

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 เอกสารการดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



บริษัท อาร์ท กรีน การ์เด้นนิ่ง จำกัด

199 / 11 -12 หมู่ที่ 4 ถนนเพิ่มสิน – ออเงิน แขวงคลองถนน เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220

โทร. 02-994-1727 โทรสาร. 02-994-1728 E-mail : art_greengardening@yahoo.com

เลขที่ UOB- AGG-LETTER-017

วันที่ 8 กรกฎาคม 2565



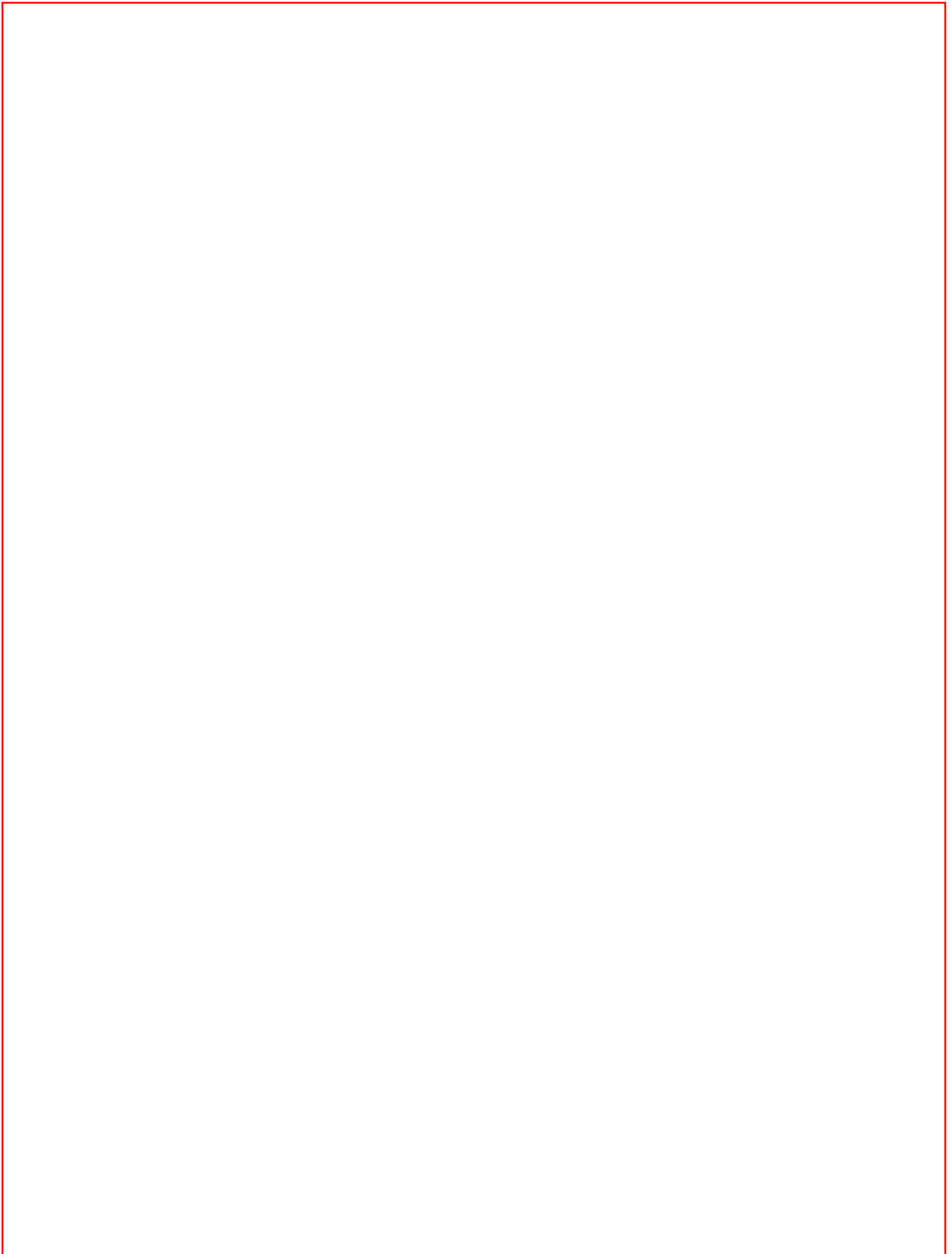
บริษัท อาร์ท กรีน การ์เด้นนิ่ง จำกัด

199 / 11 -12 หมู่ที่ 4 ถนนเพิ่มสิน – ออเงิน แขวงคลองถนน เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220

โทร. 02-994-1727 โทรสาร. 02-994-1728 E-mail : art_greengardening@yahoo.com

เลขที่ UOB- AGG-LETTER-018

วันที่ 8 กรกฎาคม 2565



บริษัท บुरาสาห์ จำกัด
แผนปฏิบัติงานดูแลรักษาต้นไม้ ภายในอาคาร UOB

ลำดับ	รายการ	ส.ค.-65	ก.ย.-65	ต.ค.-65	พ.ย.-65	ธ.ค.-65	ม.ค.-66	ก.พ.-66	มี.ค.-66	เม.ย.-66	พ.ค.-66	มิ.ย.-66	ก.ค.-66	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คสภาพต้นไม้	28/8/2565												
2	เปลี่ยนไม้ Rotate ชุดที่ 1 ชั้น 5 ชั้น 16 และ Work Bistro		11/9/2565											
3	เปลี่ยนไม้ Rotate ชุดที่ 1 ชั้น 1-2 ชั้น 29-30 และ Restroom		18/9/2565											
4	ตรวจ/ประเมินสภาพต้นไม้ Rotate			16/10/2565										
5	ตรวจเช็คสภาพต้นไม้-ใส่ปุ๋ย-ตัดแต่ง				20/11/2565									
6	ตรวจเช็คสภาพต้นไม้-ใส่ปุ๋ย-ตัดแต่ง					18/12/2565								
7	ตรวจเช็คสภาพต้นไม้-ใส่ปุ๋ย-ตัดแต่ง						15/1/2566							
8	เปลี่ยนไม้ Rotate ชุดที่ 2 ชั้น 5 ชั้น 16 และ Work Bistro							19/2/2566						
9	เปลี่ยนไม้ Rotate ชุดที่ 2 ชั้น 1-2 ชั้น 29-30 และ Restroom							25/2/2566						
10	ตรวจ/ประเมินสภาพต้นไม้ Rotate								12/3/2566					
11	ตรวจเช็คสภาพต้นไม้-ใส่ปุ๋ย-ตัดแต่ง									23/4/2565				
12	ตรวจเช็คสภาพต้นไม้-ใส่ปุ๋ย-ตัดแต่ง										21/5/2565			
13	ตรวจเช็คสภาพต้นไม้-ใส่ปุ๋ย-ตัดแต่ง											25/6/2565		
14	ตรวจเช็คสภาพต้นไม้-ใส่ปุ๋ย-ตัดแต่ง												9/7/2566	

****บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงแผนงานตามสถานการณ์จริง และจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าก่อนเข้าปฏิบัติงาน**

6.2 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-ม.ค.-66

REFERENCE NO. :

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET FOR WASTE WATER TREATMENT PLANT

LOCATION : WASTE WATER TREATMENT PLANT

TYPE OF MAINTENANCE ☒ M ☐ 2M

PM BY :

☐ Q ☐ H ☐ Y

No.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	REMARKS
1	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน SLP	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EQP	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EJ	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EFF	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Check main circuit breaker status / ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Check & function test of the float switches / ตรวจสอบสภาพและทดสอบระบบลูกลอย	H		<input type="checkbox"/>		
7	Check & test the Water High Level Warning Beacon light function. / ตรวจสอบและทดสอบฟังก์ชั่นของสัญญาณเตือนระดับน้ำเต็มบ่อ	H		<input type="checkbox"/>		
Turn the pump selector switch to Manual & start the pump / หมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่งการทำงาน เพื่อทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						
8	Check any abnormal noise & vibration of the pump running. / ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
9	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
10	Check the installation of the float switches. / ตรวจสอบสภาพการติดตั้งลูกลอย	Q		<input checked="" type="checkbox"/>		
11	Check and measure the voltage. RS = V, ST = V, RT = V / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT	Q		<input type="checkbox"/>		
12	Check and measure the current. R = A, S = A, T = A / ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T	Q		<input type="checkbox"/>		
Preventive Maintenance : Turn OFF the Pump isolator and breaker to OFF / เริ่มซ่อมบำรุง : ปิดเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						
13	Check & replace the lubrication oil, level, if necessary. / ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ถ้าจำเป็น	H		<input type="checkbox"/>		
14	Check any corrosion, repaint the rusty part. / ตรวจสอบสภาพว่ามีร่องรอยการผุกร่อนหรือไม่ และทาสี ถ้าจำเป็น	H		<input type="checkbox"/>		
15	Check the pump impeller condition. / ตรวจสอบสภาพใบพัด	H		<input type="checkbox"/>		
16	Check & tighten the cable & control wire terminals. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อต ที่จุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Y		<input type="checkbox"/>		
17	Check & tighten bolts & nuts of guide rail, support bracket & pump etc. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆของรางเลื่อน, ฐานยึด และเครื่องสูบน้ำ	Y		<input type="checkbox"/>		
18	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	H		<input type="checkbox"/>		
19	Check the pump coupling for any water leakage when pump is running. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วที่หน้าแปลนต่างๆหรือไม่	H		<input type="checkbox"/>		
20	Clean the area surrounding the pump. / ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบ	H		<input type="checkbox"/>		

Turn the Selector to AUTO and ON the Pump isolator & breaker. / ปิดสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง อัตโนมัติ และเปิดเดินเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-ก.พ.-66

REFERENCE NO. :

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET FOR WASTE WATER TREATMENT PLANT

LOCATION : WASTE WATER TREATMENT PLANT

TYPE OF MAINTENANCE ☒ M ☐ 2M

PM BY :

☐ Q ☐ H ☐ Y

No.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	REMARKS
1	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน SLP	M		/		
2	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EQP	M		/		
3	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EJ	M		/		
4	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EFF	M		/		
5	Check main circuit breaker status / ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	M		/		
6	Check & function test of the float switches / ตรวจสอบสภาพและทดสอบระบบลูกลอย	H		-	-	
7	Check & test the Water High Level Warning Beacon light function. / ตรวจสอบและทดสอบฟังก์ชันของสัญญาณเตือนระดับน้ำเต็มบ่อ	H		-	-	
Turn the pump selector switch to Manual & start the pump / หมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่งการทำงาน เพื่อทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						
8	Check any abnormal noise & vibration of the pump running. / ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M		/		
9	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	M		/		
10	Check the installation of the float switches. / ตรวจสอบสภาพการติดตั้งลูกลอย	Q		-	-	
11	Check and measure the voltage. RS = V, ST = V, RT = V / ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT	Q		-	-	
12	Check and measure the current. R = A, S = A, T = A / ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T	Q		-	-	
Preventive Maintenance : Turn OFF the Pump Isolator and breaker to OFF / เริ่มซ่อมบำรุง : ปิดเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						
13	Check & replace the lubrication oil, level, if necessary. / ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ถ้าจำเป็น	H		-	-	
14	Check any corrosion, repaint the rusty part. / ตรวจสอบสภาพว่ามีร่องรอยการผุกร่อนหรือไม่ และทาสี ถ้าจำเป็น	H		-	-	
15	Check the pump impeller condition. / ตรวจสอบสภาพใบพัด	H		-	-	
16	Check & tighten the cable & control wire terminals. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อต ที่จุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Y		-	-	
17	Check & tighten bolts & nuts of guide rail, support bracket & pump etc. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆ ของรางเลื่อน, ฐานยึด และเครื่องสูบน้ำ	Y		-	-	
18	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	H		-	-	
19	Check the pump coupling for any water leakage when pump is running. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วที่หน้าแปลนต่างๆหรือไม่	H		-	-	
20	Clean the area surrounding the pump. / ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบ	H		-	-	

Turn the Selector to AUTO and ON the Pump Isolator & breaker. / ปิดสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง อัตโนมัติ และเปิดเดินเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-มี.ค.-66

REFERENCE NO. :

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET FOR WASTE WATER TREATMENT PLANT

LOCATION : WASTE WATER TREATMENT PLANT

TYPE OF MAINTENANCE ☒ M ☐ 2M

PM BY :

☐ Q ☐ H ☐ Y

No.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	REMARKS
1	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกหน้าที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน SLP	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกหน้าที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EQP	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกหน้าที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EJ	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกหน้าที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EFF	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Check main circuit breaker status / ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Check & function test of the float switches / ตรวจสอบสภาพและทดสอบระบบลูกลอย	H		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Check & test the Water High Level Warning Beacon light function. / ตรวจสอบและทดสอบฟังก์ชันของสัญญาณเตือนระดับน้ำเต็มบ่อ	H		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Turn the pump selector switch to Manual & start the pump / หมุนสวิทช์เลือกหน้าที่ตำแหน่งการทำงาน เพื่อทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำเดิมอากาศ

8	Check any abnormal noise & vibration of the pump running. / ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
9	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
10	Check the installation of the float switches. / ตรวจสอบสภาพการติดตั้งลูกลอย	Q		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Check and measure the voltage. RS = V, ST = V, RT = V / ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT	Q		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Check and measure the current. R = A, S = A, T = A / ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T	Q		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Preventive Maintenance : Turn OFF the Pump Isolator and breaker to OFF / เริ่มซ่อมบำรุง : ปิดเครื่องสูบน้ำเดิมอากาศ

13	Check & replace the lubrication oil, level, if necessary. / ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ถ้าจำเป็น	H		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Check any corrosion, repaint the rusty part. / ตรวจสอบสภาพว่ามีร่องรอยการผุกร่อนหรือไม่ และทาสี ถ้าจำเป็น	H		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Check the pump impeller condition. / ตรวจสอบสภาพใบพัด	H		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	Check & tighten the cable & control wire terminals. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อต ที่จุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Y		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	Check & tighten bolts & nuts of guide rail, support bracket & pump etc. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆของรางเลื่อน, ฐานยึด และเครื่องสูบน้ำ	Y		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	H		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Check the pump coupling for any water leakage when pump is running. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วที่หน้าแปลนต่างๆหรือไม่	H		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	Clean the area surrounding the pump. / ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบ	H		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Turn the Selector to AUTO and ON the Pump Isolator & breaker. / ปิดสวิทช์เลือกหน้าที่ตำแหน่ง อัตโนมัติ และเปิดเดินเครื่องสูบน้ำเดิมอากาศ



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-เม.ย.-66

REFERENCE NO. :

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET FOR WASTE WATER TREATMENT PLANT

LOCATION : WASTE WATER TREATMENT PLANT

TYPE OF MAINTENANCE ☒ M ☐ 2M

PM BY :

☐ Q ☐ H ☐ Y

No.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	REMARKS
1	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน SLP	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EQP	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EJ	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EFF	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Check main circuit breaker status / ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Check & function test of the float switches / ตรวจสอบสภาพและทดสอบระบบลูกลอย	H		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Check & test the Water High Level Warning Beacon light function. / ตรวจสอบและทดสอบฟังก์ชันของสัญญาณเตือนระดับน้ำเต็มบ่อ	H		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Turn the pump selector switch to Manual & start the pump / หมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่งการทำงาน เพื่อทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						
8	Check any abnormal noise & vibration of the pump running. / ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
9	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
10	Check the installation of the float switches. / ตรวจสอบสภาพการติดตั้งลูกลอย	Q		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	Check and measure the voltage. RS = V, ST = V, RT = V / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT	Q		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Check and measure the current. R = A, S = A, T = A / ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T	Q		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Preventive Maintenance : Turn OFF the Pump Isolator and breaker to OFF / เริ่มซ่อมบำรุง : ปิดเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						
13	Check & replace the lubrication oil, level, if necessary. / ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ถ้าจำเป็น	H		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Check any corrosion, repaint the rusty part. / ตรวจสอบสภาพว่ามีร่องรอยการผุกร่อนหรือไม่ และทาสี ถ้าจำเป็น	H		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	Check the pump impeller condition. / ตรวจสอบสภาพใบพัด	H		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Check & tighten the cable & control wire terminals. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อต ที่จุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Y		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
17	Check & tighten bolts & nuts of guide rail, support bracket & pump etc. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆของรางเลื่อน, ฐานยึด และเครื่องสูบน้ำ	Y		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	H		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Check the pump coupling for any water leakage when pump is running. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วที่หน้าแปลนต่างๆหรือไม่	H		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Clean the area surrounding the pump. / ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบ	H		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Turn the Selector to AUTO and ON the Pump Isolator & breaker. / ปิดสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง อัตโนมัติ และเปิดเดินเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-พ.ค.-66

REFERENCE NO. :

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET FOR WASTE WATER TREATMENT PLANT

LOCATION : WASTE WATER TREATMENT PLANT

TYPE OF MAINTENANCE ☒ M ☐ 2M

PM BY :

☐ Q ☐ H ☐ Y

No.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	REMARKS
1	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน SLP	M		/		
2	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EQP	M		/		
3	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EJ	M		/		
4	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EFF	M		/		
5	Check main circuit breaker status / ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	M		/		
6	Check & function test of the float switches / ตรวจสอบสภาพและทดสอบระบบลูกลอย	H		-		
7	Check & test the Water High Level Warning Beacon light function. / ตรวจสอบและทดสอบฟังก์ชันของสัญญาณเตือนระดับน้ำเต็มบ่อ	H		-		

Turn the pump selector switch to Manual & start the pump / หมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่งการทำงาน เพื่อทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ

8	Check any abnormal noise & vibration of the pump running. / ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M		/		
9	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	M		/		
10	Check the installation of the float switches. / ตรวจสอบสภาพการติดตั้งลูกลอย	Q		-		
11	Check and measure the voltage. RS = V, ST = V, RT = V / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT	Q		-		
12	Check and measure the current. R = A, S = A, T = A / ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T	Q		-		

Preventive Maintenance : Turn OFF the Pump Isolator and breaker to OFF / เริ่มซ่อมบำรุง : ปิดเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ

13	Check & replace the lubrication oil, level, if necessary. / ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ถ้าจำเป็น	H		-		
14	Check any corrosion, repaint the rusty part. / ตรวจสอบสภาพว่ามีร่องรอยการผุกร่อนหรือไม่ และทาสี ถ้าจำเป็น	H		-		
15	Check the pump impeller condition. / ตรวจสอบสภาพใบพัด	H		-		
16	Check & tighten the cable & control wire terminals. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อต ที่จุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Y		-		
17	Check & tighten bolts & nuts of guide rail, support bracket & pump etc. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆของรางเลื่อน, ฐานยึด และเครื่องสูบน้ำ	Y		-		
18	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	H		-		
19	Check the pump coupling for any water leakage when pump is running. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วที่หน้าแปลนต่างๆหรือไม่	H		-		
20	Clean the area surrounding the pump. / ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบ	H		-		

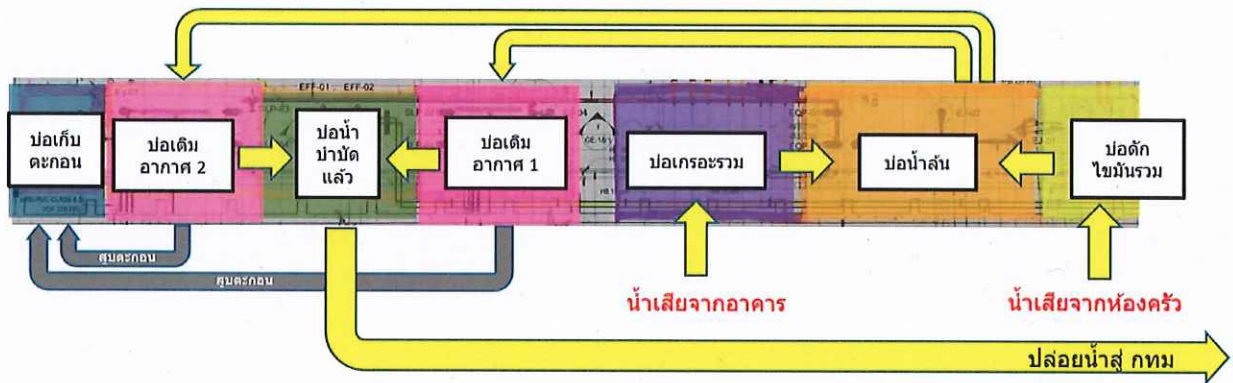
Turn the Selector to AUTO and ON the Pump Isolator & breaker. / ปิดสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง อัตโนมัติ และเปิดเดินเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ

6.3 ตัวอย่างเอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -ซอย..... -
ถนน.....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร.. หมดยอายุ..... -.....
ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

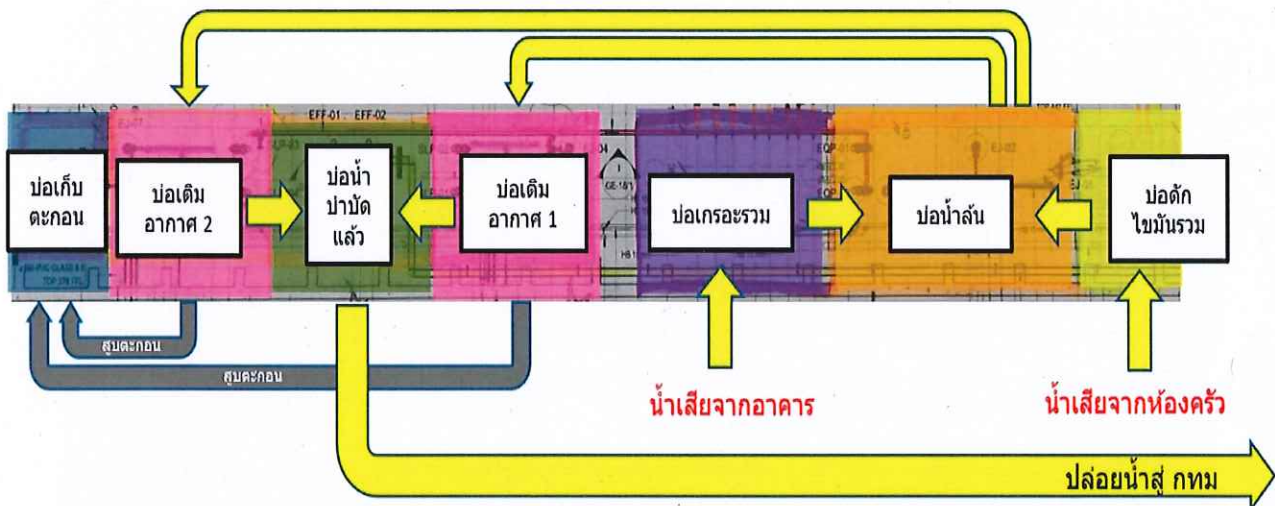
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหลอกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ม.ค. 66	56.70	52.60	27.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
2 ม.ค. 66	83.00	75.20	29.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
3 ม.ค. 66	121.80	161.60	75.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
4 ม.ค. 66	92.20	171.30	100.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
5 ม.ค. 66	39.40	158.90	89.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
6 ม.ค. 66	45.00	166.60	96.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
7 ม.ค. 66	107.30	75.10	44.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
8 ม.ค. 66	66.30	89.90	58.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศศวรรร	
9 ม.ค. 66	428.80	135.20	72.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐวุฒิ	
10 ม.ค. 66	324.90	182.10	104.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
11 ม.ค. 66	235.50	180.10	107.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศศวรรร	
12 ม.ค. 66	558.90	177.50	103.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ปวัน	
13 ม.ค. 66	436.30	175.60	97.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐวุฒิ	
14 ม.ค. 66	416.80	95.40	54.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐวุฒิ	
15 ม.ค. 66	243.70	93.90	56.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐวุฒิ	
16 ม.ค. 66	496.30	144.80	75.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
17 ม.ค. 66	515.40	158.80	83.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
18 ม.ค. 66	403.60	172.60	97.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัชชากร	
19 ม.ค. 66	396.20	167.80	99.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐวุฒิ	
20 ม.ค. 66	274.70	126.20	61.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
21 ม.ค. 66	364.90	83.30	53.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศศวรรร	
22 ม.ค. 66	476.20	67.60	30.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
23 ม.ค. 66	401.30	31.60	-9.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศศวรรร	
24 ม.ค. 66	463.90	273.80	179.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศศวรรร	
25 ม.ค. 66	463.90	173.80	103.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศศวรรร	
26 ม.ค. 66	453.20	162.60	98.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ปวัน	
27 ม.ค. 66	438.10	132.20	68.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
28 ม.ค. 66	420.40	84.40	53.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
29 ม.ค. 66	409.00	59.70	30.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
30 ม.ค. 66	394.40	141.60	84.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศศวรรร	
31 ม.ค. 66	398.50	168.90	84.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ปวัน	



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -ซอย..... -
ถนน.....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ..... -.....
ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



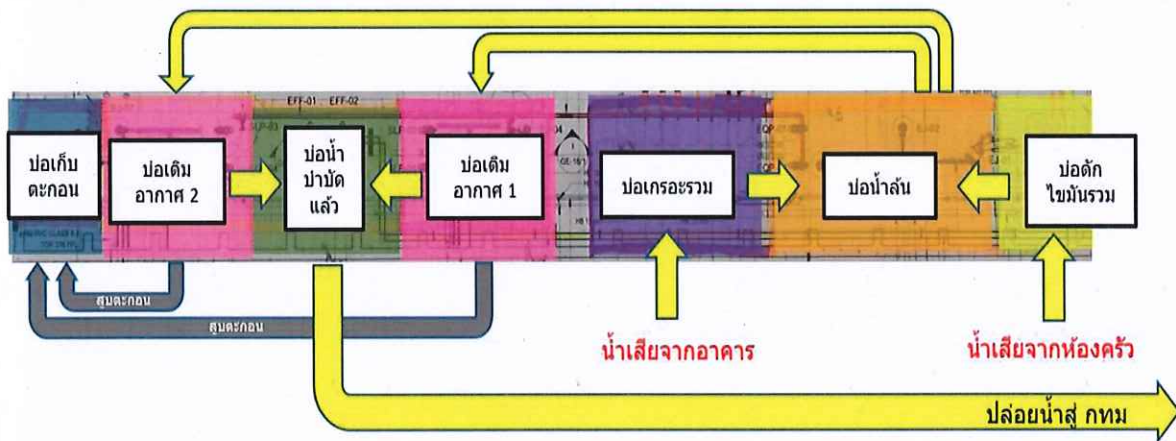


วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ก.พ. 66	404.40	206.20	117.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
2 ก.พ. 66	403.80	85.50	13.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
3 ก.พ. 66	398.20	305.60	188.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
4 ก.พ. 66	423.00	128.10	46.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
5 ก.พ. 66	388.10	111.90	53.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
6 ก.พ. 66	409.90	176.20	93.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
7 ก.พ. 66	399.20	181.60	76.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
8 ก.พ. 66	401.80	176.10	76.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
9 ก.พ. 66	391.50	226.10	136.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
10 ก.พ. 66	373.80	175.70	64.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
11 ก.พ. 66	445.60	103.30	43.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
12 ก.พ. 66	348.60	96.00	57.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
13 ก.พ. 66	208.80	167.20	77.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
14 ก.พ. 66	314.30	197.80	85.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
15 ก.พ. 66	390.60	185.10	101.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐชาติ	
16 ก.พ. 66	366.60	150.70	97.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐชาติ	
17 ก.พ. 66	410.50	155.10	61.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
18 ก.พ. 66	417.90	106.20	76.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
19 ก.พ. 66	390.10	97.60	52.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
20 ก.พ. 66	409.80	170.50	78.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ปวัน	
21 ก.พ. 66	432.90	180.00	92.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
22 ก.พ. 66	371.40	182.50	100.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
23 ก.พ. 66	393.50	174.50	92.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ปวัน	
24 ก.พ. 66	383.80	197.50	105.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
25 ก.พ. 66	371.90	102.40	57.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
26 ก.พ. 66	415.00	89.40	56.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
27 ก.พ. 66	401.20	130.60	66.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
28 ก.พ. 66	431.20	171.80	100.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
Total	10,897.40	4,431.20	2,270.56													



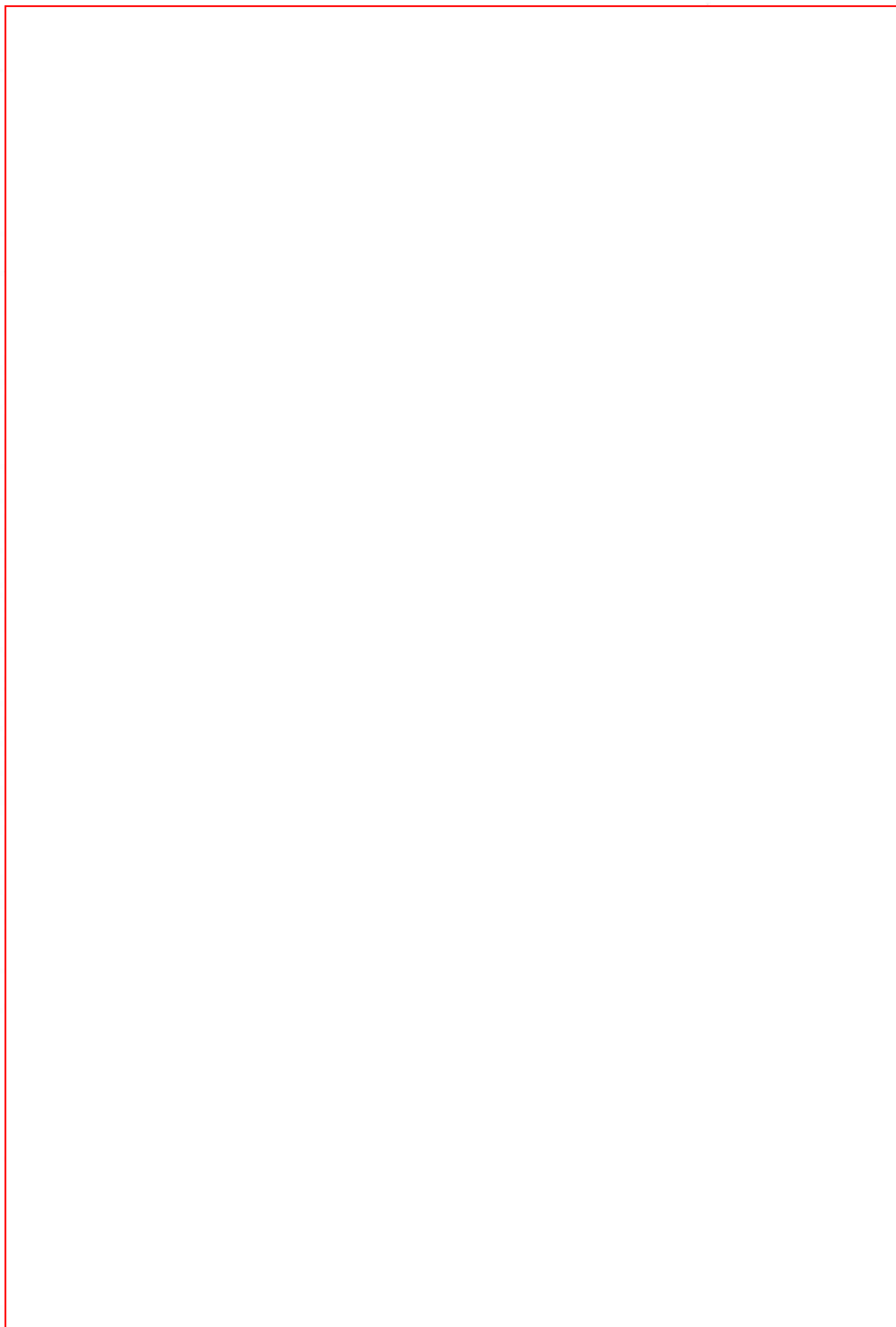
แบบ ทส. ๑
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -.....ซอย..... - ...
 ถนน...สุขุมวิท.. แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
 มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย...สำนักงานโยธา
 กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ..... -.....ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

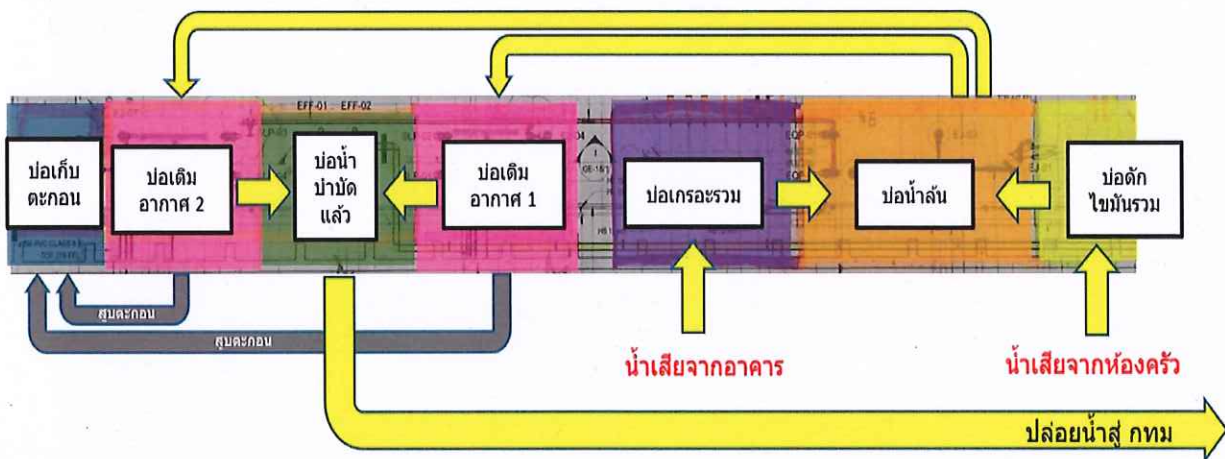
--



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -.....ซอย..... - ...
ถนน...สุขุมวิท.. แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย....สำนักการโยธา
กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

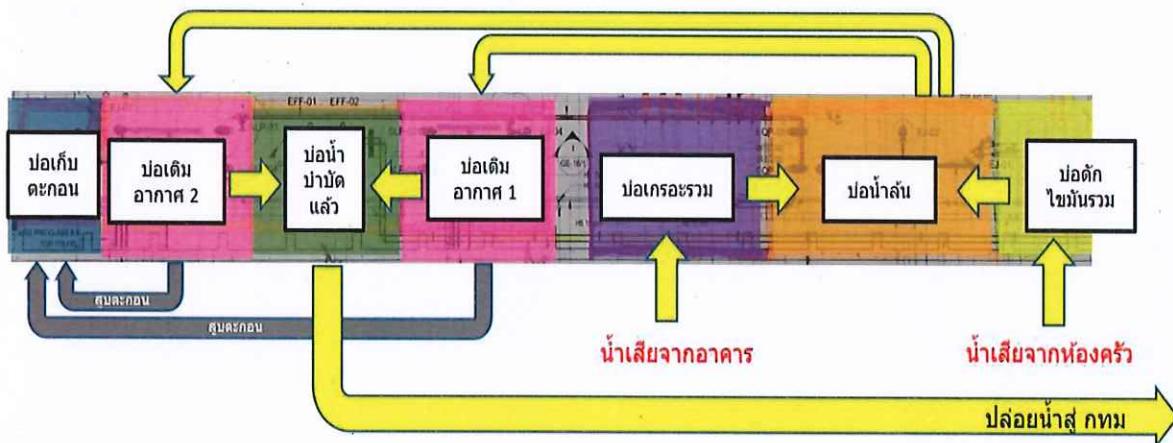


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



แบบ ทส. ๑
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -.....ซอย..... - ...
 ถนน...สุขุมวิท.. แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
 มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย...สำนักงานโยธา
 กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

--	--



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ม.ค. 66	56.70	52.60	27.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
2 ม.ค. 66	83.00	75.20	29.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
3 ม.ค. 66	121.80	161.60	75.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
4 ม.ค. 66	92.20	171.30	100.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
5 ม.ค. 66	39.40	158.90	89.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
6 ม.ค. 66	45.00	166.60	96.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
7 ม.ค. 66	107.30	75.10	44.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
8 ม.ค. 66	66.30	89.90	58.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ	
9 ม.ค. 66	428.80	135.20	72.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐฐิติ	
10 ม.ค. 66	324.90	182.10	104.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
11 ม.ค. 66	235.50	180.10	107.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ	
12 ม.ค. 66	558.90	177.50	103.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ปวัน	
13 ม.ค. 66	436.30	175.60	97.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐฐิติ	
14 ม.ค. 66	416.80	95.40	54.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐฐิติ	
15 ม.ค. 66	243.70	93.90	56.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐฐิติ	
16 ม.ค. 66	496.30	144.80	75.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
17 ม.ค. 66	515.40	158.80	83.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
18 ม.ค. 66	403.60	172.60	97.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัชชวกร	
19 ม.ค. 66	396.20	167.80	99.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐฐิติ	
20 ม.ค. 66	274.70	126.20	61.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
21 ม.ค. 66	364.90	83.30	53.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ	
22 ม.ค. 66	476.20	67.60	30.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
23 ม.ค. 66	401.30	31.60	-9.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ	
24 ม.ค. 66	463.90	273.80	179.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ	
25 ม.ค. 66	463.90	173.80	103.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ	
26 ม.ค. 66	453.20	162.60	98.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ปวัน	
27 ม.ค. 66	438.10	132.20	68.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
28 ม.ค. 66	420.40	84.40	53.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
29 ม.ค. 66	409.00	59.70	30.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
30 ม.ค. 66	394.40	141.60	84.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ	
31 ม.ค. 66	398.50	168.90	84.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ปวัน	
Total	10,026.60	4,140.70	2,311.76													

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือนมีนาคม 2566														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							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 มี.ค. 66	404.90	192.10	101.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์
2 มี.ค. 66	410.20	160.50	83.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ
3 มี.ค. 66	385.50	144.10	79.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์
4 มี.ค. 66	433.60	102.60	48.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์
5 มี.ค. 66	356.10	52.50	27.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
6 มี.ค. 66	342.50	100.60	54.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
7 มี.ค. 66	414.00	156.30	70.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
8 มี.ค. 66	260.40	204.00	117.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
9 มี.ค. 66	351.30	170.40	84.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
10 มี.ค. 66	365.40	182.50	94.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
11 มี.ค. 66	361.50	91.10	46.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
12 มี.ค. 66	353.50	106.40	56.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
13 มี.ค. 66	359.10	166.90	75.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
14 มี.ค. 66	350.90	173.20	100.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ
15 มี.ค. 66	375.00	213.00	112.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์
16 มี.ค. 66	345.20	175.50	86.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์
17 มี.ค. 66	374.60	203.10	98.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์
18 มี.ค. 66	352.30	98.20	46.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
19 มี.ค. 66	334.50	62.40	29.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
20 มี.ค. 66	402.10	187.00	95.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์
21 มี.ค. 66	348.30	202.30	92.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
22 มี.ค. 66	356.50	202.40	111.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐวุฒิ
23 มี.ค. 66	378.90	209.90	95.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
24 มี.ค. 66	342.60	175.20	75.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
25 มี.ค. 66	381.10	108.60	55.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
26 มี.ค. 66	348.20	82.00	51.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
27 มี.ค. 66	361.50	174.00	73.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
28 มี.ค. 66	368.20	203.40	111.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
29 มี.ค. 66	382.30	203.50	90.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์
30 มี.ค. 66	391.80	218.60	121.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์
31 มี.ค. 66	356.30	174.60	70.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์
Total	10,217.90	4,300.20	2,176.16												

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือนเมษายน 2566														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 เม.ย. 66	370.10	112.20	61.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์
2 เม.ย. 66	377.60	105.10	64.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์
3 เม.ย. 66	399.80	194.10	101.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ
4 เม.ย. 66	383.60	195.50	77.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ
5 เม.ย. 66	355.00	182.10	88.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
6 เม.ย. 66	374.00	112.70	56.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	มนตรี
7 เม.ย. 66	382.40	156.00	68.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
8 เม.ย. 66	375.70	102.20	47.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
9 เม.ย. 66	342.80	99.80	60.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	กิตติวุฒิ
10 เม.ย. 66	363.40	178.00	76.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
11 เม.ย. 66	376.20	192.00	90.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
12 เม.ย. 66	369.50	183.30	89.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
13 เม.ย. 66	394.40	142.70	38.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
14 เม.ย. 66	372.70	115.00	36.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
15 เม.ย. 66	377.90	67.00	21.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
16 เม.ย. 66	387.20	109.00	51.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
17 เม.ย. 66	342.60	172.30	69.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
18 เม.ย. 66	402.20	210.80	107.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
19 เม.ย. 66	368.30	200.90	87.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
20 เม.ย. 66	393.50	209.40	101.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	กิตติวุฒิ
21 เม.ย. 66	379.70	196.40	91.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ
22 เม.ย. 66	356.10	88.60	46.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พงษ์พิพัฒน์
23 เม.ย. 66	389.40	92.90	54.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พงษ์พิพัฒน์
24 เม.ย. 66	511.30	171.60	84.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ
25 เม.ย. 66	34.60	181.90	74.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ
26 เม.ย. 66	174.50	209.80	111.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ
27 เม.ย. 66	42.50	200.10	108.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ
28 เม.ย. 66	211.20	172.80	73.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
29 เม.ย. 66	215.50	113.50	62.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
30 เม.ย. 66	223.80	68.10	38.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร
Total	9,608.20	4,354.20	2,040.16												

6.4 ตัวอย่างเอกสารสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน (ทส.2)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -ซอย..... -
 ถนน.....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
 มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร.. หมุดอายุ.... -.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 3,126.50.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 3,517.10.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 1,707.28.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)..... ไม่ใช้.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... ไม่มี.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... ไม่มี.....
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..... ยังไม่ได้กำจัด.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... ไม่มี.....

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



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

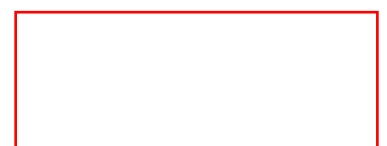
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -ซอย..... -
ถนน.....สุขุมวิท.....แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร..
หมดอายุ..... -.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๑๕๐.....ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๔.....ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ
(ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบายลงท่อระบายน้ำ
สาธารณะ.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ยังไม่ได้กำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 3,126.50.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 3,517.10.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 1,707.28.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบาย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....ไม่ใช้.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ไม่มี.....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ไม่มี.....
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....



- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....ยังไม่ได้กำจัด.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....ไม่มี.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๒
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -ซอย..... -
ถนน.....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....
โทรสาร.....
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย.....สำนักงาน
โยธา กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

๑๕๐.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....

๒๔.....ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง

(ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ

(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบายลงท่อระบายน้ำ

สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ยังไม่ได้
กำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)....3,126.50.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..3,517.10.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....1,707.28.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบาย.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....ไม่ใช่...

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ไม่มี.....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ไม่มี.....

- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..ยังไม่ได้กำจัด



(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....ไม่มี.....

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



แบบ ทส. ๒
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -ซอย..... -
ถนน.....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล.....คลองตัน.... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....
โทรสาร.....
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย....สำนักงาน
โยธา กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

๑๕๐.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....

๒๔.....ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง

(ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ

(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบายลงท่อระบายน้ำ

สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ยังไม่ได้
กำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)....3,126.50.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).. 3,517.10.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....1,707.28.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบาย.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....ไม่ใช่...

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ไม่มี.....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ไม่มี.....

- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..ยังไม่ได้กำจัด

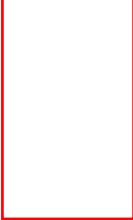


(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....ไม่มี.....

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



สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีงบประมาณ 2566										
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 น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)
1 เม.ย. 66	370.10	112.20	61.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
2 เม.ย. 66	377.60	105.10	64.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
3 เม.ย. 66	399.80	194.10	101.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
4 เม.ย. 66	383.60	195.50	77.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
5 เม.ย. 66	355.00	182.10	88.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
6 เม.ย. 66	374.00	112.70	56.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
7 เม.ย. 66	382.40	156.00	68.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
8 เม.ย. 66	375.70	102.20	47.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
9 เม.ย. 66	342.80	99.80	60.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
10 เม.ย. 66	363.40	178.00	76.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
11 เม.ย. 66	376.20	192.00	90.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
12 เม.ย. 66	369.50	183.30	89.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
13 เม.ย. 66	394.40	142.70	38.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
14 เม.ย. 66	372.70	115.00	36.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
15 เม.ย. 66	377.90	67.00	21.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
16 เม.ย. 66	387.20	109.00	51.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
17 เม.ย. 66	342.60	172.30	69.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
18 เม.ย. 66	402.20	210.80	107.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
19 เม.ย. 66	368.30	200.90	87.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
20 เม.ย. 66	393.50	209.40	101.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
21 เม.ย. 66	379.70	196.40	91.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
22 เม.ย. 66	356.10	88.60	46.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
23 เม.ย. 66	389.40	92.90	54.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
24 เม.ย. 66	511.30	171.60	84.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
25 เม.ย. 66	34.60	181.90	74.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
26 เม.ย. 66	174.50	209.80	111.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
27 เม.ย. 66	42.50	200.10	108.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
28 เม.ย. 66	211.20	172.80	73.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
29 เม.ย. 66	215.50	113.50	62.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
30 เม.ย. 66	223.80	68.10	38.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ
Total	9,608.20	4,354.20	2,040.16							



แบบ ทส. ๒
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -ซอย..... -
ถนน.....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล.....คลองตัน.... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....
โทรสาร.....
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอพี จำกัด(มหาชน)... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย....สำนักงาน
โยธา กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

๑๕๐.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....

๒๔.....ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง

(ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ

(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบายลงท่อระบายน้ำ

สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ยังไม่ได้

กำจัด.....

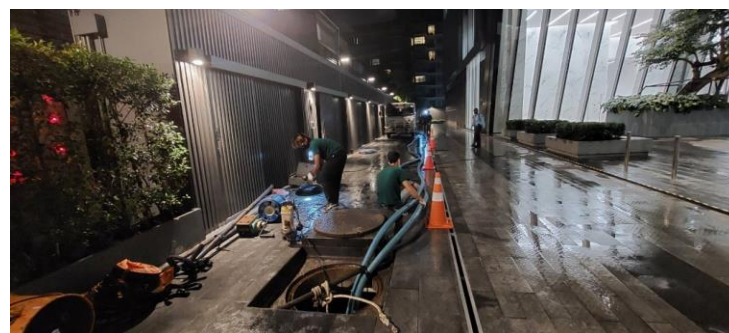
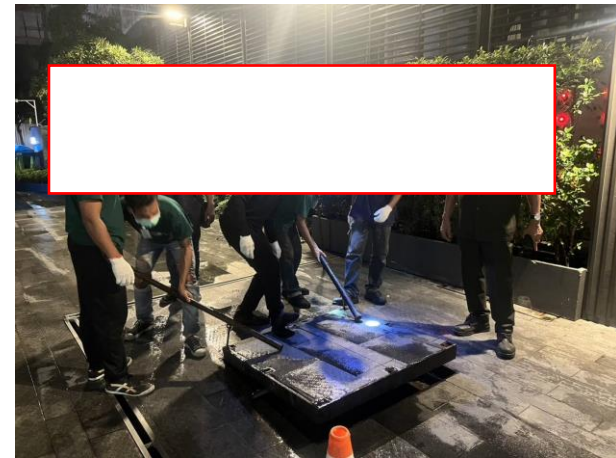
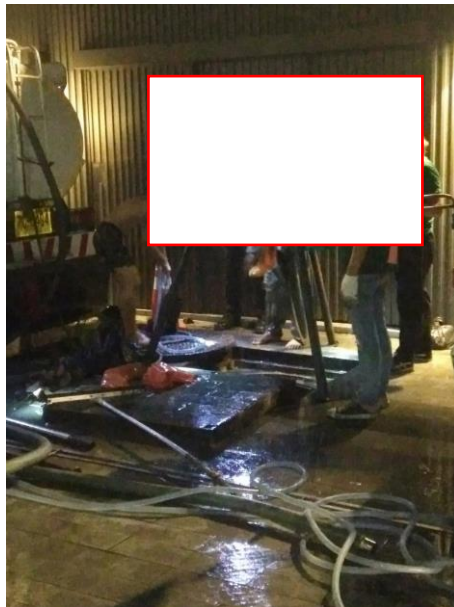
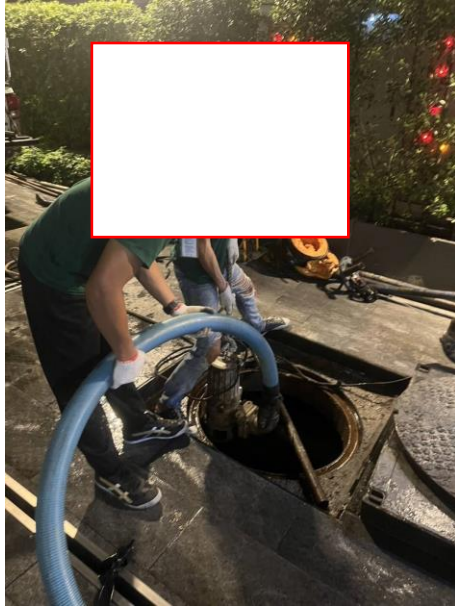
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....ไม่มี.....

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

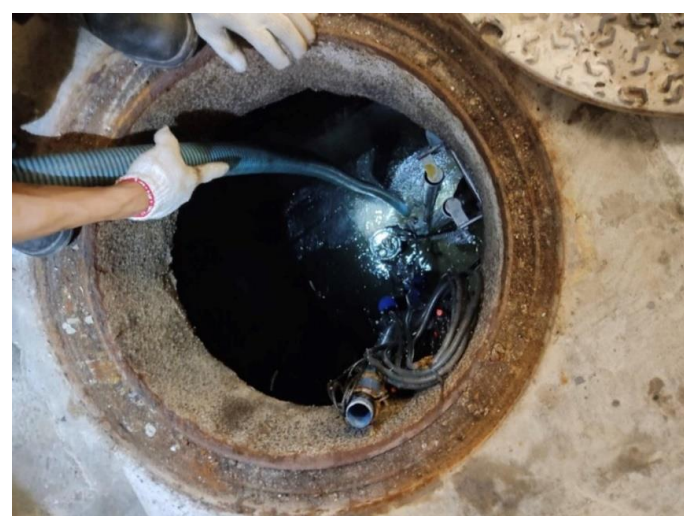
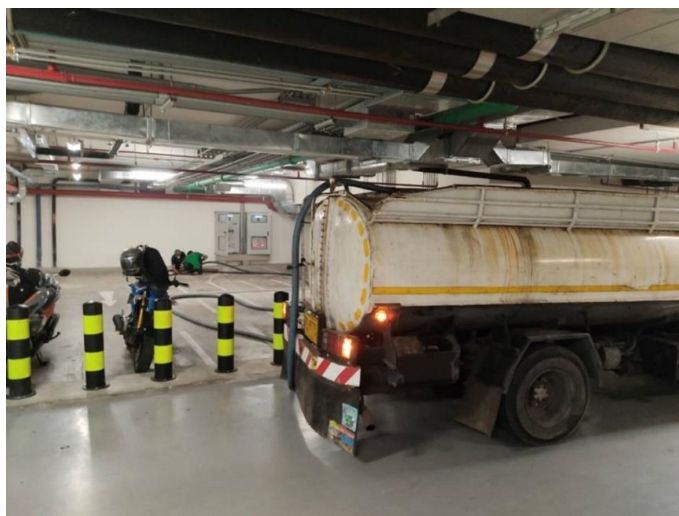
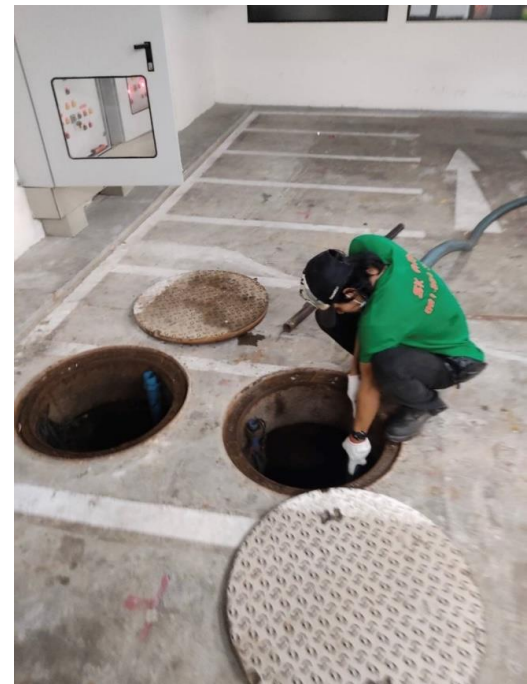
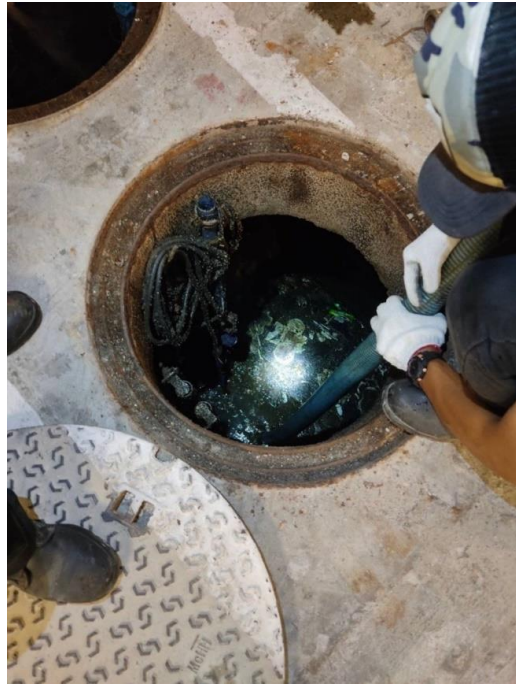


6.5 เอกสารการสูบกากไขมัน และกากตะกอนไปกำจัด

หัวข้อ 3.1.4 : การสูบน้ำไขมันไปกำจัด



หัวข้อ 3.1.4 : การสูบน้ำจากตะกอนส่วนเกิน Basement



6.6 เอกสารการตรวจสอบรักษาเส้นท่อประปา



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-ม.ค.-66

REFERENCE NO. :

CHECK SHEET FOR PIPING SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

FL.	สภาพของมิเตอร์ วาล์ว และ อุปกรณ์ต่อความ ต่าง ๆ	ตรวจเช็คความ แข็งแรงของจุด ยึดท่อ	ตรวจเช็คการ สั่นสะเทือนของท่อ	ตรวจเช็คการ รั่วซึมของท่อและ ข้อต่อ	ตรวจเช็คการเป็น สนิมของท่อ	อัตราการไหลและ แรงดันของน้ำ	ดูความสะดวก ตัวท่อ	REMARKS
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พื้นที่ ยังไม่ทำรั้ว
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5, P5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4, P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3, P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2, P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1M, P1M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1, P1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-ก.พ.-66

REFERENCE NO. :

CHECK SHEET FOR PIPING SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

CHECK BY :

ปกติ : ✓

ไม่ปกติ : X

FL.	สภาพของมิเตอร์ วาล์ว และ อุปกรณ์ต่อความ ต่าง ๆ	ตรวจเช็คความ แข็งแรงของจุด ยึดท่อ	ตรวจเช็คการ สั่นสะเทือนของท่อ	ตรวจเช็คการ รั่วซึมของท่อและ ข้อต่อ	ตรวจเช็คการเป็น สนิมของท่อ	อัตราการไหลและ แรงดันของน้ำ	ดูแลความสะอาด ตัวท่อ	REMARKS
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5, P5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4, P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3, P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2, P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1M, P1M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1, P1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-มี.ค.-66

REFERENCE NO. :

CHECK SHEET FOR PIPING SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

CHECK BY :

ปกติ : ✓

ไม่ปกติ : X

FL.	สภาพของมีเตอร์ วาล์ว และ อุปกรณ์ต่อความ ต่าง ๆ	ตรวจเช็คความ แข็งแรงของจุด ยึดท่อ	ตรวจเช็คการ สั่นสะเทือนของท่อ	ตรวจเช็คการ รั่วซึมของท่อและ ข้อต่อ	ตรวจเช็คการเป็น สนิมของท่อ	อัตราการไหลและ แรงดันของน้ำ	ดูแลความสะอาด ตัวท่อ	REMARKS
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	มีไว้เพื่อใช้งาน
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5, P5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4, P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3, P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2, P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1M, P1M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1, P1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-เม.ย.-66

REFERENCE NO. :

CHECK SHEET FOR PIPING SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

FL.	สภาพของมีเตอร์ วาล์ว และ อุปกรณ์ต่อความ ต่าง ๆ	ตรวจเช็คความ แข็งแรงของจุด ยึดท่อ	ตรวจเช็คการ สั่นสะเทือนของท่อ	ตรวจเช็คการ รั่วซึมของท่อและ ข้อต่อ	ตรวจเช็คการเป็น สนิมของท่อ	อัตราการไหลและ แรงดันของน้ำ	ดูแลความสะอาด ตัวท่อ	REMARKS
31	/	/	/	/	/	/	/	
30	/	/	/	/	/	/	/	
29	/	/	/	/	/	/	/	
28	/	/	/	/	/	/	/	
27	/	/	/	/	/	/	/	
26	/	/	/	/	/	/	/	
25	/	/	/	/	/	/	/	
24	/	/	/	/	/	/	/	
23	/	/	/	/	/	/	/	
22	/	/	/	/	/	/	/	
21	/	/	/	/	/	/	/	
20	/	/	/	/	/	/	/	
19	/	/	/	/	/	/	/	
18	/	/	/	/	/	/	/	
17	/	/	/	/	/	/	/	
16	/	/	/	/	/	/	/	
15	/	/	/	/	/	/	/	
14	/	/	/	/	/	/	/	} ยังไม่ได้ไปรพท.
13	/	/	/	/	/	/	/	
12	/	/	/	/	/	/	/	
11	/	/	/	/	/	/	/	
10	/	/	/	/	/	/	/	} ยังไม่ได้ไปรพท.
9	/	/	/	/	/	/	/	
8	/	/	/	/	/	/	/	
7	/	/	/	/	/	/	/	
6	/	/	/	/	/	/	/	
5, P5	/	/	/	/	/	/	/	
4, P4	/	/	/	/	/	/	/	
3, P3	/	/	/	/	/	/	/	
2, P2	/	/	/	/	/	/	/	
1M, P1M	/	/	/	/	/	/	/	
1, P1	/	/	/	/	/	/	/	
B1	/	/	/	/	/	/	/	
B2	/	/	/	/	/	/	/	
B3	/	/	/	/	/	/	/	
B4	/	/	/	/	/	/	/	
B5	/	/	/	/	/	/	/	
B6	/	/	/	/	/	/	/	



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-พ.ค.-66

REFERENCE NO. :

CHECK SHEET FOR PIPING SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

FL.	สภาพของมีเตอร์ วาล์ว และ อุปกรณ์ต่อความ ต่าง ๆ	ตรวจเช็คความ แข็งแรงของจุด ยึดท่อ	ตรวจเช็คการ สนักระเบื้องของท่อ	ตรวจเช็คการ รั่วซึมของท่อและ ข้อต่อ	ตรวจเช็คการเป็น สนิมของท่อ	อัตราการไหลและ แรงดันของน้ำ	ดูแลความสะอาด ตัวท่อ	REMARKS
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5, P5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4, P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3, P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2, P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1M, P1M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1, P1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

6.7 เอกสารการทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้

หัวข้อ 3.3.1 : - แผนการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำของอาคาร UOB PLAZA ในวงกลมสีแดง เป็นช่วงเดือนสิงหาคมของปี 2566 ตามรูปแบบด้านล่าง

Preventive Maintenance Schedule 2023

[illegible]

6.8 เอกสารแสดงขั้นตอนปฏิบัติการเกิดเหตุการณ์น้ำท่วม

ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุการณ์น้ำท่วม

กระบวนการในการปฏิบัติงานเมื่อน้ำท่วม

