHC 01B-15B

เลขที่ใบงาน PM240900015

วันที่ปฏิบัติ 06/09/2024

ชื่ออาคาร B | ALL FL | ALL ZONE ( B ) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA ( B )

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คระบบตามแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FHC-M

รหัสเครื่องจักร FHC 01B-15B

เลขที่ใบงาน PM241000017

วันที่ปฏิบัติ 04/10/2024

ชื่ออาคาร B | ALL FL | ALL ZONE ( B ) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA ( B )

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240700006
วันที่ปฏิบัติ	02/07/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.2.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....105.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....80.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.6.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                    -
- คำแนะนำ                -
- การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240800005
วันที่ปฏิบัติ	06/08/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.4.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....180.....F				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....140.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....670.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจระบบตามแผนงานประจำสัปดาห์

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240900005
วันที่ปฏิบัติ	03/09/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241000006
วันที่ปฏิบัติ	01/10/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.4.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....160.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คระบบตามรอบแผนงานประจำสัปดาห์
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ            -
- การแก้ปัญหา        -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240700007
วันที่ปฏิบัติ	09/07/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....670.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.4.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.2.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....160.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....105.....PSI				
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คระบบตามแผนงานประจำสัปดาห์
- สาเหตุ                -
- คำแนะนำ            -
- การแก้ปัญหา        -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240800006
วันที่ปฏิบัติ	13/08/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....670.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษภา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คระบบตามแผนงานในรอบสัปดาห์
- สาเหตุ                    -
- คำแนะนำ                -
- การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240900006
วันที่ปฏิบัติ	10/09/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....0.5.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.4.....ชม.				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....650.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดขั้วขั้ว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิรันดร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กองจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241000007
วันที่ปฏิบัติ	08/10/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....655.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0.....ชม.				
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240700008
วันที่ปฏิบัติ	16/07/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....670.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.2.....ชม.				
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำสัปดาห์
- สาเหตุ                    -
- คำแนะนำ                -
- การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240800007
วันที่ปฏิบัติ	20/08/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240900007
วันที่ปฏิบัติ	17/09/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.8.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.4.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด     pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ     -

คำแนะนำ     -

การแก้ปัญหา     -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241000008
วันที่ปฏิบัติ	15/10/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.5.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....655.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240700009
วันที่ปฏิบัติ	23/07/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....670.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.2.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240800008
วันที่ปฏิบัติ	27/08/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.4.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.5.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....125.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI				
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....650.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240900008
วันที่ปฏิบัติ	24/09/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....655.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....0.6.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....80.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.5.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....105.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....145.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....160.....F				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241000009
วันที่ปฏิบัติ	22/10/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....655.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.5.....ชม.				
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240700010
วันที่ปฏิบัติ	30/07/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....142.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.5.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241000010
วันที่ปฏิบัติ	29/10/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....125.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.6.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....100.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....35.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....80.....PSI				
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....640.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240700001
วันที่ปฏิบัติ	02/07/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....405.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....5.0.....แอมป์				
	T.....5.0.....แอมป์				
	S.....4.8.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                    -
- คำแนะนำ                -
- การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240800001
วันที่ปฏิบัติ	06/08/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....125.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....403.....โวลต์				
	S-T.....404.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....4.0.....แอมป์				
	S.....4.0.....แอมป์				
	R.....3.9.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภฤชญา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจระบบตามแผนงานประจำสัปดาห์
- สาเหตุ                    -
- คำแนะนำ                -
- การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240900001
วันที่ปฏิบัติ	03/09/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....4.6.....แอมป์				
	R.....4.4.....แอมป์				
	T.....4.7.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....145.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241000001
วันที่ปฏิบัติ	01/10/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....3.8.....แอมป์				
	R.....4.0.....แอมป์				
	T.....4.1.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คระบบตามรอบแผนงานประจำสัปดาห์
- สาเหตุ                    -
- คำแนะนำ                -
- การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240700002
วันที่ปฏิบัติ	09/07/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....404.....โวลต์				
	R-S.....403.....โวลต์				
	T-R.....406.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....3.9.....แอมป์				
	R.....4.0.....แอมป์				
	T.....4.0.....แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....155.....PSI				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คระบบตามแผนงานประจำเดือน
- สาเหตุ                    -
- คำแนะนำ                -
- การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240800002
วันที่ปฏิบัติ	13/08/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....3.8.....แอมป์				
	T.....3.9.....แอมป์				
	S.....3.8.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....130.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....150.....PSI				
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา ชิมจันทร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คระบบตามรอบสัปดาห์
- สาเหตุ                    -
- คำแนะนำ                -
- การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240900002
วันที่ปฏิบัติ	10/09/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....125.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....406.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
	S-T.....406.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.2.....แอมป์				
	T.....4.1.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S.....4.2.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241000002
วันที่ปฏิบัติ	08/10/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.1.....แอมป์				
	T.....4.0.....แอมป์				
	S.....3.8.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240700003
วันที่ปฏิบัติ	16/07/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.0.....แอมป์				
	S.....3.8.....แอมป์				
	T.....4.1.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....405.....โวลต์				
	S-T.....404.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำสัปดาห์
- สาเหตุ                    -
- คำแนะนำ                -
- การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240800003
วันที่ปฏิบัติ	20/08/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....145.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....141.....โวลต์				
	S-T.....415.....โวลต์				
	R-S.....413.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T....4.8.....แอมป์				
	R....4.7.....แอมป์				
	S....4.9.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240900003
วันที่ปฏิบัติ	17/09/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....405.....โวลต์				
	R-S.....403.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....3.9.....แอมป์				
	S.....3.8.....แอมป์				
	T.....4.1.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241000003
วันที่ปฏิบัติ	15/10/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
	T-R.....407.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....4.0.....แอมป์				
	T.....4.1.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R.....3.9.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240700004
วันที่ปฏิบัติ	23/07/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....125.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....4.7.....แอมป์				
	T.....5.1.....แอมป์				
	R.....5.0.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240800004
วันที่ปฏิบัติ	27/08/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....100.....PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....125.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....404.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....3.3.....แอมป์				
	S.....3.2.....แอมป์				
	R.....3.2.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิรันดร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ                -

คำแนะนำ           -

การแก้ปัญหา       -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240900004
วันที่ปฏิบัติ	24/09/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....3.9.....แอมป์				
	T.....4.0.....แอมป์				
	S.....3.9.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R.....404.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241000004
วันที่ปฏิบัติ	22/10/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....404.....โวลต์				
	T-R.....404.....โวลต์				
	R-S.....403.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.1.....แอมป์				
	T.....6.1.....แอมป์				
	S.....5.9.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด Pm ตามรอบแผนงานประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240700005
วันที่ปฏิบัติ	30/07/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
	S-T.....404.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.9.....แอมป์				
	S.....4.8.....แอมป์				
	T.....4.7.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm รายสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241000005
วันที่ปฏิบัติ	29/10/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....145.....PSI				
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.1.....แอมป์				
	S.....3.9.....แอมป์				
	T.....4.1.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R.....406.....โวลต์				
	S-T.....405.....โวลต์				
	R-S.....403.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC 01A-15A
เลขที่ใบงาน	PM241200016
วันที่ปฏิบัติ	06/12/2024
ชื่ออาคาร	A   ALL FL   ALL ZONE ( A )   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA ( A )

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ กอนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC 01B-15B
เลขที่ใบงาน	PM241200017
วันที่ปฏิบัติ	06/12/2024
ชื่ออาคาร	B   ALL FL   ALL ZONE ( B )   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA ( B )

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241200006
วันที่ปฏิบัติ	03/12/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....125.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.5.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.7.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....630.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241200007
วันที่ปฏิบัติ	10/12/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....650.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241200008
วันที่ปฏิบัติ	18/12/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....145.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.5.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....125.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.7.....ชม.				
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....630.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241200009
วันที่ปฏิบัติ	24/12/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0.....ชม.				
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....640.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ        -

คำแนะนำ     -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM241200010
วันที่ปฏิบัติ	31/12/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....0.4.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.7.....ชม.				
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....645.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241200001
วันที่ปฏิบัติ	03/12/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....125.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....405.....โวลต์				
	S-T.....406.....โวลต์				
	R-S.....406.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....4.0.....แอมป์				
	R.....4.1.....แอมป์				
	T.....4.0.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิลนันท์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241200002
วันที่ปฏิบัติ	10/12/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....411.....โวลต์				
	S-T.....409.....โวลต์				
	R-S.....409.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....4.7.....แอมป์				
	R.....5.0.....แอมป์				
	T.....4.8.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....145.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241200003
วันที่ปฏิบัติ	18/12/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....404.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.3.....แอมป์				
	T.....4.5.....แอมป์				
	S.....4.5.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....125.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศกร อัครนิรันดร์  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ กอนจำ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- สาเหตุ                    -
- คำแนะนำ                -
- การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241200004
วันที่ปฏิบัติ	24/12/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.3.....แอมป์				
	T.....4.6.....แอมป์				
	S.....4.8.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T.....406.....โวลต์				
	T-R.....404.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จักรพันธ์ ธรรมจักร  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด     pm ประจำเดือน

สาเหตุ           -

คำแนะนำ       -

การแก้ปัญหา    -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241200005
วันที่ปฏิบัติ	31/12/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.0.....แอมป์				
	T.....4.1.....แอมป์				
	S.....4.1.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....406.....โวลต์				
	T-R.....406.....โวลต์				
	S-T.....407.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อาทิตย์ ก่อนจำ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คตามรอบแผนงานประจำเดือน

สาเหตุ                    -

คำแนะนำ                -

การแก้ปัญหา            -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

**ภาคผนวก ค9**  
**ใบเสร็จการกำจัดขยะมูลฝอย**



ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 768

เลขที่ 11

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา 200 ลิตร 1 เดือน

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗ จาก นิติบุคคลเทศบาลนครเชียงใหม่

บ้านเลขที่ ๖๖ ถนน ห้างฉัตรวิ

อำเภอเมืองเชียงใหม่ เป็นเงิน 400.- (สี่ร้อยบาท)

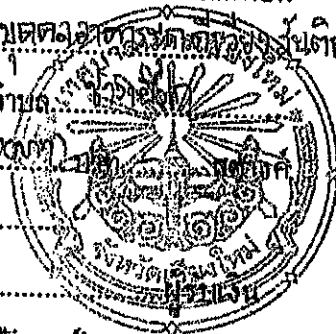
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ ๑๐/๖/๖๗

ทศกัญญา ๑๐/๖/๖๗

กัญญา

(นางสาวพญายา หะวรงค์) สมทบบัญชี

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน



ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 774

เลขที่ 5

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา 200 ลิตร ..... 1 เดือน

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567 จาก ได้มุลฝอยตามที่ได้รับแจ้งในคิอรวม

บ้านเลขที่ ๒๒ ถนน ฟ้าริ้ว ตำบล ฟ้าริ้ว

อำเภอ เมืองเชียงใหม่ เป็นเงิน 400.- (สี่ร้อยบาท)

ไว้แล้ว แก่วันที่ 11/7/67

ออก 11/7/67

ทนาย

(นางสาวพินดา ไชยวงศ์) ปลัดเทศบาล

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน



ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 780 เลขที่ 33

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา 200.....ลิตร.....เดือน  
ประจำเดือน.....สิงหาคม 67.....จาก.....  
บ้านเลขที่ 66.....ถนน.....ตำบล.....  
อำเภอ.....เป็นเงิน 400.....  
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 15/8/67

เงินโอนเข้าบัญชี  
วันที่ 15/8/67  
จนเงิน 400 -  
นางสาวพญา ไชยวงศ์ สมทบบัญชี  
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน





ใบเสร็จรับเงินค่ามรดก

สำนักงาน

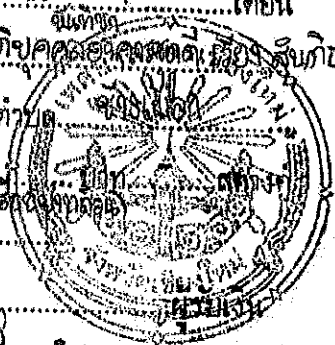
เล่มที่ 787 เลขที่ 1

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามรดกยัตตรา 200 ดิทร ..... กี่ 1 ..... เดือน  
ประจำเดือน ..... กันยายน 2567 ..... จาก จิตติคุณ อัครวิทย์ สืบภาษีธรรม  
บ้านเลขที่ 66 ถนน หัสติวิชัย ตำบล .....  
อำเภอ ..... จังหวัดเชียงใหม่ เป็นเงิน 400.-

ไว้แล้ว แต่วันที่  
เงินโอนเข้าบัญชี

วันที่ 9/9/67 .....  
เงิน 400.- .....  
สำหรับจ่าย .....  
สำนักงานจัดเก็บรายได้แม่ป๋วย





งานจัดเก็บรายได้ (ศรวิชัย) เทศบาลนครเชียงใหม่ (๒๒๒๕)

๗๑ ถนนช้างเผือก ซอย ๔ ตำบลศรีภูมิ

อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

เรียน นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม

๖๖ หมู่ที่ ๑ - ถนนหัตถิเสวี ซอย -

ตำบล/แขวง ช้างเผือก อำเภอ/เขต เมืองเชียงใหม่

จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๓๐๐

ใบวางบิลขยะ ต.ค. ๖๗

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน

ใบอนุญาตเลขที่ ๒/๒๕๒๑

ไปรษณีย์เชียงใหม่

50301

01. 10. 67



ไปรษณีย์ไทย  
Thailand Post  
Registered



RN 7400 5941 4 TH

งานจัดเก็บรายได้ (ศรวิชัย)

โทรศัพท์ ๐๕๓-๒๕๔๔๔๔, ๐๕๓-๒๕๔๔๔๔



### ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 797 เลขที่ 48

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 200 ลิตร ..... 1 เดือน

ประจำเดือน ตุลาคม 2567 ..... จาก นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม

บ้านเลขที่ ๖๖ ถนน หัตถิเสวี ..... ตำบล ช้างเผือก

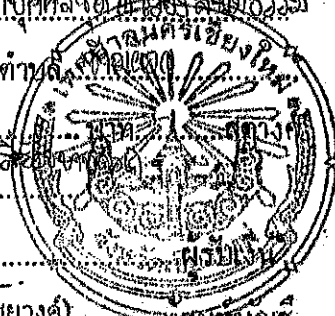
อำเภอ เมืองเชียงใหม่ ..... จังหวัด เชียงใหม่

ไว้แล้ว แก่วันที่ 24/10/67 ..... (เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน)

เงินโอนเข้าบัญชี ..... (นางสาวพชยา ไชยวงศ์)

วันที่ 24/10/67 ..... (นางสาวพชยา ไชยวงศ์)

จนเงิน 400.- ..... เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน



24/10/67



งานจัดเก็บรายได้ (ศรียวิชัย) เทศบาลนครเชียงใหม่  
๗๑ ถนนช้างเผือก ข.๔ ตำบลศรีภูมิ  
อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

กรุณาส่ง

ชื่อผู้รับ นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม

ที่อยู่ผู้รับ ๖๖ หมู่ที่ ๖ ถนน หัสติเสวี ขอย -

ตำบล/แขวง ช้างเผือก อำเภอ/เขต เมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ ๕๐๓๐๐

ใบวางบิลเลข พ.ย. ๖๗ (๒๔๓๗)

งานจัดเก็บรายได้ แขวงศรียวิชัย

โทรศัพท์ ๐๕๓-๒๕๔๔๘๘, ๐๕๓-๒๕๔๕๐๔



### ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 804 เลขที่ 22

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา 200...ลิตร ..... 1 ..... เดือน

ประจำเดือนมกราคม 2567 จาก นิติบุคคลอาคารชุด ดีเวียง สันติธรรม

บ้านเลขที่ 66 ถนน หัสติเสวี ตำบล ช้างเผือก

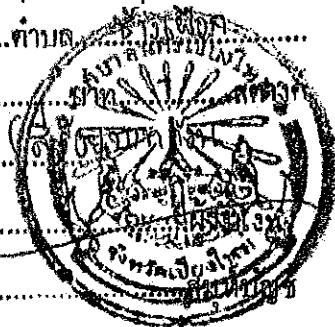
อำเภอเมืองเชียงใหม่ เป็นเงิน 400.-

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 11/11/67

เงินโอนเข้าบัญชี

วันที่ 11/11/67

จน.เงิน 400.-



*Handwritten signature*

11/11/67

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 823

เลขที่ 44

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 200 ลิตร ..... 1 เดือน

ประจำเดือน ธันวาคม 2517 จาก วิทยาลัยการเกษตรและสหกรณ์

บ้านเลขที่ 66 ถนน อดิศักดิ์ ตำบล

อำเภอเมืองเชียงใหม่ เป็นเงิน 400.- บาท

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 20/12/67

เงินโอนเข้าบัญชี

วันที่ 20/12/67

เงิน 400.-

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ชำนาญงาน



*[Signature]*

20/12/67

**ภาคผนวก ค10**  
**ใบเสร็จการสูบล้างปฏิทิน**



**ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี**

**บริษัท เชียงใหม่กำจัดปฏิกูล จำกัด (สำนักงานใหญ่)**

เลขที่ 336/3 ถนนเจริญประเทศ ตำบลช้างคลาน อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50100  
โทร. 053-820409, 053-281533, 053-818446 แฟกซ์. 053-818446

เล่มที่ **096** เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 050 5525000 291 เลขที่ **4800**  
อัตราภาษี ☒ ร้อยละ 7% ☐ อัตราศูนย์

วันที่ เดือน พ.ศ. 2567

นาม บริษัท บดคลาทรชด จี ปรือ สันติธรรม

ที่อยู่ 66 ถ. ฟ้าสีศรี ม.รังษี อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 50300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994001033706

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สำนักงานสาขาเลขที่

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
				บาท	สต.
1.	ค่ากำจัดปฏิกูล	3	1,600 -	6,800	-
2.	ค่ากำจัดปฏิกูล (ไพล)	1	2,000 -	2	-
รวมราคาทั้งสิ้น				6,800	-
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม				476	-
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น				7,276	-

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น  
(ตัวอักษร)

- เจ็ดพันสองร้อยเจ็ดสิบแปดบาทถ้วน -

ลงชื่อ.....ผู้ส่งจ่าย

ลงชื่อ.....รับเงิน

เล่มที่ 033

เลขที่ 1618

ใบปฏิบัติงานรับจ้างทำจัดปฏิทิน

**บริษัท เชียงใหม่การจัดปฏิทิน จำกัด**

336/3 ถนนเจริญประเทศ ตำบลช้างคลาน อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50100  
โทร. 053-281533, 053-818446

วันที่ 25 เดือน 10 พ.ศ. 67

นามลูกค้า.....

ที่อยู่.....

จำนวน	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าทำจัดปฏิทิน (อุจจาระ/ไข่ม้วน)	2,500
		1
รวมเงิน		2,500

(ตัวอักษร)

.....

ลงชื่อ.....

.....

ผู้ตรวจสอบงาน/ผู้จ่ายเงิน

ลงชื่อ.....

.....

ผู้ปฏิบัติงาน

3

เล่มที่ 032

เลขที่ 1581

ใบปฏิบัติงานรับจ้างกำจัดปฏิกูล**บริษัท เชียงใหม่กำจัดปฏิกูล จำกัด**336/3 ถนนเจริญประเทศ ตำบลช้างคลาน อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50100  
โทร. 053-281538, 053-818446

วันที่ 25 เดือน 10 พ.ศ. 67

นามลูกค้า.....

ที่อยู่..... ก. พหลโยธิน ซ. 8

จำนวน	รายการ	จำนวนเงิน
1,000	ค่ากำจัดปฏิกูล (อุจจาระ/ไขมัน)	1,000-
รวมเงิน		1,000-

(ตัวอักษร)

นางสาว พิชญ์พร อ่อนมากร

ลงชื่อ.....

[ลายเซ็น]

ผู้ตรวจสอบงาน/ผู้จ่ายเงิน

ลงชื่อ.....

นาง

ผู้ปฏิบัติงาน

3



แบบท 026

เลขที่ 1270

ใบปฏิบัติงานรับจ้างกำจัดปฏิกูล

**บริษัท เชียงใหม่กำจัดปฏิกูล จำกัด**

336/3 ถนนเจริญประเทศ ตำบลช้างกลาง อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50100  
โทร. 053-281588, 053-818446

วันที่ 25 เดือน 10 พ.ศ. 67

นามลูกค้า อ. เสวย ๐ สันติอรรถ

ที่อยู่ .....

จำนวน	รายการ	จำนวนเงิน
1 ก	ค่ากำจัดปฏิกูล (อุจจาระ/ไข่ม)	1,600
		1
รวมเงิน		1,600

(ตัวอักษร)

นางสาวสมพร อ่อนน้อม

ลงชื่อ อ. เสวย ผู้ตรวจสอบงาน/ผู้จ่ายเงิน

ลงชื่อ นส ผู้ปฏิบัติงาน

6

เล่มที่

เลขที่ 2397

**ใบปฏิบัติงานรับจ้างทำจัดปฏิทิน**

**บริษัท เชียงใหม่ทำจัดปฏิทิน จำกัด**

336/3 ถนนเจริญประเทศ ตำบลช้างคลาน อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50100  
โทร. 053-281533, 053-818446

วันที่ ๒๕ เดือน ๑๐ พ.ศ. ๖๕

นามลูกค้า นายสมชาย ใจดี  
ที่อยู่ ๒๒ ม. ๗ ต. หนองบัว อ. หนองบัว จ. นครราชสีมา ๓๑๐๐๐

จำนวน	รายการ	จำนวนเงิน
๑ ฉบับ	ค่าทำจัดปฏิทิน (อุจจาระ/ใบไม้)	1,๐๐๐ -
รวมเงิน		1,๐๐๐ -

(ตัวอักษร)

นายสมชาย ใจดี

ลงชื่อ OTD ผู้ตรวจสอบงาน/ผู้จ่ายเงิน

ลงชื่อ 2 ผู้ปฏิบัติงาน

2