

### รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหอแวลส์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มสูบน้ำ/บ่อรับน้ำเสีย				
1.1 SSP-1	✓	✓	2.4	
1.2 SSP-2	✓	✓	2.5	
2. เครื่องเติมอากาศ				
2.1 AT-1	✓	✓	4.1	
2.2 AT-2	✓	✓	4.1	
2.3 AT-3	✓	✓	4.5	
2.4 AT-4	✓	✓	4.3	
2.5 AT-5	✓	✓	4.1	
2.6 AT-6	✓	✓	4.1	
3. เครื่องสูบลตะกอน				
3.1 SLP1	✓	✓	2.1	
3.2 SLP2	✓	✓	2.1	
4. ระบบคลอรีน	✓	✓	-	
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓	-	

บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหมอแวลส์				
1.1 SP-1	✓	✓	2.2	
1.2 SP-2	✓	✓	2.1	
1.3 SP-3	✓	✓	2.4	
1.4 SP-4	✓	✓	2.4	
2. Drain Pump อาคารหมอแวลส์				
2.1 DP-1	✓	✓	2.4	
2.2 DP-2	✓	✓	2.4	
2.3 DP-3	✓	✓	2.4	
2.4 DP-4	✓	✓	2.4	
2.5 DP-5	✓	✓	2.4	
2.6 DP-6	✓	✓	2.4	

ข้อมูลเพิ่มเติม::

#### WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

อังกษกร

วันที่

03 JAN 2024

FI-4100-MAIN-26-01

### รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหมอแวล์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มบ่อสูบ/บ่อรับน้ำเสีย				
1.1 SSP-1	✓	✓	2.4	
1.2 SSP-2	✓	✓	2.5	
2. เครื่องเติมอากาศ				
2.1 AT-1	✓	✓	4.1	
2.2 AT-2	✓	✓	4.1	
2.3 AT-3	✓	✓	4.5	
2.4 AT-4	✓	✓	4.3	
2.5 AT-5	✓	✓	4.1	
2.6 AT-6	✓	✓	4.1	
3. เครื่องสูบละกอน				
3.1 SLP1	✓	✓	2.1	
3.2 SLP2	✓	✓	2.1	
4. ระบบคลอรีน	✓	✓	-	
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓	-	

บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหมอแวล์				
1.1 SP-1	✓	✓	2.2	
1.2 SP-2	✓	✓	2.1	
1.3 SP-3	✓	✓	2.4	
1.4 SP-4	✓	✓	2.4	
2. Drain Pump อาคารหมอแวล์				
2.1 DP-1	✓	✓	2.4	
2.2 DP-2	✓	✓	2.4	
2.3 DP-3	✓	✓	2.4	
2.4 DP-4	✓	✓	2.4	
2.5 DP-5	✓	✓	2.1	
2.6 DP-6	✓	✓	2.1	

ข้อมูลเพิ่มเติม::

#### WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

จิราดา หวัง

วันที่ 03 FEB 2024

FI-4100-MAIN-26-01

### รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหมอแวล์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มบ่อสูบ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหมอแวล์				
1.1 SSP-1	✓	✓	2.4		1.1 SP-1	✓	✓	2.2	
1.2 SSP-2	✓	✓	2.5		1.2 SP-2	✓	✓	2.1	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	✓	✓	2.4	
2.1 AT-1	✓	✓	4.1		1.4 SP-4	✓	✓	2.4	
2.2 AT-2	✓	✓	4.1		2. Drain Pump อาคารหมอแวล์				
2.3 AT-3	✓	✓	4.5		2.1 DP-1	✓	✓	2.4	
2.4 AT-4	✓	✓	4.3		2.2 DP-2	✓	✓	2.4	
2.5 AT-5	✓	✓	4.1		2.3 DP-3	✓	✓	2.4	
2.6 AT-6	✓	✓	4.1		2.4 DP-4	✓	✓	2.4	
3. เครื่องสูบลำโพง					2.5 DP-5	✓	✓	2.4	
3.1 SLP1	✓	✓	2.1		2.6 DP-6	✓	✓	2.4	
3.2 SLP2	✓	✓	2.1						
4. ระบบคลอรีน	✓	✓	-						
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓	-						

ข้อมูลเพิ่มเติม::

#### WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน... ดิเรก ทรัพย์  
วันที่... 04 MAR 2024  
FI-4100-MAIN-26-01



### รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหอแวลล์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อบำบัดน้ำเสียอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มบ่อสูบ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มบ่อสูบน้ำเสีย อาคารหอแวลล์				
1.1 SSP-1	✓	✓	2.4		1.1 SP-1	✓	✓	2.2	
1.2 SSP-2	✓	✓	2.5		1.2 SP-2	✓	✓	2.1	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	✓	✓	2.4	
2.1 AT-1	✓	✓	4.1		1.4 SP-4	✓	✓	2.4	
2.2 AT-2	✓	✓	4.1		2. Drain Pump อาคารหอแวลล์				
2.3 AT-3	✓	✓	4.5		2.1 DP-1	✓	✓	2.4	
2.4 AT-4	✓	✓	4.3		2.2 DP-2	✓	✓	2.4	
2.5 AT-5	✓	✓	4.1		2.3 DP-3	✓	✓	2.4	
2.6 AT-6	✓	✓	4.1		2.4 DP-4	✓	✓	2.4	
3. เครื่องสูบลม					2.5 DP-5	✓	✓	2.4	
3.1 SLP1	✓	✓	2.1		2.6 DP-6	✓	✓	2.4	
3.2 SLP2	✓	✓	2.1						
4. ระบบคลอรีน	✓	✓	-						
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓	-						

ข้อมูลเพิ่มเติม:

#### WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

อัครเดช

วันที่ 05 APR 2024

FI-4100-MAIN-26-01

### รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหอแวลส์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มสูบน้ำ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหอแวลส์				
1.1 SSP-1	✓	✓	2.4		1.1 SP-1	✓	✓	2.2	
1.2 SSP-2	✓	✓	2.5		1.2 SP-2	✓	✓	2.1	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	✓	✓	2.4	
2.1 AT-1	✓	✓	4.1		1.4 SP-4	✓	✓	2.4	
2.2 AT-2	✓	✓	4.1		2. Drain Pump อาคารหอแวลส์				
2.3 AT-3	✓	✓	4.5		2.1 DP-1	✓	✓	2.4	
2.4 AT-4	✓	✓	4.3		2.2 DP-2	✓	✓	2.4	
2.5 AT-5	✓	✓	4.1		2.3 DP-3	✓	✓	2.4	
2.6 AT-6	✓	✓	4.1		2.4 DP-4	✓	✓	2.4	
3. เครื่องสูบลตะกอน					2.5 DP-5	✓	✓	2.4	
3.1 SLP1	✓	✓	2.1		2.6 DP-6	✓	✓	2.4	
3.2 SLP2	✓	✓	2.1						
4. ระบบคลอรีน	✓	✓	-						
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓	-						

ข้อมูลเพิ่มเติม::

#### WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....  
วันที่..... 05 MAY 2024

FI-4100-MAIN-26-01

### รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหอแวลส์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มสูบน้ำ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหอแวลส์				
1.1 SSP-1	✓	✓	2.4		1.1 SP-1	✓	✓	2.2	
1.2 SSP-2	✓	✓	2.5		1.2 SP-2	✓	✓	2.1	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	✓	✓	2.4	
2.1 AT-1	✓	✓	4.1		1.4 SP-4	✓	✓	2.4	
2.2 AT-2	✓	✓	4.1		2. Drain Pump อาคารหอแวลส์				
2.3 AT-3	✓	✓	4.5		2.1 DP-1	✓	✓	2.4	
2.4 AT-4	✓	✓	4.3		2.2 DP-2	✓	✓	2.4	
2.5 AT-5	✓	✓	4.1		2.3 DP-3	✓	✓	2.4	
2.6 AT-6	✓	✓	4.1		2.4 DP-4	✓	✓	2.4	
3. เครื่องสูบละกอน					2.5 DP-5	✓	✓	2.4	
3.1 SLP1	✓	✓	2.1		2.6 DP-6	✓	✓	2.4	
3.2 SLP2	✓	✓	2.1						
4. ระบบคลอรีน	✓	✓	-						
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓	-						

ข้อมูลเพิ่มเติม:

#### WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

อัครวิทย์

วันที่ 06 JUN 2024

FI-4100-MAIN-26-01