

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย

[illegible]

Remark (หมายเหตุ) : .....

✓ = ปกติ    X = ไม่ปกติ    BD = ขำขุด

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....ไฮฟิ สุขุมวิท 65.....																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....ห้อง MDB ชั้น 1.....																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....กุมภาพันธ์ 2565.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
	เวลาตรวจเช็ค	9:00	13:40	9:30	8:35	10:00	10:35	10:30	9:30	8:30	8:30	8:35	11:20	10:30	08:16	8:40	8:30	8:40	12:57	10:15	10:30	08:22	8:28	8:00	8:10	8:40	10:03	10:30	8:40			
1	ตรวจสอบบ่อดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับพนักงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ผู้ตรวจเช็ค	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ			

Remark (หมายเหตุ) : .....

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....ไฮฟิ สุขุมวิท 65.....																																	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....ห้อง MDB ชั้น 1.....																																	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....มีนาคม 2565.....																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	8:35	8:40	8:30	8:40	10:30	10:30	10:40	11:30	9:30	9:00	8:40	11:11	10:30	8:40	8:40	8:30	8:35	8:40	10:30	10:30	10:30	10:40	11:00	9:00	9:30	10:30	10:30	10:30	8:30	8:40	8:30	8:40
1	ตรวจสอบบ่อดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)																																
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	คณิ	

Remark (หมายเหตุ) : .....

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....ไฮฟิ สุขุมวิท 65.....																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....ห้อง MDB ชั้น 1.....																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....เมษายน 2565.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	เวลาตรวจเช็ค	9:45	10:30	10:30	9:40	10:40	13:30	10:30	10:30	11:33	10:10	8:30	8:30	11:11	12:30	10:40	10:30	10:30	9:30	13:30	13:35	10:00	16:40	10:30	9:30	8:40	8:30	8:35	8:30	8:30	14:00	
1	ตรวจสอบบ่อดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค	คณพ	มณพ	กณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	คณพ	

Remark (หมายเหตุ) : .....

.....

.....

.....

.....

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>ไอที รพ.ราชวิถี</u>																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>พฤหัสบดี 25 มิ</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	14:30	12:30	9:30	7:30	9:10	8:40	11:30	10:20	9:00	12:00	1:00	12:40	1:10	1:00	10:30	9:30	8:30	8:30	9:40	9:30	11:20	10:30	8:30	8:35	10:00	9:00	8:40	11:00	10:30	11:40	11:00
1	ตรวจสอบบ่อดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ	ณัฐ

Remark (หมายเหตุ) : .....

.....

.....

.....

.....

√ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขำรุค

WI-ENO-006/1-F015 (Rev.00) [25-08-64]

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....ไฮฟิ สุขุมวิท 65.....																															
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....ห้อง MDB ชั้น 1.....																															
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....มิถุนายน 2565.....																													
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	เวลาตรวจเช็ค	7:00	7:20	7:40	8:00	8:20	8:40	9:00	9:20	9:40	10:00	10:20	10:40	11:00	11:20	11:40	12:00	12:20	12:40	13:00	13:20	13:40	14:00	14:20	14:40	15:00	15:20	15:40	16:00	16:20	16:40
1	ตรวจสอบปอดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค	วณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	ณ	

Remark (หมายเหตุ) : .....

√ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด