

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Drain Pump

รหัสงาน DPP/1				รหัสอุปกรณ์..... DPP					
วันที่ปฏิบัติงาน..... 11/3/65				ชื่ออาคาร...เดอะ...โมเน่แมนต์ ทงหล่อ...ชื่อผู้ควบคุม.....					
ลำดับ	SPP-5	รายการ	Auto	ผลการตรวจเช็ค	ลำดับ	SPP-6	รายการ	Auto	ผลการตรวจเช็ค
				ดี					ดี
				แก้ไข					แก้ไข
	CONTROL					CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL			/	1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL			/
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER			/	2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER			/
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC			/	3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC			/
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY			/	4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY			/
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL			/	5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL			/
6	ตรวจเช็ค TRANSFORMER			/	6	ตรวจเช็ค TRANSFORMER			/
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP			/	7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP			/
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW			/	8	ตรวจเช็คไฟ SHOW			/
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			/	9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			/
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			/	10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			/
11	กระแส R.....S.....T.....AMP			/	11	กระแส R.....S.....T.....AMP			/
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL			/	12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL			/
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH			-	13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH			-
	CONTROL SPP-7		Auto			CONTROL SPP-8		Auto	
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL			/	1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL			/
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER			/	2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER			/
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC			/	3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC			/
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY			/	4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY			/
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL			/	5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL			/
6	ตรวจเช็ค TRANSFORMER			/	6	ตรวจเช็ค TRANSFORMER			/
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP			/	7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP			/
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW			/	8	ตรวจเช็คไฟ SHOW			/
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			/	9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			/
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			/	10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			/
11	กระแส R.....S.....T.....AMP			/	11	กระแส R.....S.....T.....AMP			/
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL			/	12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL			/
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH			-	13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH			-

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Drain Pump

รหัสงาน DPP/1				รหัสอุปกรณ์ DPP				วันที่ปฏิบัติงาน 11/3/63			
ชื่ออาคาร เดอะ โมนเมนต์ ทองหล่อ		ชื่อผู้ควบคุม 5.5.5		ชื่อผู้ตรวจสอบ							
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค					
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข				
	SDP-9 วิทยการ Auto				SDP-10 วิทยการ Auto						
	CONTROL				CONTROL						
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/					
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/					
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/					
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/					
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/					
6	ตรวจเช็ค TRANSFORMER	/		6	ตรวจเช็ค TRANSFORMER	/					
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5.5 AMP	/		7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5.5 AMP	/					
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/					
9	แรงดัน R-S 394 S-T 394 T-R 396 VOLT	/		9	แรงดัน R-S 394 S-T 394 T-R 396 VOLT	/					
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/					
11	กระแส R 48 S 48 T 47 AMP	/		11	กระแส R 48 S 48 T 47 AMP	/					
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/					
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	-		13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	-					
	CONTROL				CONTROL						
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL			1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL						
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER			2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER						
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC			3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC						
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY			4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY						
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL			5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL						
6	ตรวจเช็ค TRANSFORMER			6	ตรวจเช็ค TRANSFORMER						
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP			7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP						
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW			8	ตรวจเช็คไฟ SHOW						
9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT			9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT						
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL						
11	กระแส R S T AMP			11	กระแส R S T AMP						
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL			12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL						
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH			13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH						

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Filter Pump

รหัสงาน FTP/1				รหัสอุปกรณ์ FTP			
วันที่ปฏิบัติงาน 11/03/65				ชื่ออาคาร เดอะ โน้มนันท์ ทองหล่อ		ชื่อผู้ควบคุม ร.อ.น.ส.	
ชื่ออาคาร เดอะ โน้มนันท์ ทองหล่อ		ชื่อผู้ควบคุม ร.อ.น.ส.		ชื่อผู้ตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
	FTP No.1 รายการ Auto				FTP No.2 รายการ Auto		
	MOTOR & PUMP				MOTOR & PUMP		
1	ตรวจเช็คการติดขัดภายในใบพัด PUMP	/		1	ตรวจเช็คการติดขัดภายในใบพัด PUMP	/	
2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา	-		2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา	-	
3	ตรวจเช็คตัวโครง MOTOR	/		3	ตรวจเช็คตัวโครง MOTOR	/	
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/	A
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	
6	ตรวจเช็คดีฟูกอลสวิทช์	/		6	ตรวจเช็คดีฟูกอลสวิทช์	/	
7	ตรวจเช็คแคปาซิเตอร์ START	/		7	ตรวจเช็คแคปาซิเตอร์ START	/	
8	ตรวจเช็คแคปาซิเตอร์ RUN	/		8	ตรวจเช็คแคปาซิเตอร์ RUN	/	
9	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/		9	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	
10	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		10	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/	
11	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	-		11	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	-	
12	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	-		12	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	-	
13	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	/		13	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	/	
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/	
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	-		5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	-	
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 9 AMP	/		7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 9 AMP	/	
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/	
10	กระแส R.....S.....T.....AMP	/		10	กระแส R.....S.....T.....AMP	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	

หมายเหตุ

FTP No.2 มีน้ำรั่วซึมจากตู้ควบคุม

24 PSI.

22 PSI.

บันทึกผลการปฏิบัติ

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค AIR BLOET (SWIMMING POOL)

รหัสงาน ABL/1
 รหัสอุปกรณ์ ABL
 วันที่ปฏิบัติงาน 11/03/65

ชื่ออาคาร เดอะ โนนนนท์ ทองหล่อ ชื่อผู้ควบคุม ชวกรณ์ ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL		
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER		
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC		
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY		
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL		
6	ตรวจเช็ค TRANSFORMER	/		6	ตรวจเช็ค TRANSFORMER		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP	/		7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP		
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		8	ตรวจเช็คไฟ SHOW		
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		
11	กระแส R.....S.....T.....AMP	/		11	กระแส R.....S.....T.....AMP		
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL		
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/		13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH		
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL			1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL		
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER			2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER		
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC			3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC		
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY			4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY		
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL			5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL		
6	ตรวจเช็ค TRANSFORMER			6	ตรวจเช็ค TRANSFORMER		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP			7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP		
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW			8	ตรวจเช็คไฟ SHOW		
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		
11	กระแส R.....S.....T.....AMP			11	กระแส R.....S.....T.....AMP		
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL			12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL		
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH			13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jet Pump

รหัสงาน JET/1							
รหัสอุปกรณ์..... JET							
วันที่ปฏิบัติงาน..... 11/03/65							
ชื่ออาคาร..... โดมโน้มน้ำดี ท้องหล่อ..... ชื่อผู้ควบคุม..... ช. วนิดา..... ชื่อผู้ตรวจสอบ.....							
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
	MOTOR & PUMP				MOTOR & PUMP		
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด PUMP	/		1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด PUMP		
2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา	-		2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา		
3	ตรวจเช็คตัวโครง MOTOR	/		3	ตรวจเช็คตัวโครง MOTOR		
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP		
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR		
6	ตรวจเช็คดีฟูกอลลวีย์	-		6	ตรวจเช็คดีฟูกอลลวีย์		
7	ตรวจเช็คแคปรีเตอร์ START	-		7	ตรวจเช็คแคปรีเตอร์ START		
8	ตรวจเช็คแคปรีเตอร์ RUN	-		8	ตรวจเช็คแคปรีเตอร์ RUN		
9	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/		9	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		10	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP		
11	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	-		11	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI		
12	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	-		12	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI		
13	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/		13	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE		
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY		
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	-		5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY		
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/		6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP	/		7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP		
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		8	ตรวจเช็คไฟ SHOW		
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT		
10	กระแส R.....S.....T.....AMP	/		10	กระแส R.....S.....T.....AMP		
11	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค MATV

รหัสงาน MATV/1			
รหัสอุปกรณ์ MATV			
วันที่ปฏิบัติงาน 11/03/63			
ชื่ออาคาร เดอะ โมนเมนต์ ทองหล่อ		ชื่อผู้ควบคุม ช.กฤษณ์	
ชื่อผู้ตรวจสอบ			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
1	ชุดอุปกรณ์รับสัญญาณ			1	ชุดอุปกรณ์รับสัญญาณ		
	ตรวจเช็คจานรับสัญญาณ	/			ตรวจเช็คจานรับสัญญาณ		
	ตรวจเช็คปิกอัพสัญญาณ	/			ตรวจเช็คปิกอัพสัญญาณ		
	ตรวจเช็ค UAB UBC	/			ตรวจเช็ค UAB UBC		
2	ชุดอุปกรณ์ HEAD END UNIT			2	ชุดอุปกรณ์ HEAD END UNIT		
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ RECEIVER	/			ตรวจเช็คอุปกรณ์ RECEIVER		
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ MIX สัญญาณ	/			ตรวจเช็คอุปกรณ์ MIX สัญญาณ		
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขยายสัญญาณ AMP	/			ตรวจเช็คอุปกรณ์ขยายสัญญาณ AMP		
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ BOOSTER	/			ตรวจเช็คอุปกรณ์ BOOSTER		
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ SPLITER	/			ตรวจเช็คอุปกรณ์ SPLITER		
	ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อสาย	/			ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อสาย		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค ACCESS CONTROL

รหัสงาน ACC/1
 รหัสอุปกรณ์..... ACC
 วันที่ปฏิบัติงาน..... 14/03/65

ชื่ออาคาร..... เดอะ โกลด์แมนส์ ทาวน์..... ชื่อผู้ควบคุม..... ชน.น.ช..... ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
1	CONTROL BLOCK			1	CONTROL BLOCK		
	ตรวจเช็คแรงดันไฟ AC				ตรวจเช็คแรงดันไฟ AC		
	ชุดที่ 1				ชุดที่ 1		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC 13.28	/			ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันชาร์ท BATTERY 13.40.....VDC	/			ตรวจเช็คแรงดันชาร์ท BATTERYVDC		
	ชุดที่ 2				ชุดที่ 2		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC 13.25	/			ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันชาร์ท BATTERY 13.36.....VDC	/			ตรวจเช็คแรงดันชาร์ท BATTERYVDC		
	ชุดที่ 3				ชุดที่ 3		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC UPS.	/			ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันชาร์ท BATTERYVDC	/			ตรวจเช็คแรงดันชาร์ท BATTERYVDC		
	ชุดที่ 4				ชุดที่ 4		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC 2	/			ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันชาร์ท BATTERYVDC	/			ตรวจเช็คแรงดันชาร์ท BATTERYVDC		
	ชุดที่ 5				ชุดที่ 5		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC	/			ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันชาร์ท BATTERYVDC	/			ตรวจเช็คแรงดันชาร์ท BATTERYVDC		
	ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อ	/			ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อ		
	ตรวจเช็คสภาพภายในตู้	/			ตรวจเช็คสภาพภายในตู้		
2	ACCESS CONTROL			2	ACCESS CONTROL		
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	/			ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์		
	ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อ	/			ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อ		
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ LOOK	/			ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ LOOK		
	ตรวจสอบการทำงานของประตู	/			ตรวจสอบการทำงานของประตู		
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ EXIT SWITCH	/			ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ EXIT SWITCH		

หมายเหตุ

ติดส่ง 1/5/64

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ตารางตรวจเช็ค CCTV

รหัสงาน CCTV/1

รหัสอุปกรณ์CCTV

วันที่ปฏิบัติงาน19/03/65

ชื่ออาคารเดอะ โบนัสเซ็นเตอร์ ทองหล่อ

ชื่อผู้ควบคุมธนภัทร

ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
1	กล้อง VIDEO			1	กล้อง VIDEO		
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์		
	ตรวจเช็คสภาพการติดตั้ง	✓			ตรวจเช็คสภาพการติดตั้ง		
	ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อสาย	✓			ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อสาย		
2	MONITOR (TV)			2	MONITOR (TV)		
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์		
	ตรวจเช็คสัญญาณภาพ	✓			ตรวจเช็คสัญญาณภาพ		
	ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อสาย	✓			ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อสาย		
3	VIDEO RECORDER			3	VIDEO RECORDER		
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์		
	ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อสาย	✓			ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อสาย		
	ตรวจสอบสภาพ HD	✓			ตรวจสอบสภาพ HD		
4	VIDEO SWITCHER			4	VIDEO SWITCHER		
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์		
	ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อสาย	✓			ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อสาย		

หมายเหตุ

[illegible]บันทึกผลการปฏิบัติ☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก(CM)

รหัสงาน TPS/1
 รหัสอุปกรณ์ TPS
 วันที่ปฏิบัติงาน 11/03/63

ชื่ออาคาร เดอะ โมนเมนต์ ทองหล่อ ชื่อผู้ควบคุม ธนวิทย์ ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
1	อุปกรณ์ตู้สาขา (PABX)			1	อุปกรณ์ตู้สาขา (PABX)		
	ตรวจเช็คการทำงานชุด O/P CONZONE	✓			ตรวจเช็คการทำงานชุด O/P CONZONE		
	ตรวจเช็คสภาพตัวตู้	✓			ตรวจเช็คสภาพตัวตู้		
	ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อ	✓			ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อ		
	ตรวจเช็คสภาพ CARD ต่างๆภายในตัวตู้	✓			ตรวจเช็คสภาพ CARD ต่างๆภายในตัวตู้		
	ตรวจเช็คแรงดันในระบบ.....VAC	✓			ตรวจเช็คแรงดันในระบบ.....VAC		
	ชุดที่ 1				ชุดที่ 1		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC				ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 2.....VDC				ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 2.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันรวม BATTERY.....VDC				ตรวจเช็คแรงดันรวม BATTERY.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันชาร์ต BATTERY.....VDC				ตรวจเช็คแรงดันชาร์ต BATTERY.....VDC		
	ชุดที่ 2				ชุดที่ 2		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC				ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 2.....VDC				ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 2.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันรวม BATTERY.....VDC				ตรวจเช็คแรงดันรวม BATTERY.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันชาร์ต BATTERY.....VDC				ตรวจเช็คแรงดันชาร์ต BATTERY.....VDC		
	ชุดที่ 3				ชุดที่ 3		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC				ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 2.....VDC				ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 2.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันรวม BATTERY.....VDC				ตรวจเช็คแรงดันรวม BATTERY.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันชาร์ต BATTERY.....VDC				ตรวจเช็คแรงดันชาร์ต BATTERY.....VDC		
	ชุดที่ 4				ชุดที่ 4		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC				ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 1.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 2.....VDC				ตรวจเช็คแรงดัน BATTERY 2.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันรวม BATTERY.....VDC				ตรวจเช็คแรงดันรวม BATTERY.....VDC		
	ตรวจเช็คแรงดันชาร์ต BATTERY.....VDC				ตรวจเช็คแรงดันชาร์ต BATTERY.....VDC		
2	VIDEO RECORDER			2	VIDEO RECORDER		
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์		
	ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อสาย	✓			ตรวจเช็คสายสัญญาณและจุดต่อสาย		
	ตรวจสอบสภาพ HD	✓			ตรวจสอบสภาพ HD		
3	อุปกรณ์ตู้พักสาย (MDF)			3	อุปกรณ์ตู้พักสาย (MDF)		
	ตรวจสอบแผงต่อสาย (CONNECTER)	✓			ตรวจสอบแผงต่อสาย (CONNECTER)		
	ตรวจสอบการจัดสายภายในตัวตู้	✓			ตรวจสอบการจัดสายภายในตัวตู้		
	ตรวจสอบแบบทะเบี่ยนคู่สาย	✓			ตรวจสอบแบบทะเบี่ยนคู่สาย		
	ตรวจสอบความสะอาดภายใน	✓			ตรวจสอบความสะอาดภายใน		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan

รหัสงาน EFS/1
 รหัสอุปกรณ์ EPS
 วันที่ปฏิบัติงาน 11/03/63

ชื่ออาคาร เดอะ โนนเน้นท์ ทองหล่อ ชื่อผู้ควบคุม อ.ไพฑูริ ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
	<u>EF-45-01</u> <u>Auto</u> MOTOR & PUMP				<u>EF-28-01</u> <u>Auto</u> MOTOR & PUMP		
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/		1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/	
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	
5	ตรวจเช็คสภาพฟิวส์	/		5	ตรวจเช็คสภาพฟิวส์	/	
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/		6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/	
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/	
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/	
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/	
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า <u>1.3</u> AMP	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า <u>2.1</u> AMP	/	
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	
8	แรงดัน R-S <u>395</u> S-T <u>392</u> T-R <u>395</u> VOLT	/		8	แรงดัน R-S <u>395</u> S-T <u>392</u> T-R <u>395</u> VOLT	/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
10	กระแส R <u>0.9</u> S <u>0.9</u> T <u>0.9</u> AMP	/		10	กระแส R <u>1.5</u> S <u>1.4</u> T <u>1.6</u> AMP	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan

รหัสงาน EFS/1					
รหัสอุปกรณ์.....					
วันที่ปฏิบัติงาน.....					
ชื่ออาคาร: โฉนด..... ชื่อผู้ควบคุม..... ชื่อผู้ตรวจสอบ.....					
ลำดับ	EF-B6-01 รายการ off	ผลการตรวจเช็ค	ลำดับ	EF-B5-01 รายการ A/F	ผลการตรวจเช็ค
	MOTOR & PUMP	ดี / แก้ไข		MOTOR & PUMP	ดี / แก้ไข
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/	1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/
5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	/	5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	/
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/	6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/	7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/	8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/	11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/	12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/
	CONTROL			CONTROL	
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	-	4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	-
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP	/	6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP	/
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/
8	แรงดัน R-S.....VOLT S-T.....VOLT T-R.....VOLT	/	8	แรงดัน R-S.....VOLT S-T.....VOLT T-R.....VOLT	/
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/
10	กระแส R.....AMP S.....AMP T.....AMP	/	10	กระแส R.....AMP S.....AMP T.....AMP	/
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan

รหัสงาน EFS/1					
รหัสอุปกรณ์... <u>BPS</u>					
วันที่ปฏิบัติงาน... <u>11/03/65</u>					
ชื่ออาคาร... <u>เดอะ ไมเนนตี ทองหล่อ</u>		ชื่อผู้ควบคุม... <u>ก. น.</u>			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
	MOTOR & PUMP				MOTOR & PUMP		
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/		1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/	
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	
5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	/		5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	/	
6	ตรวจเช็คสภาพเพลา BLOWER	/		6	ตรวจเช็คสภาพเพลา BLOWER	/	
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลา BLOWER	/		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลา BLOWER	/	
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	/		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	/	
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/	
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า... <u>5</u> AMP	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า... <u>5</u> AMP	/	
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	
8	แรงดัน R-S... <u>395</u> S-T... <u>396</u> T-R... <u>395</u> VOLT	/		8	แรงดัน R-S... <u>395</u> S-T... <u>392</u> T-R... <u>395</u> VOLT	/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
10	กระแส R... <u>4.9</u> S... <u>4.7</u> T... <u>4.8</u> AMP	/		10	กระแส R... <u>4.3</u> S... <u>4.1</u> T... <u>4.2</u> AMP	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan

รหัสงาน EFS/1					
รหัสอุปกรณ์ EP5					
วันที่ปฏิบัติงาน 17/03/65					
ชื่ออาคาร: เดอะ โมนูเม้นต์ ทองหล่อ ชื่อผู้ควบคุม: ชน					
ลำดับ	EF-B2-01 รายการ	ผลการตรวจเช็ค	ลำดับ	EF-B1-01 รายการ	ผลการตรวจเช็ค
		ดี / แก้ไข			ดี / แก้ไข
	MOTOR & PUMP			MOTOR & PUMP	
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/	1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/
5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	/	5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	/
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/	6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/	7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/	8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/	12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/
	CONTROL			CONTROL	
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5 AMP	/	6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5 AMP	/
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/
8	แรงดัน R-S 396 S-T 392 T-R 395 VOLT	/	8	แรงดัน R-S 396 S-T 392 T-R 395 VOLT	/
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/
10	กระแส R 4.2 S 4.6 T 4.5 AMP	/	10	กระแส R 4.2 S 4.2 T 4.6 AMP	/
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan

รหัสงาน EFS/1		รา		
รหัสอุปกรณ์ EPS		1.		
วันที่ปฏิบัติงาน 11/08/65		3.		
ชื่ออาคาร: เดอะ ไมเนนตี ทองหล่อ ชื่อผู้ควบคุม: ชัยวัฒน์		5.		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
	MOTOR & PUMP				MOTOR & PUMP		
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/		1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	-	
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	
5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	/		5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	-	
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/		6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	-	
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	-	
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	/		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	-	
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและนอตยึด	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและนอตยึด	/	
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/	
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	-	
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 8 AMP	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 9.1 AMP	/	
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	
8	แรงดัน R-S 396 S-T 395 T-R 396 VOLT	/		8	แรงดัน R-S 229 S-T - T-R - VOLT	/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
10	กระแส R 5.0 S 5.2 T 5.6 AMP	/		10	กระแส R 0.9 S - T - AMP	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan

รหัสงาน EFS/1		รหัสอุปกรณ์		วันที่ปฏิบัติงาน		ชื่ออาคาร/เดอะ...โมเนเมนต์...ทองหล่อ		ชื่อผู้ควบคุม	
EPS		17/04/63							
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			
	EF-01-02	ดี	แก้ไข		EF-1001	ดี	แก้ไข		
	MOTOR & PUMP				MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/		1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	/		5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/		6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/			
	CONTROL				CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	-		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	-			
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.5 AMP	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.5 AMP	/			
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
8	แรงดัน R-S 395 S-T 396 T-R 395 VOLT	/		8	แรงดัน R-S 395 S-T 396 T-R 396 VOLT	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
10	กระแส R 0.9 S 0.8 T 0.8 AMP	/		10	กระแส R 0.8 S 0.5 T 0.2 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

รหัสงาน SFS/1					
รหัสอุปกรณ์ SFS					
วันที่ปฏิบัติงาน 11/10/65					
ชื่ออาคาร...เดอะ โบนัสท์ ทองหล่อ		ชื่อผู้ควบคุม...กฤษณะ		ชื่อผู้ตรวจสอบ...	
ลำดับ	JF-B6-01 รายการ off	ผลการตรวจเช็ค	ลำดับ	JE-B6-02 รายการ off	ผลการตรวจเช็ค
		ดี			ดี
	MOTOR & PUMP			MOTOR & PUMP	
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	-	1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	-
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/
5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	-	5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	-
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	-	6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	-
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	-	7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	-
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	-	8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	-
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/	11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/	12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/
	CONTROL			CONTROL	
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	-	4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	-
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/	6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/
8	แรงดัน R-S 395 S-T 392 T-R 395 VOLT	/	8	แรงดัน R-S 392 S-T 395 T-R 392 VOLT	/
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/
10	กระแส R 0.9 S 0.9 T 0.9 AMP	/	10	กระแส R 0.8 S 0.9 T 0.9 AMP	/
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

รหัสงาน SFS/1		รายชื่อ			
รหัสอุปกรณ์ SFS		1.....			
วันที่ปฏิบัติงาน 11/3/68		3.....			
		5.....			
ชื่ออาคาร เติบูน ไม่น้ำมันดี ทองหล่อ ชื่อผู้ควบคุม B. ติ๋ม ชื่อผู้ตรวจสอบ					
ลำดับ	JF-B6-03 รายการ off	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	JF-B6-04 รายการ off
		ดี	แก้ไข		
	MOTOR & PUMP				MOTOR & PUMP
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/		1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR
5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	/		5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/		6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและนอตยึด	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและนอตยึด
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER
	CONTROL				CONTROL
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 21 AMP	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 21 AMP
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW
8	แรงดัน R-S 395 S-T 395 T-R 392 VOLT	/		8	แรงดัน R-S 392 S-T 392 T-R 395 VOLT
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL
10	กระแส R 0.8 S 0.8 T 0.9 AMP	/		10	กระแส R 0.8 S 0.9 T 0.9 AMP
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

รหัสงาน SFS/1			
รหัสอุปกรณ์... <u>SFS</u>			
วันที่ปฏิบัติงาน... <u>11/2/63</u>			
ชื่ออาคาร... <u>โมโนเมนต์ ทองหล่อ</u> ชื่อผู้ควบคุม... <u>ณัฏฐ์</u>			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
	<u>JF-B5-01</u> รายการ <u>แอร์</u>				<u>JF-B5-02</u> รายการ <u>แอร์</u>		
	MOTOR & PUMP				MOTOR & PUMP		
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	-		1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	-	
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	
5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	-		5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	-	
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	-		6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	-	
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	-		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	-	
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	-		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	-	
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/	
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	-		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	-	
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า... <u>2.1</u> AMP	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า... <u>2.1</u> AMP	/	
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	
8	แรงดัน R-S... <u>395</u> S-T... <u>397</u> T-R... <u>397</u> VOLT	/		8	แรงดัน R-S... <u>397</u> S-T... <u>397</u> T-R... <u>395</u> VOLT	/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
10	กระแส R... <u>1.0</u> S... <u>0.7</u> T... <u>0.9</u> AMP	/		10	กระแส R... <u>0.8</u> S... <u>0.7</u> T... <u>0.9</u> AMP	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

รหัสงาน SFS/1					
รหัสอุปกรณ์..... SFS					
วันที่ปฏิบัติงาน..... 11/3/63					
ชื่ออาคาร...เดอะ ไมเน่ตัน ทองหล่อ ชื่อผู้ควบคุม..... 8					
ลำดับ	JF-B5-03 รายการ A/F	ผลการตรวจเช็ค	ลำดับ	JF-B5-04 รายการ A/F	ผลการตรวจเช็ค
		ดี			ดี
		แก้ไข			แก้ไข
	MOTOR & PUMP			MOTOR & PUMP	
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/	1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/
5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	/	5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	/
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/	6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/	7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	/	8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	/
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/	11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/	12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/
	CONTROL			CONTROL	
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/	6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/
8	แรงดัน R-S 395 S-T 396 T-R 396 VOLT	/	8	แรงดัน R-S 395 S-T 395 T-R 396 VOLT	/
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/
10	กระแส R 0.8 S 0.9 T 0.2 AMP	/	10	กระแส R 0.2 S 0.8 T 0.8 AMP	/
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

รหัสงาน SFS/1				รหัสอุปกรณ์.....			
วันที่ปฏิบัติงาน.....		11/01/63		ชื่ออาคาร/เดอะ ไบเนนส์ ทองหล่อ		ชื่อผู้ควบคุม.....	
ชื่อผู้ตรวจเช็ค.....		D. M. S.		ชื่อผู้ตรวจเช็ค.....			
ลำดับ	JF-B4-01 รายการ	ผลการตรวจเช็ค	ลำดับ	JF-B4-02 รายการ	ผลการตรวจเช็ค		
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
	MOTOR & PUMP				MOTOR & PUMP		
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/		1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/	
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	
5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	/		5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	/	
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/		6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/	
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/	
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	/		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	/	
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและนอตยึด	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและนอตยึด	/	
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR, BLOWER	/	
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/	
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	
8	แรงดัน R-S 396 S-T 395 T-R 392 VOLT	/		8	แรงดัน R-S 396 S-T 393 T-R 396 VOLT	/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
10	กระแส R 1.0 S 0.9 T 0.9 AMP	/		10	กระแส R 0.8 S 0.2 T 0.2 AMP	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

รหัสงาน SFS/1					
รหัสอุปกรณ์.....					
วันที่ปฏิบัติงาน.....					
ชื่ออาคาร...เดอะ โมนเมนต์ ทองหล่อ		ชื่อผู้ควบคุม.....		ชื่อผู้ตรวจเช็ค.....	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
	JF-B4-03				JF-B4-04		
	MOTOR & PUMP				MOTOR & PUMP		
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/		1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/	
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	
5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	-		5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	-	
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	-		6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	-	
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	-		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	-	
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	-		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	-	
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/	
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/	
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	-		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	-	
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/	
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	
8	แรงดัน R-S 395 S-T 396 T-R 396 VOLT	/		8	แรงดัน R-S 392 S-T 396 T-R 395 VOLT	/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
10	กระแส R 0.9 S 0.8 T 0.9 AMP	/		10	กระแส R 0.9 S 0.9 T 0.8 AMP	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลุส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

รหัสงาน SFS/1					
รหัสอุปกรณ์.....					
วันที่ปฏิบัติงาน.....					
ชื่ออาคาร : เดอะ ไมเนนซ์ ทองหล่อ ชื่อผู้ควบคุม.....					
ลำดับ	JF-B3-01 รายการ Arto	ผลการตรวจเช็ค	ลำดับ	JF-B3-02 รายการ Arto	ผลการตรวจเช็ค
		ดี			ดี
		แก้ไข			แก้ไข
	MOTOR & PUMP			MOTOR & PUMP	
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/	1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/
5	ตรวจเช็คสภาพมู่เล่ย์	/	5	ตรวจเช็คสภาพมู่เล่ย์	/
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/	6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/	7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เล่ย์	/	8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เล่ย์	/
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/	11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/	12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/
	CONTROL			CONTROL	
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/	6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/
8	แรงดัน R-S 397 S-T 392 T-R 395 VOLT	/	8	แรงดัน R-S 391 S-T 392 T-R 395 VOLT	/
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/
10	กระแส R 0.9 S 1.0 T 0.2 AMP	/	10	กระแส R 0.9 S 0.2 T 0.2 AMP	/
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

รหัสงาน SFS/1		รหัสอุปกรณ์		วันที่ปฏิบัติงาน		ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
JF-B3-03		รายการ		Año		JF-B3-04		รายการ		Año	
MOTOR & PUMP						MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/		1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	/	
5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	/		5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	/		6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/	
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/		6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/	
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/	
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/	
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/	
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/		CONTROL			
CONTROL				CONTROL							
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/	
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		8	แรงดัน R-S 395 S-T 392 T-R 395 VOLT	/	
8	แรงดัน R-S 395 S-T 392 T-R 395 VOLT	/		8	แรงดัน R-S 396 S-T 395 T-R 395 VOLT	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		10	กระแส R 0.9 S 0.8 T 0.9 AMP	/	
10	กระแส R 0.9 S 0.8 T 0.9 AMP	/		10	กระแส R 0.8 S 0.8 T 0.8 AMP	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/					

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

รหัสงาน SFS/1		รหัสอุปกรณ์		วันที่ปฏิบัติงาน		ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
รหัสงาน SFS/1		รหัสอุปกรณ์		วันที่ปฏิบัติงาน		ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	JF-B2-01	รายการ	Arto	ผลการตรวจเช็ค	ลำดับ	JF-B2-02	รายการ	Arto	ผลการตรวจเช็ค		
				ดี					ดี		
				แก้ไข					แก้ไข		
	MOTOR & PUMP					MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR			-	1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR			-		
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR			/	2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR			/		
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR			/	3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR			/		
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR			/	4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR			/		
5	ตรวจเช็คสภาพมู่เล่ย์			-	5	ตรวจเช็คสภาพมู่เล่ย์			-		
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER			-	6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER			-		
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER			-	7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER			-		
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เล่ย์			-	8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เล่ย์			-		
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน๊อตยึด			/	9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน๊อตยึด			/		
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER			/	10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER			/		
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER			/	11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER			/		
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER			/	12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER			/		
	CONTROL					CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์			/	1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์			/		
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER			/	2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER			/		
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC			/	3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC			/		
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY			-	4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY			-		
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL			/	5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL			/		
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP			/	6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP			/		
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW			/	7	ตรวจเช็คไฟ SHOW			/		
8	แรงดัน R-S 395 S-T 396 T-R 395 VOLT			/	8	แรงดัน R-S 395 S-T 395 T-R 395 VOLT			/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			/	9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			/		
10	กระแส R 0.9 S 0.8 T 0.9 AMP			/	10	กระแส R 0.8 S 0.8 T 0.8 AMP			/		
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL			/	11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL			/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

หมายเหตุ

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก(CM)

บริษัท พลัง หรือเพอร์ดี จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

รหัสงาน SFS/1			
รหัสอุปกรณ์.....			
วันที่ปฏิบัติงาน.....			
ชื่ออาคาร: โดมะ ไม่น้ำมันดี ทองหล่อ		ชื่อผู้ควบคุม.....	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
	JF-B1-01 รายการ A/F				JF-B1-02 รายการ A/F		
	MOTOR & PUMP				MOTOR & PUMP		
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/		1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/	
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	
5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	/		5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	/	
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/		6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/	
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/	
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	/		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	/	
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและนอตยึด	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและนอตยึด	/	
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/	
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/	
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	/	
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	
8	แรงดัน R-S 395 S-T 396 T-R 396 VOLT	/		8	แรงดัน R-S 396 S-T 395 T-R 396 VOLT	/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
10	กระแส R 0.9 S 0.8 T 0.8 AMP	/		10	กระแส R 0.8 S 0.8 T 0.7 AMP	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

รหัสงาน SFS/1 SFS					
รหัสอุปกรณ์.....					
วันที่ปฏิบัติงาน 11/2/63					
ชื่ออาคาร เดอะ ไมเนนต ทองหล่อ		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
	JP-B1-03 รายการ Awf				JF-B1-04 รายการ Awf		
	MOTOR & PUMP				MOTOR & PUMP		
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/		1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/	
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/	
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/	
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/	
5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	/		5	ตรวจเช็คสภาพมู่เลย์	/	
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/		6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	/	
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	/	
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	/		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมู่เลย์	/	
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/	
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/	
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/	
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 21 AMP	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 21 AMP	/	
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	
8	แรงดัน R-S 396 S-T 392 T-R 396 VOLT	/		8	แรงดัน R-S 396 S-T 396 T-R 395 VOLT	/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
10	กระแส R 0.8 S 0.8 T 0.8 AMP	/		10	กระแส R 0.9 S 0.8 T 0.9 AMP	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Supply Fan

รหัสงาน SFS/1							
รหัสอุปกรณ์..... SFS							
วันที่ปฏิบัติงาน..... 11/9/65							
ชื่ออาคาร...เดอะ ไมเนนิตี้ ทองหล่อ ชื่อผู้ควบคุม..... 56							
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	แก้ไข			ดี	แก้ไข
	FF-1-01 รายการ A.F.						
	MOTOR & PUMP				MOTOR & PUMP		
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/		1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR		
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/		2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR		
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR		
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/		4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR		
5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์	/		5	ตรวจเช็คสภาพมูเลย์		
6	ตรวจเช็คสภาพเพลา BLOWER	/		6	ตรวจเช็คสภาพเพลา BLOWER		
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลา BLOWER	/		7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลา BLOWER		
8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์	/		8	ตรวจเช็ค ALENGMENT (ศูนย์) ของมูเลย์		
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและนอตยึด	/		9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและนอตยึด		
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/		10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER		
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER	/		11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR,BLOWER		
12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER	/		12	ตรวจเช็คสภาพโครงครอบ MOTOR,BLOWER		
	CONTROL				CONTROL		
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/		1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์		
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER		
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC		
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY		
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL		
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า..... 12 AMP	/		6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า..... AMP		
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		7	ตรวจเช็คไฟ SHOW		
8	แรงดัน R-S..... 396 S-T..... 395 T-R..... 396 VOLT	/		8	แรงดัน R-S..... S-T..... T-R..... VOLT		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		
10	กระแส R..... 10.8 S..... 10.5 T..... 10.9 AMP	/		10	กระแส R..... S..... T..... AMP		
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัสพรีอเพอร์ตี จำกัด
ใบสรุปงาน PM ประจำเดือน

ประจำเดือน มีนาคม

เรียน ผู้จัดการอาคารชุด เดอะไมนุเมนต์ ทองหล่อ
ชื่อโครงการ เดอะไมนุเมนต์ ทองหล่อ

ชื่อผู้ตรวจสอบ นายธนวัฒน์ เพ็งเผด็จ
วัน/เดือน/ปี 11/03/65

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	EMERGENCY ELECTRICAL SYSTEM				
1	GENERATOR	/			
	COLD WATER SYSTEM				
1	COLD WATER PUMP		/	1. CWP No.2 ปิดระบบเนื่องจากปั๊มชำรุด	อยู่ระหว่างรออะไหล่จากต่างประเทศ เจ้าหน้าที่โครงการเปิดใช้งานในBos2 เรียบร้อยแล้ว
2	BOOSTER PUMP	/			
3	POUR WATER PUMP	/			
	FIRE PROTECTION SYSTEM				
1	FIRE ALARM CONTROL PANEL	/			
2	ENGINE FIRE PUMP	/			
3	ELECTRIC FIRE PUMP	/			
4	JOCKEY PUMP	/			
5	PRESSURIZED FAN	/			
	WASTE WATER TREATMENT SYSTEM				
1	SUMP PUMP	/			
2	AERATOR PUMP	/			
3	DRAIN PUMP	/			
	SWIMMING POOL SYSTEM				
1	FILTER PUMP	/			
2	AIR BLOWER	/			
3	JET PUMP	/			
	TELEPHONE SYSTEM				
1	TELEPHONE SYSTEM	/			
	MASTER ANTENNA TELEVISION SYSTEM				
1	MASTER ANTENNA TELEVISION	/			
	SECURITY SYSTEM				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION	/			
2	ACCESS CONTROL	/			

บริษัท พลัสพรีฟเพอร์ตี จำกัด
ใบสรุปรงาน PM ประจำเดือน

ประจำเดือน มีนาคม

เรียน ผู้จัดการอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ
ชื่อโครงการ เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ

ชื่อผู้ตรวจสอบ นายธนารัตน์ เพ็งเผด็จ
วัน/เดือน/ปี 11/03/65

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	VENTILATION SYSTEM				
1	EXHAUST FAN	/			
2	SUPPLY FAN	/			

บริษัท พลังพร้อมเพอร์ตี จำกัด
ใบสรุปรงาน PM ประจำเดือน

ปัญหาที่ตรวจพบ/อาการเสีย

ข้อเสนอแนะ

รายการทดสอบ / รายการที่แก้ไขแล้วเสร็จ

FCP ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุ Manual Station ชั้น28 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ

1. SUMP PUMP

1.1 SPP No.4 (SWP-4) ปิดระบบเนื่องจากค่ากระแสมอเตอร์สูงโอเวอร์โหลดตัดการทำงาน

เจ้าหน้าที่โครงการได้ดำเนินการซ่อมแก้ไขเรียบร้อยแล้วพร้อมทดสอบการทำงานระบบสามารถใช้งานได้ปกติ

1.2 SPP No.4 (SWP-4) วัดค่าความต้านทานขดลวดมอเตอร์กับกราวด์มีค่าต่ำกว่ามาตรฐาน 1 M.Ohm

เจ้าหน้าที่โครงการได้ดำเนินการซ่อมแก้ไขเรียบร้อยแล้ว พร้อมทำการตรวจวัดค่าขดลวดมอเตอร์กับกราวด์ปกติ วัดค่าได้ 12 M.ohm

1.3 SPP No.4 (SWP-4) อุปกรณ์แมกเนติก หน้าสัมผัสเฟส 2,3 สกปรก วัดค่าความต้านทานได้มากกว่า 10 Ohm

เจ้าหน้าที่โครงการได้ดำเนินการซ่อมแก้ไขเรียบร้อยแล้วพร้อมทดสอบการทำงานระบบสามารถใช้งานได้ปกติ

2. CWP No.2 ปิดระบบเนื่องจากปั๊มชำรุด อยู่ระหว่างรออะไหล่จากต่างประเทศ

ผู้ปฏิบัติงาน

ธนารัตน์ เพ็งเผด็จ (EMS)

ณัฐวุฒิ คงรอด (EMS)

เจนณรงค์ เกิดโกศา (EMS)

อนิรุต คำแก้ว (EMS)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ใบสรุปรายงาน PM ระบบ FIRE ALARM (งาน 6 เดือน)

ประจำเดือน มีนาคม

เรียน ผู้จัดการอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ

ชื่อผู้ตรวจสอบ นายธนวัฒน์ เพ็งเผ็ดม

ชื่อโครงการ เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ

วัน/เดือน/ปี 11/03/65

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	FIRE ALARM CONTROL PANAL SYSTEM				
1	Card Control Panel	/			
2	Power Supply	/			
3	Card Zone	/			
4	Monitor Module	/			
5	Control Module	/			
6	Manual Station	/			
7	Alarm Bell	/			
8	Graphic Annunciater	/			
	ชุดแบตเตอรี่และชุดเพาเวอร์ซัพพลาย				
1	แบตเตอรี่ลูกที่ 1,2	/			
2	ชุดไฟชาร์จแบตเตอรี่	/			
3	ชุดจ่ายแรงดันไฟ VAC	/			
	ชุดอุปกรณ์ต่อพ่วง				
1	ควบคุมระบบลิฟต์	/			
2	ควบคุมระบบพัดลมอัดอากาศ	/			
3	ควบคุมระบบประตูคีย์การ์ด	/			
	Function การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้				
1	การทำงานของ Alarm Zone 3 นาที 105.8 dB	/			
2	การทำงานของ Sandwich Alarm 3 นาที 105.8 dB	/			
3	การทำงานของ General Alarm 3 นาที 105.8 dB	/			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ใบสรุปรายงาน PM ระบบ FIRE ALARM (งาน 6 เดือน)

ปัญหาที่ตรวจพบ/อาการเสีย

ข้อเสนอแนะ

รายการทดสอบ / รายการที่แก้ไขแล้วเสร็จ

FIRE ALARM CONTROL PANEL

1. FCP ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุ Manual Station ชั้น28 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ
Function การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
 - 1.1 การทำงานของ Alarm Zone 3 นาที 105.8 dB
 - 1.2 การทำงานของ Sandwich Alarm 3 นาที 105.8 dB
 - 1.3 การทำงานของ General Alarm 3 นาที 105.8 dB
 - 1.4 การทำงานของ Alarm Bell ดังทุกชั้น
 - 1.5 การทำงานของระบบลิฟต์ต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ ลงมาจอดที่ชั้นG ประตูเปิดค้างไว้
 - 1.6 การทำงานของระบบพัดลมอัดอากาศต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ
 - 1.7 การทำงานของระบบประตูคีย์การ์ดต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ สามารถเปิดประตูออกได้โดยไม่ต้องใช้บัตร

ผู้ปฏิบัติงาน

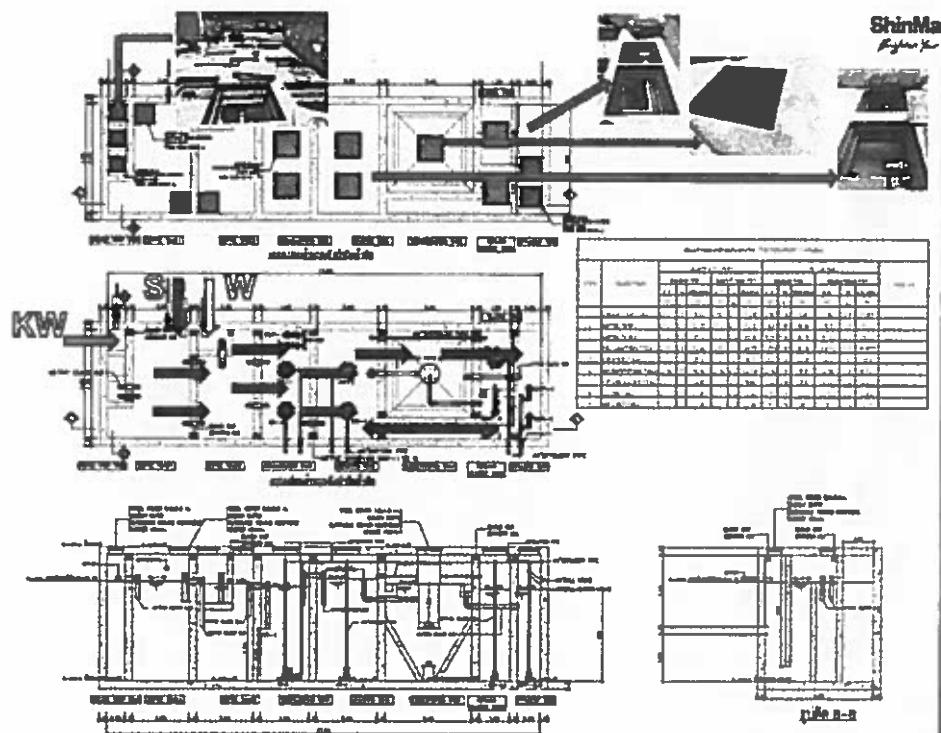
ธนรัตน์ เพ็งเผดิม (EMS)
ณัฐวุฒิ คงรอด (EMS)
เจนณรงค์ เกิดโกคา (EMS)
อนิรุต คำแก้ว (EMS)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 998 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 55
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-077-8998 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

มกราคม 2565

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องมือ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	0.00094	41	38.95	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
2	0.00091	42	39.9	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
3	0.00083	41	38.95	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
4	0.00082	64	60.8	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
5	0.00084	44	41.8	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
6	0.00082	45	42.75	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
7	0.00084	52	49.4	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
8	0.00089	71	67.45	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
9	0.00083	63	59.85	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
10	0.00083	43	40.85	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
11	0.00082	67	63.65	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
12	0.00082	60	53.2	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
13	0.00083	61	59.14	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
14	0.00082	50	48.5	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
15	0.00083	58	56.26	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
16	0.00081	64	62.08	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
17	0.00083	42	40.74	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
18	0.00083	65	60.85	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
19	0.00081	63	61.25	1-144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
20	0.00013	66	62.9	ร'ตง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
21	6.00013	64	60.8	ร'ตง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
22	0.00081	60	57	ร'ตง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
23	0.00044	42	39.9	ร'ตง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
24	0.00086	39	37.05	ร'ตง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
25	0.00013	61	57.95	ร'ตง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
26	0.00013	44	41.8	ร'ตง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
27	0.00014	61	57.95	ร'ตง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
28	0.00018	60	57	ร'ตง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
29	0.0000	48	45.6	ร'ตง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
30	0.00012	56	53.2	ร'ตง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
31	0.00015	149	141.56	ร'ตง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-

(2577) (1787) (1694.65)



the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older has increased by 50% (U.S. Census Bureau, 1997). The number of people aged 65 and older is projected to increase to 20% of the total population by the year 2020 (U.S. Census Bureau, 1997). The increase in the number of people aged 65 and older is due to the increase in life expectancy. The life expectancy at birth in the United States has increased from 47 years in 1900 to 77 years in 1997 (U.S. Census Bureau, 1997). The increase in life expectancy is due to a number of factors, including improvements in medical care, nutrition, and living conditions. The increase in life expectancy has led to an increase in the number of people who are 65 years of age or older. This increase in the number of people aged 65 and older has led to a number of challenges for society. One of the challenges is the need for more resources to care for the elderly. Another challenge is the need for more housing for the elderly. A third challenge is the need for more transportation for the elderly. The increase in the number of people aged 65 and older has also led to a number of opportunities. One of the opportunities is the need for more jobs for the elderly. Another opportunity is the need for more housing for the elderly. A third opportunity is the need for more transportation for the elderly. The increase in the number of people aged 65 and older has led to a number of challenges and opportunities for society. It is important to be aware of these challenges and opportunities in order to better serve the elderly.

กำจัดน้ำเสีย

(.....)

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 998 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 55
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
 จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-077-8998 โทรสาร
 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุค

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิ.ย. ๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑



ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 54.76 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บที่ถัง 2 ตัน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.0002577 kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1484 PPM
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1691.65 PPM
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย งาน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (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 -

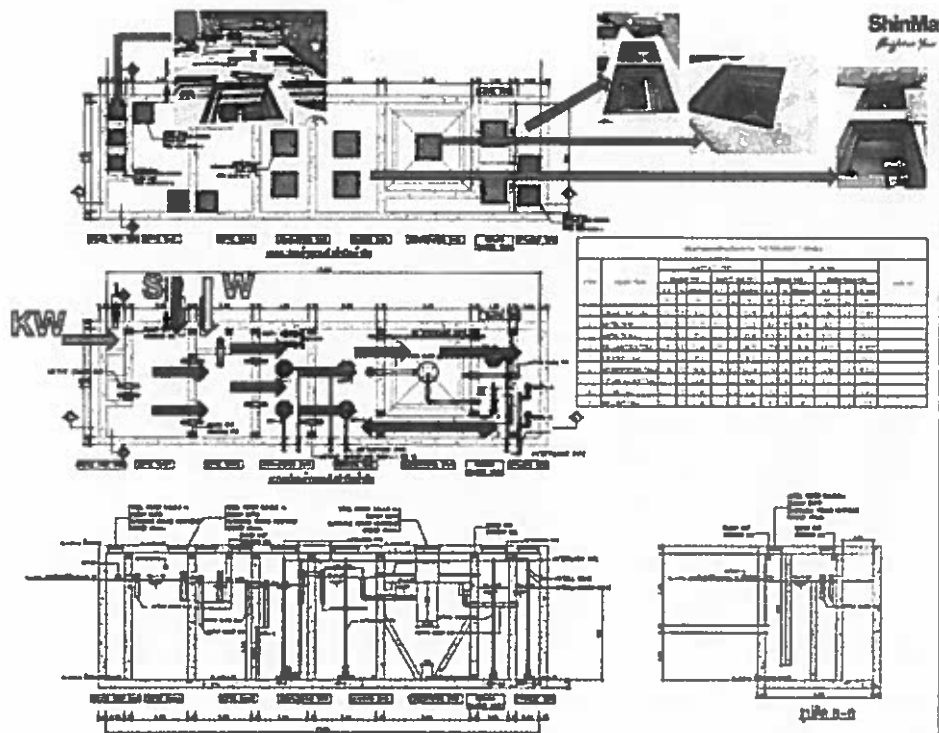
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 998 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 55
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-077-8998 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไมนุเมนต์ ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อ ก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

มกราคม 65

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย/สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	0.00086	63	58	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2	0.00082	41	29.77	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3	0.00084	72	68.4	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4	0.00091	46	43.7	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5	0.00082	50	48.5	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6	0.00081	53	50.35	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7	0.00092	40	38	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8	0.00089	60	54	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9	0.00082	61	57.95	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10	0.00088	60	57	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11	0.00088	59	56.05	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12	0.00086	45	43.65	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13	0.00090	60	58.2	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14	0.00096	53	53.1	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15	0.00081	53	50.25	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16	0.00089	49	46.55	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
17	0.00090	60	57	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18	0.00088	48	45.6	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19	0.00088	62	58.9	ระทม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

(1594) (1457,3)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
20	๐.๐๐๐83	54	21.3	๕-๗.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
21	๐.๐๐๐79	45	42.65	1-11.๘	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
22	๐.๐๐๐85	61	54.93	1-11.๘	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
23	๐.๐๐๐79	43	41.25	1-11.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
24	๐.๐๐๐87	60	54.๐๐	1-11.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
25	๐.๐๐๐89	59	56.๐5	1-11.๘	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
26	๐.๐๐๐๙๐	59	56.๒5	๕.๘1๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
27	๐.๐๐๐๙1	๕๐	19	๖.๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
28	๐.๐๐๐93	๗8	๗4.1	๖.๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
29															
30															
31															

(๐๐2414) (1594) (14577)

1-3-65

นางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
หมดอายุ
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 998 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 55
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
 จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-077-8998 โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุค

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และ ฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แผนแบบด้าไฮโด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 52.04 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด อนุมัติ ปีละ 2 API

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๐.๐๐๐ 2417 kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1794 ๖๐๕
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1451.3 ๖๐๕
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๖
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) —
- (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 —

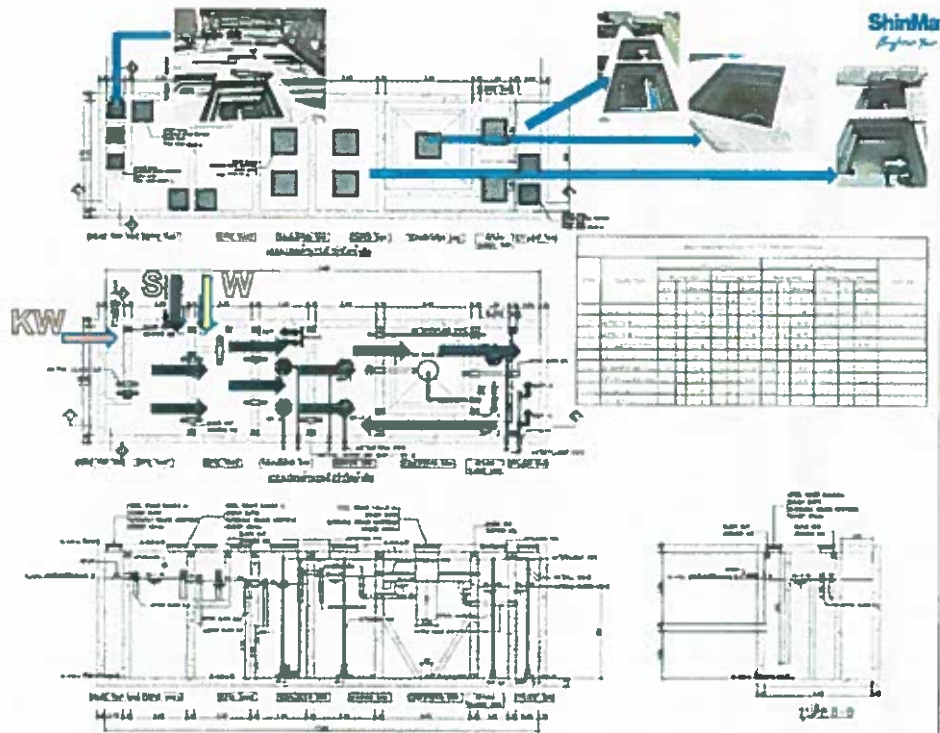
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 998 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 55
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-077-8998 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เตอะโมนูเมนต์ ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุดใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อ ก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

น. ๓๔๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1	0.0086	57	50.15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
2	0.0086	58	55.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
3	0.0089	46	19.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
4	0.0103	63	59.85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
5	0.0110	43	40.85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
6	0.0108	68	59.85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
7	0.0115	51	49.47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
8	0.0108	57	50.15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
9	0.0113	80	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
10	0.0113	85	80.75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
11	0.0113	43	40.86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
12	0.0104	54	51.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
13	0.0113	65	61.75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
14	0.0084	53	50.35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
15	0.0107	64	60.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
16	0.0104	61	57.93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
17	0.0107	55	52.95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
18	0.0109	62	58.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
19	0.0110	48	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผลมน้ำเสีย/สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
20	๐.๐1๐5	57	๕4.15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21	๐.๐11๐	42	39.90	1-0.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22	๐.๐1๐5	46	45.7	8-2.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23	๐.๐1๐9	59	57.23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24	๐.๐106	62	58.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25	0.๐104	59	57.23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26	๐.๐112	46	46.56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27	0.๐110	62	๖๖.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28	0.๐1๐7	64	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29	0.๐111	64	๖๗.๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30	0.๐111	64	62.08	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
31	0.๐110	55	53.35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

0.3334 | 1811 | 1720.45
 -5%
 (59.06) (56.11)

-4-63

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบปามัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

[illegible]

ออกให้โดย.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
 ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 998 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 55
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-077-8998 โทรสาร
..... มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษา

..... หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... คู่มือระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

..... หมดอายุ

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ได้มี ๑/๑/๑๐

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 56.11 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

..... แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ✓ เครื่องเติมอากาศ ✓

..... เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ✓ เครื่องกวนผสมสารเคมี

..... เครื่องสูบละกอน ✓ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบหัวปีละ 2 ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 329.4 kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1811 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1720.45 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลำโพง ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

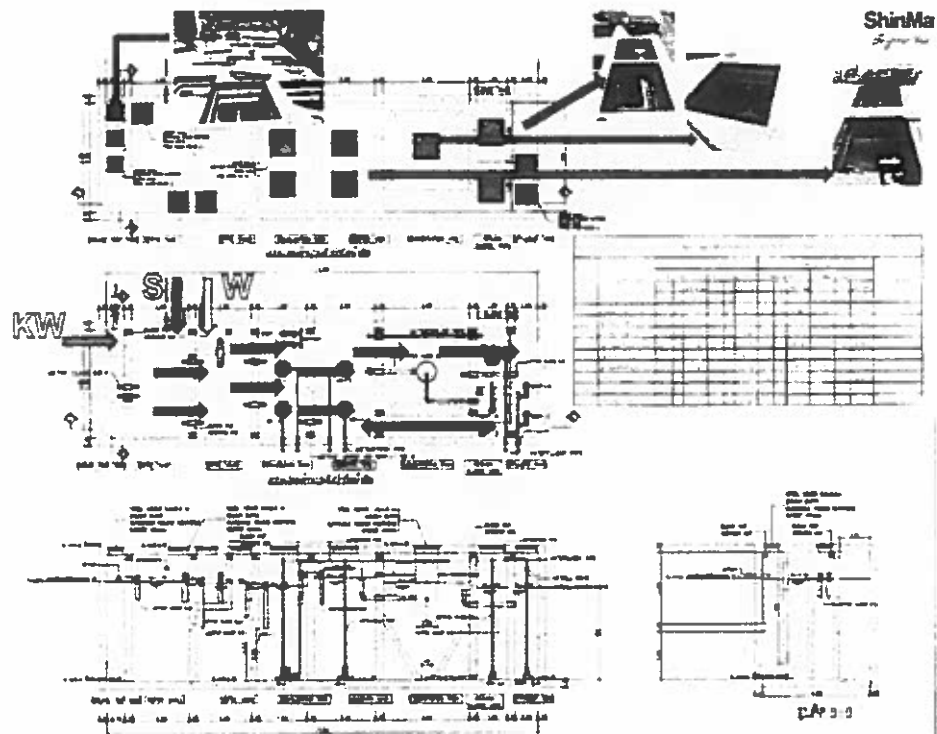
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 998 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 55
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-077-8998 โทรสาร.....
มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด โบนัสเลขที่ (ถ้ามี)..... ออก ก
ให้โดย หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เมษายน 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)						
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)					
1	0.0116	50	47.5	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
2	0.0127	64	60.4	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
3	0.0123	62	60.14	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
4	0.0109	52	50.44	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
5	0.0113	64	62.08	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
6	0.0112	49	46.55	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
7	0.0091	39	51.3	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
8	0.0101	54	55.1	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
9	0.0106	62	58.9	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
10	0.0107	56	53.8	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
11	0.0106	43	40.85	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
12	0.0106	62	58.9	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
13	0.0108	57	55.29	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
14	0.0109	50	48.5	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
15	0.0106	41	39.77	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
16	0.0107	71	68.67	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
17	0.0111	51	49.47	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
18	0.0102	60	51.09	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
19	0.0117	53	55.1	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
20	๑.๑๑๑	59	56.๑5	1-114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
21	๐.๑๑๑	63	59.35	1-114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
22	๐.๑๑๐	70	66.5	1-114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
23	๐.๐11	46	45.6	5-UN	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
24	๑.๑1๐8	67	64.65	8-114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
25	๐.๐11๐	47	44.65	3-511	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
26	๐.๐115	70	66.5	8-114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
27	๐.๐1๐3	52	50.44	5-8114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
28	๐.๐115	๗4	71.78	5-114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
29	๐.๐109	94	89.3	1-114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
30	๐.๐111	74	70.3	๖2114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
31														

๑.3033* 1412 * 1624.4

57.06 * 54.2

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้ออกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย

อายุ

ออกให้โดย เจษฎา วัฒน

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 998 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 55
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
 จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-077-8998 โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ระยะเวลา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษา

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

คุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 54.2 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด อุตสาหกรรม 2011

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 303.3 kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1712 มม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1624.4 มม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

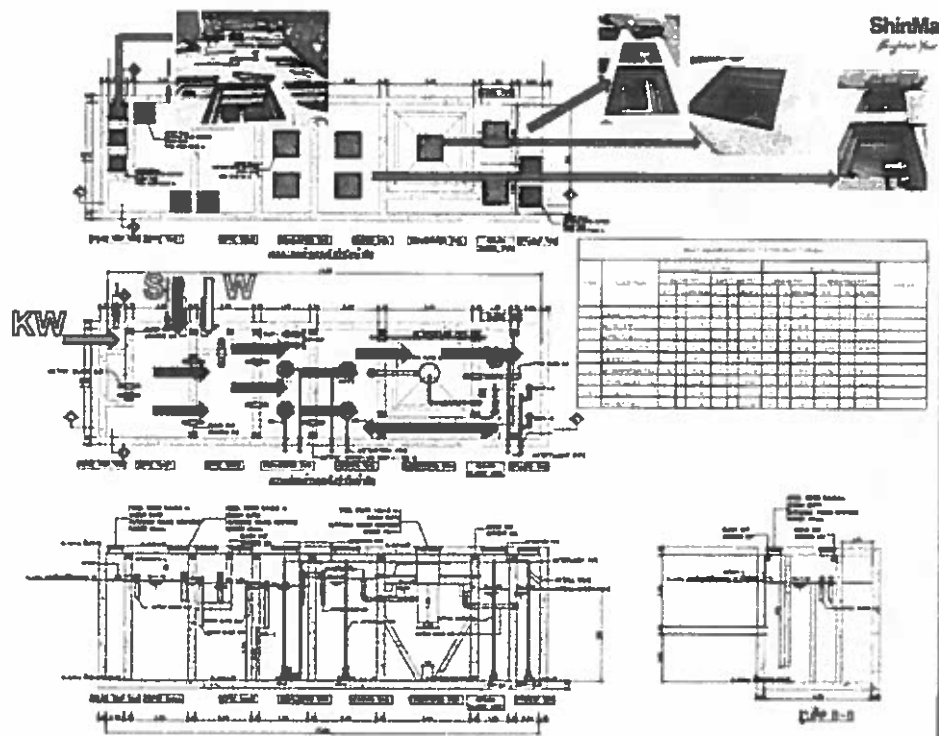
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 998 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 55
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-077-8998 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุดใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

พฤษภาคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เจ้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
	ปริมาณ การใช้น้ำ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)															
1	0.0109	54	51.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	0.0117	74	70.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	0.0109	50	47.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	0.0109	73	69.95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	0.0111	69	65.55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	0.0108	53	50.95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	0.0110	71	67.45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	0.0105	62	64.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9	0.0109	54	51.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	0.0110	73	69.95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	0.0110	82	77.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	0.0112	54	51.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	0.0109	74	70.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-			
14	0.0110	66	62.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15	0.0111	68	68.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	0.0110	67	69.55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	0.0107	79	75.	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	0.0112	51	48.49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	0.0116	116	110.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

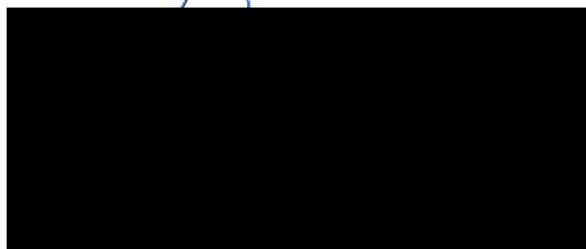
0.9285 * 2175' = 2066.25'

0.3285, 2.145, 2066.25

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลึง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลึง ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
20	0.0110	219	208.05	ระบาย	30-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	[Redacted]			
21	0.0111	68	64.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
22	0.0112	80	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
23	0.0108	52	50.44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
24	0.0111	47	43.15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
25	0.0111	76	72.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
26	0.0092	51	48.49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
27	0.0091	64	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
28	0.0092	52	49.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
29	0.0092	51	48.45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
30	0.0089	61	57.96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
31	0.0090	42	39.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
0.0284 ~ 2175 ~ 2066.25														30	60	-	-

30.14 66.65

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ต้องทุกประการ
รองกรองแหล่งกำเนิดมลพิษ
บำบัดน้ำเสีย

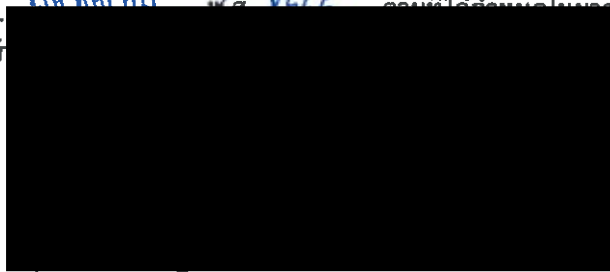
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย วันดี งาม เกตุ
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 998 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 55
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
 จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-077-8998 โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุด เตอะโมนูเมนต์ ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด เตอะโมนูเมนต์ ทองหล่อ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน และรั...



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย 51 หมู่ 50 วัฒนา

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (..... 51 หมู่ 50 วัฒนา)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย 51 หมู่ 50 วัฒนา

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 51 หมู่ 50 วัฒนา

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 66.65 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ททท

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุทธิ 12-2 กย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 328.5 kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2145 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2066.25 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท.ก.น
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 30 ลิตร c 1/4 ท.ก.น
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี — ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 60,000 ลบ.ม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ จุดต้น															หน่วยงาน เดอะโมเนเมนต์ ทองหล่อ			
เดือน มกราคม พ.ศ 2565																		
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ เข้า			สถานะ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ บ่าย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.6	3200	✓	-	3.0	7.6	3200	✓	-	-	-	-	-	2771	3		
2	3.0	7.6	3200	✓	-	3.0	7.6	3200	✓	-	-	-	-	-	2773	2		
3	7.5	7.6	3200	✓	-	1.5	7.6	3200	✓	-	-	-	-	5	2775	2		
4	3.0	7.6	3600	✓	-	3.0	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	2777	2		
5	3.0	7.6	3600	✓	-	3.0	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	2780	3		
6	3.0	7.6	3600	✓	-	3.0	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	2787	1		
7	3.0	7.6	3600	✓	-	3.0	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	2789	3		
8	1.5	7.6	3600	✓	-	1.5	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	2785	1		
9	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2788	3		
10	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2791	3		
11	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2796	3		
12	1.5	7.6	3700	✓	-	1.5	7.6	3700	✓	-	-	-	-	-	2809	3		
13	1.5	7.6	3700	✓	-	1.5	7.6	3700	✓	-	-	-	-	-	2800	3		
14	1.5	7.6	3600	✓	-	1.5	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	2803	3		
15	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2806	3		
16	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2809	3		
17	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2811	2		
18	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2813	2		
19	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2816	3		
20	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2819	3		
21	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2821	2		
22	3.0	7.6	3300	✓	-	3.0	7.6	3300	✓	-	-	-	-	-	2822	1		
23	3.0	7.6	3300	✓	-	3.0	7.6	3300	✓	-	-	-	-	-	2823	1		
24	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2922	0		
25	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2922	0		
26	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2924	2		
27	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2925	1		
28	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2926	1		
29	1.0	7.6	3400	✓	-	1.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2827	1		
30	0.6	7.6	1400	✓	-	0.6	7.6	1400	✓	-	-	-	-	-	2829	2		
31	0.6	7.6	3100	✓	-	0.6	7.6	3100	✓	-	-	-	-	-	2832	3		
ตรวจสอบโดย															วันที่ 9/1-65			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย															หน่วยงาน คณะนิเทศศาสตร์ ทอช			
เดือน มกราคม พ.ศ 2565																		
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ เฝ้า			สถานะ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ บ่าย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่																		
1	3.0	7.6	3200	✓	-	3.0	7.6	3200	✓	-	-	-	-	-	2767	3		
2	3.0	7.6	3200	✓	-	3.0	7.6	3200	✓	-	-	-	-	-	2771	2		
3	1.5	7.6	3200	✓	-	1.5	7.6	3200	✓	-	-	-	-	-	5 2775	2		
4	3.0	7.6	3600	✓	-	3.0	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	2777	2		
5	3.0	7.6	3600	✓	-	3.0	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	2780	3		
6	3.0	7.6	3600	✓	-	3.0	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	2781	1		
7	3.0	7.6	3600	✓	-	3.0	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	2784	3		
8	1.5	7.6	3600	✓	-	1.5	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	2785	1		
9	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2788	3		
10	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2791	3		
11	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2794	3		
12	1.5	7.6	1700	✓	-	1.5	7.6	1700	✓	-	-	-	-	-	2797	3		
13	1.5	7.6	1700	✓	-	1.5	7.6	1700	✓	-	-	-	-	-	2800	3		
14	1.5	7.6	1600	✓	-	1.5	7.6	1600	✓	-	-	-	-	-	2803	3		
15	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2806	3		
16	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2809	3		
17	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2811	2		
18	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2813	2		
19	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	2816	3		
20	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2819	3		
21	3.0	7.2	3400	✓	-	3.0	7.2	3400	✓	-	-	-	-	-	2821	2		
22	3.0	7.6	3300	✓	-	3.0	7.6	3300	✓	-	-	-	-	-	2822	1		
23	3.0	7.6	3300	✓	-	3.0	7.6	3300	✓	-	-	-	-	-	2823	1		
24	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3300	✓	-	-	-	-	-	2822	0		
25	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2822	0		
26	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2822	0		
27	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2825	1		
28	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2826	1		
29	1.0	7.6	3400	✓	-	1.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	2827	1		
30	0.6	7.6	1400	✓	-	0.6	7.6	1400	✓	-	-	-	-	-	2829	2		
31	0.6	7.6	3100	✓	-	0.6	7.6	3100	✓	-	-	-	-	-	2832	3		
ตรวจสอบโดย															วันที่ 31-1-65			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ จุดต้น														หน่วยงาน เดอะโมเมนต์ ทองหล่อ			
เดือน พ.ค 2565																	
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ เข้า			สถานะ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ ป้าย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โรค แอร Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ				
วันที่																	
1	0.6	7.6	3100	/	-	0.6	7.6	3100	/	-	-	-	-	2834	2		
2	0.6	7.6	3500	/	-	0.6	7.6	3500	/	-	-	-	-	2836	2		
3	0.6	7.6	3700	/	-	0.6	7.6	3700	/	-	-	-	-	2838	2		
4	0.6	7.6	3700	/	-	0.6	7.6	3700	/	-	-	-	-	2840	2		
5	0.6	7.6	3700	/	-	0.6	7.6	3700	/	-	-	-	-	2840	0		
6	0.6	7.6	1600	/	-	0.6	7.6	1600	/	-	-	-	-	2840	0		
7	0.6	7.6	1600	/	-	0.6	7.6	1600	/	-	-	-	-	2840	0		
8	0.6	7.6	3400	/	-	0.6	7.6	3400	/	-	-	-	-	2841	1		
9	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	2844	3		
10	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	2845	1		
11	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	2848	3		
12	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	2849	1		
13	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	2852	3		
14	1.0	7.6	3400	/	-	1.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	2854	2		
15	1.0	7.6	3200	/	-	1.5	7.6	3200	/	-	-	-	-	2854	0		
16	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	2856	2		
17	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	2857	1		
18	3.0	7.6	1600	/	-	3.0	7.6	1600	/	-	-	-	-	2857	0		
19	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	2858	1		
20	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	2860	2		
21	1.5	7.6	1700	/	-	1.5	7.6	1700	/	-	-	-	-	2863	3		
22	1.0	7.6	3600	/	-	1.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	2864	1		
23	1.0	7.6	3600	/	-	1.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	2865	1		
24	1.0	7.6	3600	/	-	1.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	2864	4		
25	1.0	7.6	3600	/	-	1.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	2872	3		
26	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	2872	3		
27	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	2874	3		
28	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	2881	3		
29																	
30																	
31																	

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1-3-65

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ จุดลึก														หน่วยงาน เดอะโมเมนต์ทองหล่อ				
เดือน พ.ค 2565																		
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ เฝ้า			สถานะ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ บ่าย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่															2832			
1	0.6	7.6	3100	/	-	0.6	7.6	3100	/	-	-	-	-	-	2834	2		
2	0.6	7.6	3200	/	-	0.6	7.6	3200	/	-	-	-	-	5	2836	2		
3	3.0	7.6	3700	/	-	3.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2838	2	/	
4	3.0	7.6	3700	/	-	3.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2840	2	/	
5	0.6	7.6	3700	/	-	0.6	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2840	0		
6	0.6	7.6	3600	/	-	0.6	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2840	0		
7	0.6	7.6	3600	/	-	0.6	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2840	0		
8	0.6	7.2	3400	/	-	0.6	7.2	3400	/	-	-	-	-	-	2841	1		
9	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2844	3		
10	7.5	7.6	3400	/	-	7.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2845	7		
11	7.5	7.6	3400	/	-	7.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2848	3		
12	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2849	1		
13	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2852	3		
14	1.0	7.6	3300	/	-	1.0	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	2854	2		
15	1.5	7.6	3200	/	-	1.5	7.6	3200	/	-	-	-	-	5	2854	0		
16	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2856	2		
17	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2857	1		
18	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2857	0		
19	1.5	7.2	3600	/	-	1.5	7.2	3600	/	-	-	-	-	-	2858	1		
20	1.5	7.2	3600	/	-	1.5	7.2	3600	/	-	-	-	-	-	2860	0		
21	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2863	3		
22	1.0	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2864	1		
23	1.0	7.6	3600	/	-	1.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2865	1		
24	1.0	7.6	3600	/	-	1.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2864	4		
25	1.0	7.6	3600	/	-	1.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2872	3		
26	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2875	3		
27	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2878	3		
28	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2881	3		
29																		
30																		
31																		

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1-3-65

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ จดลึก															หน่วยงาน เดอะโมเมนต์ ทองหล่อ			
เดือน มีนาคม พ.ศ 2565																		
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ เข้า			สถานะ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ บ่าย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	3700	/	-	1.5	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2882	1		
2	1.5	7.6	3700	/	-	1.5	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2884	2		
3	1.0	7.6	3700	/	-	1.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2886	2		
4	3.0	7.6	3700	/	-	3.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2887	1		
5	3.0	7.6	3700	/	-	3.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2889	2		
6	3.0	7.6	3700	/	-	3.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2891	2		
7	3.0	7.6	3700	/	-	3.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2893	2		
8	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2895	2		
9	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2896	1		
10	1.0	7.6	3600	/	-	1.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2897	1		
11	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2900	1		
12	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2903	3		
13	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2905	2		
14	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2906	1		
15	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2909	3		
16	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2911	2		
17	3.0	7.6	3500	/	-	3.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2912	1		
18	3.0	7.6	3500	/	-	3.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2915	5		
19	3.0	7.6	3500	/	-	3.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2916	5		
20	1.0	7.6	3500	/	-	1.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2917	7		
21	0.6	7.6	3100	/	-	0.6	7.6	3100	/	-	-	-	-	-	2919	0		
22	1.0	7.6	3700	/	-	1.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2919	0		
23	1.0	7.6	3700	/	-	1.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2919	0		
24	1.0	7.6	3500	/	-	1.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2919	0		
25	1.5	7.6	3500	/	-	1.5	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2921	2		
26	3.0	7.6	3500	/	-	3.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2922	1		
27	1	7.6	3500	/	-	1	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2924	2		
28	1	7.6	3500	/	-	1	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2927	3		
29	0.2	7.6	3600	/	-	0.2	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2929	2		
30	0.2	7.6	3700	/	-	0.2	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2931	2		
31	0.2	7.6	3700	/	-	0.2	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2933	2		
ตรวจสอบโดย															วันที่ 1-4-65			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ จุดต้น														หน่วยงาน เคอะโมเนเมนต์ ทองหล่อ				
เดือน มีนาคม พ.ศ 2565																		
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ เข้า			สถานะ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ บ่าย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	3700	/	-	1.5	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2882	1		
2	1.5	7.6	3700	/	-	1.5	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2884	2		
3	1.0	7.6	3700	/	-	1.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2886	2		
4	3.0	7.6	3700	/	-	3.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2887	1		
5	3.0	7.6	3700	/	-	3.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2889	2		
6	3.0	7.6	3700	/	X	3.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2891	2		
7	3.0	7.6	3700	/	-	3.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2893	2		
8	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2895	1		
9	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2896	1		
10	1.0	7.6	3600	/	-	1.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2897	1		
11	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2900	1		
12	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2903	3		
13	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2905	2		
14	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2906	1		
15	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2909	3		
16	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2911	2		
17	3.0	7.6	3600	/	-	3.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2912	1		
18	3.0	7.6	3500	/	-	3.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2915	4		
19	3.0	7.6	3500	/	-	3.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2918	3		
20	3.0	7.6	3500	/	-	3.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2919	1		
21	0.6	7.6	3100	/	-	0.6	7.6	3100	/	-	-	-	-	-	2919	0		
22	1.0	7.6	3700	/	-	1.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2919	0		
23	1.0	7.6	3700	/	-	1.0	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2919	0		
24	1.0	7.6	3500	/	-	1.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2919	0		
25	1.5	7.6	3500	/	-	1.5	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2921	2		
26	3.0	7.6	3500	/	-	3.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2922	1		
27	1	7.6	3500	/	-	1	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2924	2		
28	1	7.6	3500	/	-	1	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2927	3		
29	0.2	7.6	3600	/	-	0.2	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2929	2		
30	0.2	7.6	3700	/	-	0.2	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2931	2		
31	0.2	7.6	3700	/	-	0.2	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	2933	2		
ตรวจสอบโดย														วันที่ 1-4-65				

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ จุดเล็ก															หน่วยงาน เดอะไมนุเมนต์ ทองหล่อ			
เดือน เมษายน พ.ศ 2565																		
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ เสร้			สถานะ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ ปลาย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช NaCO ₃	กรดเกลือ	เกลียว				
วันที่															2934			
1	1.0	7.6	3300	/	-	1.0	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	2935	2		
2	0.2	7.6	3300	/	-	0.2	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	2936	3		
3	0.2	7.6	3300	/	-	0.2	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	2941	3		
4	0.2	7.6	3300	/	-	0.2	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	2943	2		
5	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2946	3		
6	0.1	7.6	3600	/	-	0.1	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2949	2		
7	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2949	1		
8	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2952	3		
9	1.0	7.6	3500	/	-	1.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2953	1		
10	7.0	7.6	3500	/	-	1.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2956	2		
11	1.0	7.6	3400	/	-	1.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2959	4		
12	1.0	7.6	3600	/	-	7.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2960	7		
13	1.0	7.6	3600	/	-	1.0	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	2961	1		
14	0.2	7.6	3500	/	-	0.2	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2964	3		
15	0.2	7.6	3600	/	-	0.2	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2966	2		
16	0.2	7.6	3500	/	-	0.2	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	2969	3		
17	0.2	7.6	3400	/	-	0.2	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2972	3		
18	3.0	7.6	3400	/	-	3.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2975	3		
19	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2977	2		
20	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2980	3		
21	1.5	7.6	3300	/	-	1.5	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	2980	0		
22	3.0	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	2983	3		
23	3.0	7.6	3400	/	-	3.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2985	2		
24	3.0	7.6	3100	/	-	3.0	7.6	3100	/	-	-	-	-	-	2988	4		
25	3.0	7.6	3400	/	-	3.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2990	2		
26	3.0	7.6	3400	/	-	3.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	2992	2		
27	3.0	7.6	3300	/	-	3.0	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	2994	2		
28	3.0	7.6	3300	/	-	3.0	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	2997	3		
29	3.0	7.6	3300	/	-	3.0	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	2999	2		
30	0.2	7.6	3300	/	-	0.2	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	3007	2		
31																		

ตรวจสอบโดย

วันที่ 2-5-65

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ จุดต้น															หน่วยงาน เดอะโมโนเมนต์ ทองหล่อ			
เดือน เมษายน พ.ศ 2565																		
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำเข้า			สถานะ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำขาย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แออร์ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.0	7.6	3,900	/	-	1.0	7.6	3,900	/	-	-	-	-	-	2935	2		
2	0.2	7.6	3,300	/	-	0.2	7.6	3,300	/	-	-	-	-	-	2938	3		
3	0.2	7.6	3,500	/	-	0.2	7.6	3,500	/	-	-	-	-	-	2941	2		
4	0.2	7.6	3,300	/	-	0.2	7.6	3,300	/	-	-	-	-	-	2943	2		
5	1.5	7.6	3,600	/	-	0.2	7.6	3,600	/	-	-	-	-	-	2946	3		
6	0.2	7.6	3,600	/	-	0.2	7.6	3,600	/	-	-	-	-	-	2948	2		
7	1.5	7.6	3,600	/	-	1.5	7.6	3,600	/	-	-	-	-	-	2949	1		
8	1.9	7.6	3,600	/	-	1.9	7.6	3,600	/	-	-	-	-	-	2952	3		
9	1.0	7.6	3,500	/	-	1.0	7.6	3,500	/	-	-	-	-	-	2953	1		
10	1.0	7.6	3,500	/	-	1.0	7.6	3,500	/	-	-	-	-	-	2955	1		
11	1.0	7.6	3,300	/	-	1.0	7.6	3,300	/	-	-	-	-	-	2959	4		
12	1.0	7.6	3,600	/	-	1.0	7.6	3,600	/	-	-	-	-	-	2960	1		
13	1.0	7.6	3,600	/	-	1.0	7.6	3,600	/	-	-	-	-	-	2961	1		
14	0.2	7.6	3,500	/	-	0.2	7.6	3,500	/	-	-	-	-	-	2964	3		
15	0.2	7.6	3,500	/	-	0.2	7.6	3,500	/	-	-	-	-	-	2966	2		
16	0.2	7.6	3,500	/	-	0.2	7.6	3,500	/	-	-	-	-	-	2969	3		
17	0.2	7.6	3,400	/	-	0.2	7.6	3,400	/	-	-	-	-	-	2972	3		
18	3.0	7.6	3,400	/	-	3.0	7.6	3,400	/	-	-	-	-	-	2975	3		
19	1.5	7.6	3,400	/	-	1.5	7.6	3,400	/	-	-	-	-	-	2977	2		
20	1.5	7.6	3,400	/	-	1.5	7.6	3,400	/	-	-	-	-	-	2980	3		
21	1.5	7.6	3,300	/	-	1.5	7.6	3,300	/	-	-	-	-	-	2980	0		
22	3.0	7.6	3,400	/	-	3.0	7.6	3,400	/	-	-	-	-	-	2986	3		
23	2.0	7.6	3,400	/	-	2.0	7.6	3,400	/	-	-	-	-	-	2985	2		
24	3.0	7.6	3,100	/	-	3.0	7.6	3,100	/	-	-	-	-	-	2988	3		
25	3.0	7.6	3,300	/	-	3.0	7.6	3,300	/	-	-	-	-	-	2990	3		
26	3.0	7.6	3,300	/	-	3.0	7.6	3,300	/	-	-	-	-	-	2990	3		
27	3.0	7.6	3,300	/	-	3.0	7.6	3,300	/	-	-	-	-	-	2994	2		
28	3.0	7.6	3,300	/	-	3.0	7.6	3,300	/	-	-	-	-	-	2997	3		
29	3.0	7.6	3,300	/	-	3.0	7.6	3,300	/	-	-	-	-	-	2999	2		
30	0.2	7.6	3,300	/	-	0.2	7.6	3,300	/	-	-	-	-	-	3001	2		
31																		

ตรวจสอบโดย

วันที่ 2-5-65

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ จุดเล็ก														หน่วยงาน เดอะโมเมนต์ ทองหล่อ				
เดือน พฤษภาคม พ.ศ 2565																		
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ เจ้า			สถานะ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ ป้าย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่															3001			
1	0.2	7.6	3700	/	-	0.2	7.6	3700	/	-	-	-	-	-	3004	3		
2	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	-	3005	2		
3	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	-	3006	0		
4	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	-	3006	0		
5	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	-	3008	0		
6	1.5	7.6	3200	/	-	1.5	7.6	3200	/	-	-	-	-	-	3009	1		
7	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	-	3012	3		
8	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	-	3013	1		
9	1.5	7.2	3200	/	-	1.5	7.2	3200	/	-	-	-	-	-	3013	0		
10	0.2	7.6	3900	/	-	0.2	7.6	3900	/	-	-	-	-	-	3014	1		
11	1.0	7.6	3200	/	-	1.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	-	3014	1		
12	3.0	7.6	3000	/	-	3.0	7.6	3000	/	-	-	-	-	-	3015	1		
13	1.5	7.6	3100	/	-	1.5	7.6	3100	/	-	-	-	-	-	3017	2		
14	0.2	7.6	3,000	/	-	0.2	7.6	3000	/	-	-	-	-	-	3018	1		
15	0.2	7.6	3,000	/	-	0.2	7.6	3000	/	-	-	-	-	-	3021	3		
16	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	3029	8		ใส่ยาปรับน้ำ
17	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	3029	0		ใส่ยาปรับน้ำ
18	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	3041	5		ใส่ยาปรับน้ำ
19	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	3047	13		ใส่ยาปรับน้ำ
20	3.0	7.2	2900	/	-	3.0	7.2	2900	/	-	-	-	-	-	3049	0		
21	0.2	7.6	3100	/	-	0.2	7.6	3100	/	-	-	-	-	-	3052	2		
22	1.0	7.6	3300	/	-	1.0	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	3052	0		
23	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	3052	0		
24	0.6	7.6	3500	/	-	0.6	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	3052	0		
25	3.0	7.6	3400	/	-	3.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3054	2		
26	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	3055	1		
27	0.2	7.6	3400	/	-	0.2	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3056	1		
28	3.0	7.6	3300	/	-	3.0	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	3056	0		
29	3.0	7.6	3300	/	-	3.0	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	3059	2		
30	1.5	7.6	3500	/	-	1.5	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	3058	0		
31	1.5	7.6	3300	/	-	1.5	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	3058	0		
ตรวจสอบโดย														* 57+ วันที่ 31-5-65				

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ จุดต้น														หน่วยงาน เดอะโมเมนต์ ทองหล่อ			
เดือน พฤษภาคม พ.ศ 2565																	
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ เข้า			สถานะ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ บ่าย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการให้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ				
วันที่														3001			
1	0.2	7.6	3700	/	-	0.2	7.6	3700	/	-	-	-	-	3004	3		
2	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3006	2		
3	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3007	0		
4	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3008	2		
5	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3009	2		
6	1.5	7.6	3200	/	-	1.5	7.6	3200	/	-	-	-	-	3010	1		
7	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3011	3		
8	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3012	1		
9	1.5	7.6	3200	/	-	1.5	7.6	3200	/	-	-	-	-	3013	0		
10	0.2	7.6	3200	/	-	0.2	7.6	3200	/	-	-	-	-	3014	1		
11	1.0	7.6	3200	/	-	1.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3015	0		
12	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3016	1		
13	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3017	2		
14	0.2	7.6	3200	/	-	0.2	7.6	3200	/	-	-	-	-	3018	1		
15	0.2	7.6	3200	/	-	0.2	7.6	3200	/	-	-	-	-	3019	3		
16	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	3020	8		
17	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	3021	0		
18	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	3022	5		
19	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	3023	15		
20	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3024	0		
21	0.2	7.6	3200	/	-	0.2	7.6	3200	/	-	-	-	-	3025	2		
22	1.0	7.6	3200	/	-	1.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3026	0		
23	1.5	7.6	3200	/	-	1.5	7.6	3200	/	-	-	-	-	3027	0		
24	1.6	7.6	3200	/	-	1.6	7.6	3200	/	-	-	-	-	3028	0		
25	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3029	2		
26	1.5	7.6	3200	/	-	1.5	7.6	3200	/	-	-	-	-	3030	1		
27	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3031	1		
28	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3032	0		
29	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3033	2		
30	1.5	7.6	3200	/	-	1.5	7.6	3200	/	-	-	-	-	3034	0		
31	1.5	7.6	3200	/	-	1.5	7.6	3200	/	-	-	-	-	3035	0		
32	1.5	7.6	3200	/	-	1.5	7.6	3200	/	-	-	-	-	3036	0		
33	3.0	7.6	3200	/	-	3.0	7.6	3200	/	-	-	-	-	3037	2		
34	1.5	7.6	3200	/	-	1.5	7.6	3200	/	-	-	-	-	3038	0		
35	1.5	7.6	3200	/	-	1.5	7.6	3200	/	-	-	-	-	3039	0		

57

วันที่ 31-5-65

บริหาร
จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ จุดลึก															หน่วยงาน เดอะโมเมนต์ทองหล่อ			
เดือน พฤษภาคม พ.ศ 2565																		
วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ เข้า			สถานะ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ บ่าย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				3058	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.3	7.6	3300	/	-	1.5	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	3058	0		
2	1.5	7.6	3300	/	-	1.5	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	3059	1		
3	1.0	7.6	3300	/	-	1.0	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	3060	1		
4	3.0	7.6	3300	/	-	3.0	7.6	3300	/	-	-	-	-	-	3060	0		
5	1.0	7.6	3400	/	-	1.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3060	0		
6	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3060	0		
7	1.0	7.6	3400	/	-	1.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3060	0		
8	1.0	7.6	3400	/	-	1.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3060	0		
9	1.0	7.6	3400	/	-	1.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	5	3060	0		
10	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3060	0		
11	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3061	1		
12	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3063	2		
13	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3063	0		
14	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3064	1		
15	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3064	2		
16	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3067	1		
17	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3067	0		
18	3.0	7.6	3400	/	-	3.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3067	0		
19	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3067	0		
20	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3068	1		
21	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3068	0		
22	3.0	7.6	3400	/	-	3.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3069	0		
23	3.0	7.6	3500	/	-	3.0	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	3068	0		
24	3.0	7.6	3400	/	-	3.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3068	0		
25	3.0	7.6	3400	/	-	3.0	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3068	0		
26	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3068	0		
27	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3068	0		
28	1.5	7.6	3400	/	-	1.5	7.6	3400	/	-	-	-	-	-	3068	0		
29	1.5	7.6	3600	/	-	1.5	7.6	3600	/	-	-	-	-	-	3070	2		
30	1.5	7.6	3500	/	-	1.5	7.6	3500	/	-	-	-	-	-	3070	0		
31																		

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1-7-65

12

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ จุดดิน															หน่วยงาน เดอะโมเมนต์ ทองหล่อ				
<div style="text-align: center;"> <u>วิบูลย์</u> เดือน <u>พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2565 </div>																			
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ เฝ้า			สถานะ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ บ่าย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg)				3058	มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ					
วันที่																			
1	1.5	7.6	3300	✓	-	1.5	7.6	3300	✓	-	-	-	-	-	3058	0			
2	1.5	7.6	3300	✓	-	1.5	7.6	3300	✓	-	-	-	-	-	3059	1			
3	1.0	7.6	3300	✓	-	1.0	7.6	3300	✓	-	-	-	-	-	3060	1			
4	3.0	7.6	3300	✓	-	3.0	7.6	3300	✓	-	-	-	-	-	3060	0			
5	1.0	7.6	3400	✓	-	1.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3060	0			
6	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3060	0			
7	1.0	7.6	3400	✓	-	1.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3060	0			
8	1.0	7.6	3400	✓	-	1.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3060	0			
9	1.0	7.6	3400	✓	-	1.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	5	3060	0			
10	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3060	0			
11	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3061	1			
12	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3063	2			
13	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3063	0			
14	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3064	1			
15	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3066	2			
16	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3067	1			
17	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3067	0			
18	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3067	0			
19	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3069	0			
20	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3068	1			
21	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3068	0			
22	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3069	0			
23	3.0	7.6	3500	✓	-	3.0	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	3068	0			
24	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3068	0			
25	3.0	7.6	3400	✓	-	3.0	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3068	0			
26	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3068	0			
27	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3068	0			
28	1.5	7.6	3400	✓	-	1.5	7.6	3400	✓	-	-	-	-	-	3068	0			
29	1.5	7.6	3600	✓	-	1.5	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	3070	2			
30	1.5	7.6	3500	✓	-	1.5	7.6	3500	✓	-	-	-	-	-	3070	0			
31															42 *				
ตรวจสอบโดย															วันที่ 17-15				