



บริษัท โอ แอนด์ เอ็ม เซอร์วิส จำกัด
O & M SERVICE CO.,LTD.

สรุปรายการตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
ตามรหัสการจ้างงานที่ 8300013368/2565 ต.ว. 26 ตุลาคม 2564
งวดที่ 4/12 ประจำเดือน มกราคม 2565

	อุปกรณ์ในระบบ	สถานที่ติดตั้ง	สถานะการทำงานของอุปกรณ์
1	ปั๊มสุบตะกอนย้อนกลับ SRP-1	ติดตั้ง - บ่อตกตะกอน	ทำงานปกติ RS=404 U=4.6 RT=404 V=4.3 ST=403 W=4.8
2	ปั๊มสุบตะกอนย้อนกลับ SRP-2	ติดตั้ง - บ่อตกตะกอน	ทำงานปกติ RS=404 U=5.6 RT=403 V=5.8 ST=404 W=5.6
3.	ปั๊มสูบน้ำเสีย SWP - 1	ติดตั้ง - บ่อปรับสมดุล	ทำงานปกติ RS=404 U=3.5 RT=404 V=3.8 ST=404 W=3.6
4.	ปั๊มสูบน้ำเสีย SWP - 2	ติดตั้ง - บ่อปรับสมดุล	ทำงานปกติ RS=403 U=2.2 RT=403 V=2.1 ST=404 W=2.2
5.	ปั๊มสูบน้ำเสีย DP - 1	ติดตั้ง - บ่อเก็บน้ำใส	ทำงานปกติ RS=404 U=4.2 RT=404 V=4.5 ST=404 W=4.3
6.	ปั๊มสูบน้ำเสีย DP - 2	ติดตั้ง - บ่อเก็บน้ำใส	ทำงานปกติ RS=404 U=4.1 RT=404 V=4.1 ST=404 W=4.2



บริษัท โอ แอนด์ เอ็ม เซอร์วิส จำกัด
O & M SERVICE CO.,LTD.

7.	ชุดเก็บรื้อมอเตอร์ - 1	ติดตั้ง - บานบ่อเดิมอากาศ	ทำงานปกติ RS=404 U=4.5 RT=404 V=4.5 ST=403 W=4.4
8.	ชุดเก็บรื้อมอเตอร์ - 2	ชุดเก็บรื้อมอเตอร์	ทำงานปกติ RS=403 U=4.5 RT=403 V=4.5 ST=403 W=4.4
9.	เช็ครอยรั่วซึม	ชุดเก็บรื้อมอเตอร์ No. 1	ไม่พบรอยรั่วซึม
10.	เช็ครอยรั่วซึม	ชุดเก็บรื้อมอเตอร์ No. 2	ไม่พบรอยรั่วซึม
11.	สภาพพื้นเพื่องของโซ่และเพลลา-1	ติดตั้งชุดเครื่องบำบัด	ใช้งานปกติ
12.	สภาพพื้นเพื่องของโซ่และเพลลา-2	ติดตั้งเครื่องบำบัด	ใช้งานปกติ
13.	ฉีดล้างเพลลาเดิมอากาศ		ฉีดตะกอน
14	ผู้ควบคุมอุปกรณ์		อุปกรณ์ภายในใช้งานได้ปกติ
15.	การตรวจวัดค่า DO,pH ,SV30		อยู่ในเกณฑ์ปกติ SV30 บ่อ 1 = 100 m/l SV30 บ่อ 2 = 100 m/l DO = 6.9 mg DO = 7.7 mg pH = 7.0
16.	ฉีดล้างรางเวย์รี		เรียบร้อย
17.	ทำความสะอาด ราง UV		เรียบร้อย

บริษัท โอ แอนด์ เอ็ม เซอร์วิส จำกัด เลขที่ 158 ซอยลาดพร้าว 115 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

โทร. 02-734-1510-2 แฟกซ์ 02-734-1510-2

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์

บ่อบำบัดน้ำเสีย โครงการ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดล

BI-ACT SCBA CBS 3.7 x 2.5 N. จำนวน 2 ชุด

ผู้ติดต่อ

วันที่ 21/1/65

รายการ	สถานที่ติดตั้ง	ค่าที่ตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		Voltage	Amp	
1 เครื่องสูบลมคอนกรีตกลับ (SRP-1)	บ่อดกตะกอน			
Brand : EMU		RS 404	U 4.6	
Model : FA05.23w-92T12-2/11H		RT 404	V 4.8	
Capacity : 12m /Hr., 6mH		ST 403	W 4.9	
Power : 380 V/50 Hz. / 3P, 0.9Kw.				
2 เครื่องสูบลมคอนกรีตกลับ (SRP-2)	บ่อดกตะกอน			
Brand : EMU		RS 403	U 5.6	
Model : FA05.23w-92T12-2/11H		RT 403	V 5.8	
Capacity : 12m /Hr., 6mH		ST 404	W 5.6	
Power : 380 V/50 Hz. / 3P, 0.9Kw.				
3 เครื่องสูบน้ำเสีย (SWP-1)	บ่อปรับสมดุล			
Brand : EMU		RS 404	U 3.5	
Model : FA 05.23w-127 T12-2/11G		RT 404	V 3.8	
Capacity : 30.0m /Hr., 8 mH		ST 404	W 3.6	
Power : 380 V/50 Hz. / 3P, 2.0Kw.				
4 เครื่องสูบน้ำเสีย (SWP-2)	บ่อปรับสมดุล			
Brand : EMU		RS 403	U 2.2	
Model : FA05.23w-127 T12-2/11G		RT 403	V 2.1	
Capacity : 30.0m /Hr., 8 mH		ST 404	W 2.2	
Power : 380 V/50 Hz. / 3P, 2.0Kw.				
5 เครื่องสูบน้ำเสีย (DP-1)	บ่อกักเก็บน้ำใส			
Brand : EMU		RS 404	U 4.2	
Model : FA05.23w-127 T12-2/11G		RT 404	V 4.5	
Capacity : 30.0m /Hr., 8 mH		ST 404	W 4.3	
Power : 380 V/50 Hz. / 3P, 2.0Kw.				
6 เครื่องสูบน้ำเสีย (DP-1)	บ่อกักเก็บน้ำใส			
Brand : EMU		RS 404	U 4.1	
Model : FA05.23w-127 T12-2/11G		RT 404	V 4.1	
Capacity : 30.0m /Hr., 8 mH		ST 404	W 4.2	
Power : 380 V/50 Hz. / 3P, 2.0Kw.				

รายการ	สถานที่ติดตั้ง	ค่าที่ตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		Voltage	Amp	
7	ชุดเกียร์มอเตอร์	บนบ่อเดิม		
(1)	Brand : Flender Helical Gear Motor	อากาศ	RS 404 U 4.5	
	Model : D108-A100LA4/ 10.3 rpm		RT 404 V 4.5	
	: ratio 140.37		ST 403 W 4.4	
	Power : 380 V/50 Hz. / 3P, 2.2 kw			
8	ชุดเกียร์มอเตอร์	บนบ่อเดิม		
(1)	Brand : Flender Helical Gear Motor	อากาศ	RS 403 U 4.5	
	Model : D108-A100LA4/ 10.3 rpm		RT 403 V 4.5	
	: ratio 140.37		ST 403 W 4.4	
	Power : 380 V/50 Hz. / 3P, 2.2 kw			
8	โครงสร้างในบ่อเดิมอากาศ	สภาพการตรวจเช็คโดยรวม		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์	/		
	ตรวจเช็ครอยรั่วซึมของน้ำมัน	/		
	ตรวจเช็คความตึง-หย่อนของโซ่ขับ	/		
	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอโซ่,เฟืองขับ,เฟลา	/		
	ตรวจเช็ค โครงสร้างทั่วไป รอยผุกร่อน		/	50% บ่อเดิม
	ตรวจระดับน้ำภายในบ่อ			น้ำในบ่อ
	ติดตั้ง ทำความสะอาด เฟลา Bio-Disc			5 เม.ม. (SCBA)
9	ระบบไฟฟ้าตู้ควบคุมอุปกรณ์	สภาพการตรวจเช็คโดยรวม		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้า	/		
	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า	/		
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในตู้ควบคุม	/		
	ตรวจเช็คสภาพสายไฟ ท่อ วาง	/		
	ตรวจเช็คฉนวนจุดต่อสาย	/		
	ทำความสะอาด เป่าฝุ่น ยกย	/		

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ..... ผู้รับการตรวจเช็ค

วันที่

PH 7.0

DO บ่อ 1 6.9 mg/L

บ่อ 2 7.7 mg/L

SU₃₀ บ่อ 1 : 100 mg/L

บ่อ 2 : 100 mg/L



บริษัท โอ แอนด์ เอ็ม เซอร์วิส จำกัด
O & M SERVICE CO.,LTD.

สรุปผลการตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
ตามรหัสการจ้างงานที่ 8300013368/2565 ลว. 26 ตุลาคม 2564
งวดที่ 6/12 ประจำปีเดือน มีนาคม 2565

	อุปกรณ์ในระบบ	สถานที่ติดตั้ง	สถานะการทำงานของอุปกรณ์
1	ปั๊มสูบลมคอนย้อนกลับ SRP-1	ติดตั้ง - บ่อดักตะกอน	ทำงานปกติ RS=407 U=4.0 RT=408 V=4.2 ST=409 W=4.1
2	ปั๊มสูบลมคอนย้อนกลับ SRP-2	ติดตั้ง - บ่อดักตะกอน	ทำงานปกติ RS=408 U=5.1 RT=408 V=5.3 ST=409 W=5.1
3.	ปั๊มสูบน้ำเสีย SWP - 1	ติดตั้ง - บ่อปรับสมดุล	ทำงานปกติ RS=408 U=3.2 RT=408 V=3.6 ST=408 W=3.5
4.	ปั๊มสูบน้ำเสีย SWP - 2	ติดตั้ง - บ่อปรับสมดุล	ทำงานปกติ RS=408 U=2.0 RT=408 V=2.1 ST=403 W=2.1
5.	ปั๊มสูบน้ำเสีย DP - 1	ติดตั้ง - บ่อเก็บน้ำใส	ทำงานปกติ RS=408 U=3.9 RT=409 V=3.8 ST=409 W=4.2
6.	ปั๊มสูบน้ำเสีย DP - 2	ติดตั้ง - บ่อเก็บน้ำใส	ทำงานปกติ RS=408 U=3.7 RT=405 V=3.8 ST=409 W=3.7



รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล
(ตรวจสอบประจำสัปดาห์)

รหัส : FM-EG-028
แก้ไขครั้งที่ : 0
วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556

วันที่ 5, 7, 11, 66

ประเภทการใช้ งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ อุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
			N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบลม	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/				
			1SP2	/				
		1/2	1SP3	/				
			1SP4	/				
		1/3	1SP5	/				
			1SP6	/				
	หอพักผู้ป่วย	1/4	1SP7	/				
			1SP8	/				
		1/5	1SP9	/				
			1SP10	/				
		1/6	1SP11	/				
			1SP12	/				
บ่อสูบลม	อาคารบริการ	2/1	2SP3	/				
			2SP4	/				
	อาคารบริการ	2/2	2SP1	/				
			2SP2	/				
	อาคารบริการ	3/1	3SP1	/				
			3SP2	/				
	อาคารบริการ	3/2	3SP3	/				
			3SP4	/				
บ่อสูบลม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบลม	3SP1/1	/				
			3SP1/2	/				
บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/				
			3SWP1/2	/				
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่ 1	/				
			ชุดขับเคลื่อนที่ 2	/				
		บ่อสูบลม	3SRP1/1	/				
			3SRP1/2	/				
บ่อสูบลม	อาคารสูบน้ำ ป้องกันน้ำท่วม	บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/				
			DP-2	/				
บ่อสูบลม	อาคารสูบน้ำ ป้องกันน้ำท่วม		SPD1	/				
			SPD2	/				

N = ปกติ, UN = ผิดปกติ, NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ _____

ผู้บันทึกข้อมูล _____ (นายศราวุฒิ หวังดี)
ผู้บันทึกข้อมูล _____ (นายสมชาย เขื่อนน้อย)
ผู้ตรวจสอบข้อมูล _____ (นายบุญชาติ ละมุนมั่ง)



รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล
(ตรวจสอบประจำสัปดาห์)

รหัส : FM-EG-028
แก้ไขครั้งที่ : 0
วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556

วันที่ 11 / 11 / 65

ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบล้อย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					
			1SP12	/					
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
	2/2		2SP1	/					
			2SP2	/					
	อาคารบริการ	3/1	3SP1	/					
			3SP2	/					
	อัครนิคม	3/2	3SP3	/					
			3SP4	/					
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบละกอน	3SRP1/1	/					
			3SRP1/2	/					
		บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/					
			DP-2	/					
บ่อสูบละบายน้ำ	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม		SPD1	/					
			SPD2	/					

N = ปกติ , UN = ผิดปกติ , NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ

ผู้บันทึกข้อมูล (นายศราวุฒ หวังดี)
ผู้บันทึกข้อมูล (นายสมชาย เขื่อนน้อย)
ผู้ตรวจสอบข้อมูล (นายณัฐชาติ ละมุลมั่ง)



รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล
(ตรวจสอบประจำสัปดาห์)

รหัส : FM-EG-028
แก้ไขครั้งที่ : 0
วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556


วันที่ 18 / 11 / 65

ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบล้อย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					
			1SP12	/					
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
	2/2		2SP1	/					
			2SP2	/					
	อาคารบริการ	3/1	3SP1	/					
			3SP2	/					
	อัครนิคม	3/2	3SP3	/					
			3SP4	/					
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบละกอน	3SRP1/1	/					
			3SRP1/2	/					
		บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/					
			DP-2	/					
บ่อสูบละบายน้ำ	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม		SPD1	/					
			SPD2	/					

N = ปกติ , UN = ผิดปกติ , NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ

ผู้บันทึกข้อมูล (นายศราวุฒ หวังดี)
ผู้บันทึกข้อมูล (นายสมชาย เขื่อนน้อย)
ผู้ตรวจสอบข้อมูล (นายณัฐชาติ ละมุลมั่ง)

	รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล (ตรวจสอบประจำสัปดาห์)	รหัส : FM-EG-028
		แก้ไขครั้งที่ : 0
		วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556


วันที่ 25 , 10.พ.ค. 65

ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ,ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ,ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบล้อย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					
			1SP12	/					
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
		2/2	2SP1	/					
			2SP2	/					
อาคารบริการ	3/1	3SP1	/						
		3SP2	/						
อัมมิกรรม	3/2	3SP3	/					ซ่อมตารางใต้คูคลอง	
		3SP4	/						
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบละกอน	3SRP1/1	/					
			3SRP1/2	/					
บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/							
	DP-2	/							
บ่อสูบละบายน้ำ	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม		SPD1	/					
			SPD2	/					

N = ปกติ , UN = ผิดปกติ , NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ _____

ผู้บันทึกข้อมูล _____ (นายศราวุฒิ หวังดี)
 ผู้บันทึกข้อมูล _____ (นายสมชาย เชื้อน้อย)
 ผู้ตรวจสอบข้อมูล _____ (นายณฐชาติ ละม่อมมั่ง)

	รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล (ตรวจสอบประจำสัปดาห์)	รหัส : FM-EG-028
		แก้ไขครั้งที่ : 0
		วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556

วันที่ 4 , 10.ค. 65

ประเภทการใช้ งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ,ชื่อบ่อ	รหัส อุปกรณ์	ข้อต่อ,ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบล้อย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					
			1SP12	/					
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
		2/2	2SP1	/					
			2SP2	/					
	อาคารบริการ	3/1	3SP1	/					
			3SP2	/					
	อัสมิกรรม	3/2	3SP3	/					
			3SP4	/					
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	บ่อน้ำบำบัดน้ำ เสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบละกอน	3SRP1/1	/					
			3SRP1/2	/					
		บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/					
			DP-2	/					
บ่อสูบละบายน้ำ	อาคารสูบน้ำ ป้องกันน้ำท่วม		SPD1	/					
			SPD2	/					

N = ปกติ , UN = ผิดปกติ , NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ _____

ผู้บันทึกข้อมูล _____ (นายศราวุฒิ หวังดี)
 ผู้บันทึกข้อมูล _____ (นายสมชาย เชื้อน้อย)
 ผู้ตรวจสอบข้อมูล _____ (นายณฐชาติ ละม่อมมั่ง)



รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล
(ตรวจสอบประจำสัปดาห์)

รหัส : FM-EG-028
แก้ไขครั้งที่ : 0
วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556

วันที่ 19, 5.0, 66

ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบย่อย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					
			1SP12	/					
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
	2/2		2SP1	/					
			2SP2	/					
	อาคารบริการ	3/1	3SP1	/					
			3SP2	/					
	อัครมิม	3/2	3SP3	/					
			3SP4	/					
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบตะกอน	3SRP1/1	/					
			3SRP1/2	/					
		บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/					
			DP-2	/					
บ่อสูบรวม	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม		SPD1	/					
			SPD2	/					

N = ปกติ, UN = ผิดปกติ, NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ

ผู้บันทึกข้อมูล (นายศราวุฒิ หวังดี)
ผู้บันทึกข้อมูล (นายสมชาย เชื้อน้อย)
ผู้ตรวจสอบข้อมูล (นายณฐาติ ละมุนมั่ง)



รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล
(ตรวจสอบประจำสัปดาห์)

รหัส : FM-EG-028
แก้ไขครั้งที่ : 0
วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556

วันที่ 18, 5.0, 66

ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบย่อย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					
			1SP12	/					
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
	2/2		2SP1	/					
			2SP2	/					
	อาคารบริการ	3/1	3SP1	/					
			3SP2	/					
	อัครมิม	3/2	3SP3	/					
			3SP4	/					
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบตะกอน	3SRP1/1	/					
			3SRP1/2	/					
		บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/					
			DP-2	/					
บ่อสูบรวม	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม		SPD1	/					
			SPD2	/					

N = ปกติ, UN = ผิดปกติ, NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ

ผู้บันทึกข้อมูล (นายศราวุฒิ หวังดี)
ผู้บันทึกข้อมูล (นายสมชาย เชื้อน้อย)
ผู้ตรวจสอบข้อมูล (นายณฐาติ ละมุนมั่ง)



รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล
(ตรวจสอบประจำสัปดาห์)

รหัส : FM-EG-028
แก้ไขครั้งที่ : 0
วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556

วันที่ 25 / 12 / 65

ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบล้อย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					ซ่อมทางวิ่งไฟฟ้า
			1SP12	/					
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
		2/2	2SP1	/					
			2SP2	/					
	อาคารบริการ	3/1	3SP1	/					
			3SP2	/					
	อัสมิครัม	3/2	3SP3	/					
			3SP4	/					
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบละกอน	3SRP1/1	/					
			3SRP1/2	/					
		บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/					
			DP-2	/					
บ่อสูบละบายน้ำ	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม		SPD1	/					
			SPD2	/					

N = ปกติ , UN = ผิดปกติ , NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ _____

ผู้บันทึกข้อมูล _____ (นายศราวุฒิ หวังดี)
ผู้บันทึกข้อมูล _____ (นายสมชาย เชื้อน้อย)
ผู้ตรวจสอบข้อมูล _____ (นายณฤชชาติ ละมุนมั่ง)



รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล
(ตรวจสอบประจำสัปดาห์)

รหัส : FM-EG-028
แก้ไขครั้งที่ : 0
วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556

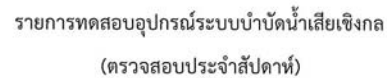
วันที่ 1 / 12 / 65

ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบล้อย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					
			1SP12	/					
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
		2/2	2SP1	/					
			2SP2	/					
	อาคารบริการ	3/1	3SP1	/					
			3SP2	/					
	อัสมิครัม	3/2	3SP3	/					
			3SP4	/					
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบละกอน	3SRP1/1	/					
			3SRP1/2	/					
		บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/					
			DP-2	/					
บ่อสูบละบายน้ำ	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม		SPD1	/					
			SPD2	/					

N = ปกติ , UN = ผิดปกติ , NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ _____

ผู้บันทึกข้อมูล _____ (นายศราวุฒิ หวังดี)
ผู้บันทึกข้อมูล _____ (นายสมชาย เชื้อน้อย)
ผู้ตรวจสอบข้อมูล _____ (นายณฤชชาติ ละมุนมั่ง)



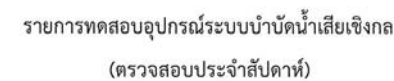
แก้ไขครั้งที่ : 0

วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556

ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบน้ำย่อย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	✓					
			1SP2	✓					
		1/2	1SP3	✓					
			1SP4	✓					
		1/3	1SP5	✓					
			1SP6	✓					
		1/4	1SP7	✓					
			1SP8	✓					
		1/5	1SP9	✓					
			1SP10	✓					
		1/6	1SP11	✓					
			1SP12	✓					
	หอพักผู้บ่าว	2/1	2SP3	✓					
			2SP4	✓					
		2/2	2SP1	✓					
			2SP2	✓					
	อาคารบริการ	3/1	3SP1	✓					
			3SP2	✓					
	อัครนิคม	3/2	3SP3	✓					
			3SP4	✓					
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	✓					
			3SP1/2	✓					
บ่อน้ำบาดาลเสีย	บ่อน้ำบาดาลเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	✓					
			3SWP1/2	✓					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	✓					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	✓					
		บ่อสูบน้ำตะกอน	3SRP1/1	✓					
			3SRP1/2	✓					
บ่อสูบน้ำไล่	DP-1	✓							
	DP-2	✓							
บ่อสูบน้ำระบายน้ำ	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม	-	SPD1	✓					
			SPD2	✓					

ผู้บันทึกข้อมูล สมชาย เขื่อนน้อย (นายสมชาย เขื่อนน้อย)



ผู้ตรวจสอบ ประจักษ์ ละมั่งมั่ง (นายณฤชชาติ ละมั่งมั่ง)




แก้ไขครั้งที่ : 0

วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556

ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบลอย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	✓					
			1SP2	✓					
		1/2	1SP3	✓					
			1SP4	✓					
		1/3	1SP5	✓					
			1SP6	✓					
		1/4	1SP7	✓					
			1SP8	✓					
		1/5	1SP9	✓					
			1SP10	✓					
		1/6	1SP11	✓					
			1SP12	✓					
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	✓					
			2SP4	✓					
		2/2	2SP1	✓					
			2SP2	✓					
อาคารบริการ	3/1	3SP1	✓						
		3SP2	✓						
อ้อมโคกหมี่	3/2	3SP3	✓						
		3SP4	✓						
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	✓					
			3SP1/2	✓					
บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	✓					
			3SWP1/2	✓					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	✓					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	✓					
		บ่อสูบละกอน	3SRP1/1	✓					
			3SRP1/2	✓					
		บ่อสูบน้ำใส	DP-1	✓					
			DP-2	✓					
บ่อสูบละบายน้ำ	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม	-	SPD1	✓					
			SPD2	✓					

ผู้บันทึกข้อมูล  (นายสมชาย เจื่อน้อย)
ผู้ตรวจสอบ  (นายณชาติ ละนงมั่ง)

	รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล (ตรวจสอบประจำสัปดาห์)	รหัส : FM-EG-028
		แก้ไขครั้งที่ : 0
		วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556

วันที่ 29 / 12 / 65


ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบลอย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					ซ่อมระบบสูบลอย
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					
			1SP12	/					
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
	2/2		2SP1	/					
			2SP2	/					
บ่อสูบลอย	อาคารบริการ	3/1	3SP1	/					
			3SP2	/					
	อัครมิม	3/2	3SP3	/					
			3SP4	/					
บ่อสูบลอย	โรงเผาขยะ	บ่อสูบลอย	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อน้ำบาดาล	บ่อน้ำบาดาล	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบลอย	3SRP1/1	/					
			3SRP1/2	/					
		บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/					
			DP-2	/					
บ่อสูบลอย	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม		SPD1	/					
			SPD2	/					

N = ปกติ , UN = ผิดปกติ , NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ _____

ผู้บันทึกข้อมูล _____ (นายสมชาย เชื้อน้อย)

ผู้ตรวจสอบ _____ (นายณฐาติ ละมุลมั่ง)

	รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล (ตรวจสอบประจำสัปดาห์)	รหัส : FM-EG-028
		แก้ไขครั้งที่ : 0
		วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556

วันที่ 6 / 12 / 65


ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบลอย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					
			1SP12	/					
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
	2/2		2SP1	/					
			2SP2	/					
บ่อสูบลอย	อาคารบริการ	3/1	3SP1	/					
			3SP2	/					
	อัครมิม	3/2	3SP3	/					
			3SP4	/					
บ่อสูบลอย	โรงเผาขยะ	บ่อสูบลอย	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อน้ำบาดาล	บ่อน้ำบาดาล	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบลอย	3SRP1/1	/					
			3SRP1/2	/					
		บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/					
			DP-2	/					
บ่อสูบลอย	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม		SPD1	/					
			SPD2	/					

N = ปกติ , UN = ผิดปกติ , NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ _____

ผู้บันทึกข้อมูล _____ (นายสมชาย เชื้อน้อย)

ผู้ตรวจสอบ _____ (นายณฐาติ ละมุลมั่ง)

	รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล (ตรวจสอบประจำสัปดาห์)	รหัส : FM-EG-028 แก้ไขครั้งที่ : 0 วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556
---	---	---


วันที่ 13 / พ.ค. / 65

ประเภทการใช้ งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ,ชื่อบ่อ	รหัส อุปกรณ์	ข้อต่อ,ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม	
				N	UN	NW	N	UN		
บ่อสูบลอย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/						
			1SP2	/						
		1/2	1SP3	/						
			1SP4	/						
		1/3	1SP5	/						
			1SP6	/						
		1/4	1SP7	/						
			1SP8	/						
		1/5	1SP9	/						
			1SP10	/						
		1/6	1SP11	/						
			1SP12	/						
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	/						
			2SP4	/						
		2/2	2SP1	/						
			2SP2	/						
อาคารบริการ	3/1	3SP1	/							
		3SP2	/							
อัลมิกรัม	3/2	3SP3	/							
		3SP4	/							
บ่อสูบลรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบลรวม	3SP1/1	/						
			3SP1/2	/						
บ่อน้ำบาดน้ำเสีย	บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/						
			3SWP1/2	/						
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/						
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/						
		บ่อสูบลตะกอน	3SRP1/1	/						
			3SRP1/2	/						
		บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/						
			DP-2	/						
บ่อสูบลระบายน้ำ	อาคารสูบน้ำ ป้องกันน้ำท่วม	-	SPD1	/						
			SPD2	/						

N = ปกติ, UN = ผิดปกติ, NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ _____

ผู้บันทึกข้อมูล นายสมชาย เชื้อน้อย (นายสมชาย เชื้อน้อย)
 ผู้ตรวจสอบ นายณฤชิต ละมั่งมั่ง (นายณฤชิต ละมั่งมั่ง)

	รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล (ตรวจสอบประจำสัปดาห์)	รหัส : FM-EG-028 แก้ไขครั้งที่ : 0 วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556
---	---	---


วันที่ 30 / พ.ค. / 65

ประเภทการใช้ งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัส อุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบลอย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					
			1SP12	/					
	หอพักผู้ป่วย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
		2/2	2SP1	/					
			2SP2	/					
อาคารบริการ	3/1	3SP1	/						
		3SP2	/						
อัครมิคริม	3/2	3SP3	/						
		3SP4	/						
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อน้ำบาดน้ำเสีย	บ่อน้ำบาดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบละกอน	3SRP1/1	/					
			3SRP1/2	/					
บ่อสูบน้ำใส	DP-1	/							
	DP-2	/							
บ่อสูรระบายน้ำ	อาคารสูบน้ำ ป้องกันน้ำท่วม		SPD1	/					
			SPD2	/					

N = ปกติ, UN = ผิดปกติ, NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ _____

ผู้บันทึกข้อมูล นายสมชาย เชื้อน้อย (นายสมชาย เชื้อน้อย)
 ผู้ตรวจสอบ นายณฤชิต ละมั่งมั่ง (นายณฤชิต ละมั่งมั่ง)


	รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล (ตรวจสอบประจำสัปดาห์)	รหัส : FM-EG-028
		แก้ไขครั้งที่ : 0
		วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556


วันที่ 17, พ.ค, 65


ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบลอย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					
			1SP12	/					
	หอพักผู้บ้าย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
		2/2	2SP1	/					
			2SP2	/					
	อาคารบริการ	3/1	3SP1	/					
			3SP2	/					
	อัครมัคร	3/2	3SP3	/					
			3SP4	/					
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบลอย	3SRP1/1				/		ไม่มีถังกรอง
			3SRP1/2	/					
บ่อสูบลอยน้ำ	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม		DP-1	/					
			DP-2	/					

N = ปกติ, UN = ผิดปกติ, NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ บ่อสูบลอยบ่อที่ 1. ซึ่งยังไม่สามารถใช้งานได้

ผู้บันทึกข้อมูล  (นายสมชาย เขื่อนน้อย)

ผู้ตรวจสอบ  (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)

	รายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล (ตรวจสอบประจำสัปดาห์)	รหัส : FM-EG-028
		แก้ไขครั้งที่ : 0
		วันที่บังคับใช้ : 1 มิถุนายน 2556


วันที่ 10, มิ.ย, 65

ประเภทการใช้งาน	สถานที่	หมายเลขบ่อ, ชื่อบ่อ	รหัสอุปกรณ์	ข้อต่อ, ระบบท่อส่งน้ำ			พิกัดกระแส 4-7 A		บันทึกข้อมูลเพิ่มเติม
				N	UN	NW	N	UN	
บ่อสูบลอย	อาคารศูนย์ฯ	1/1	1SP1	/					
			1SP2	/					
		1/2	1SP3	/					
			1SP4	/					
		1/3	1SP5	/					
			1SP6	/					
		1/4	1SP7	/					
			1SP8	/					
		1/5	1SP9	/					
			1SP10	/					
		1/6	1SP11	/					
			1SP12	/					
	หอพักผู้บ้าย	2/1	2SP3	/					
			2SP4	/					
		2/2	2SP1	/					
			2SP2	/					
	อาคารบริการ	3/1	3SP1	/					
			3SP2	/					
	อัครมัคร	3/2	3SP3	/					
			3SP4	/					
บ่อสูบรวม	โรงเผาขยะ	บ่อสูบรวม	3SP1/1	/					
			3SP1/2	/					
บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อปรับสมดุล	3SWP1/1	/					
			3SWP1/2	/					
		บ่อเติมอากาศ	ชุดขับเคลื่อนที่1	/					
			ชุดขับเคลื่อนที่2	/					
		บ่อสูบลอย	3SRP1/1				/		ไม่มีถังกรอง
			3SRP1/2	/					
บ่อสูบลอยน้ำ	อาคารสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม		DP-1	/					
			DP-2	/					

N = ปกติ, UN = ผิดปกติ, NW = ไม่สามารถทำงานได้

หมายเหตุ

ผู้บันทึกข้อมูล  (นายสมชาย เขื่อนน้อย)

ผู้ตรวจสอบ  (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)