

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ

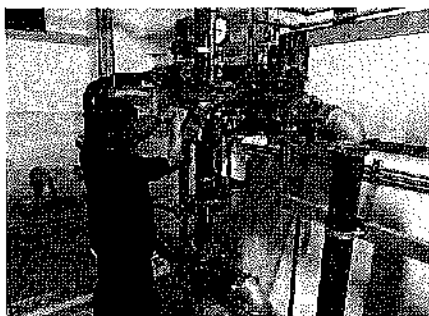

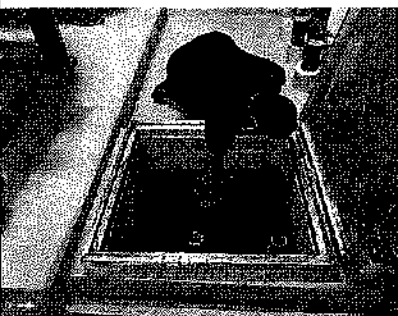


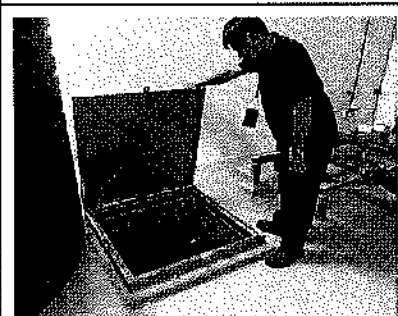
ภาคผนวก ข-1

เอกสารรายการตรวจสอบการบำรุงรักษาถังเก็บน้ำใช้



PREVENTIVE MAINTENANCE



รายงานประจำเดือน	เดือน มกราคม 2567
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน จันทร์ ที่ 1 มกราคม 2567
ผู้ปฏิบัติงาน	
รายงานโดย	
รายงาน PM 1	ตรวจเช็คระบบ WATER STORAGE TANK Period (M)
ภาพประกอบรายงาน	
     	
รายละเอียดงาน	<p>ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน มกราคม 2567 ของระบบ Water Storage Tank โดยการตรวจสอบภาพ แทงค์ CW, RW , FireWater และขยับก้านวาล์วไปในตำแหน่งเปิดสุด และปิดสุด , ตรวจสอบพาวเวอร์ลูกลอยเติมน้ำ , ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระดับน้ำ * หมายเหตุ* จากการตรวจเช็คระบบ Water Storage ไม่พบสิ่งผิดปกติ</p>

[illegible]

[illegible]

[illegible]

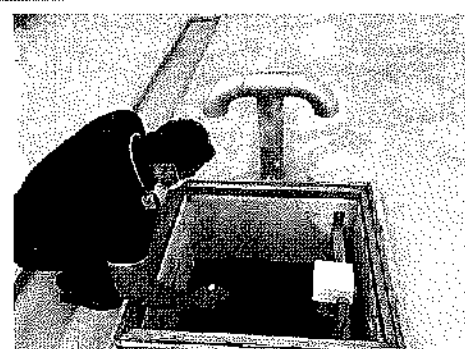
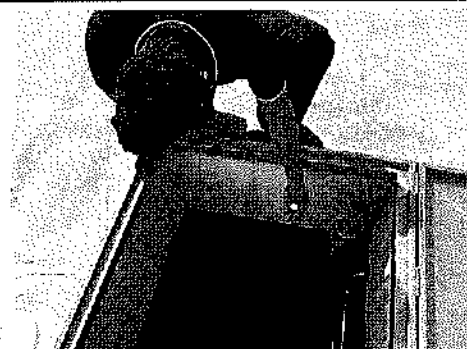
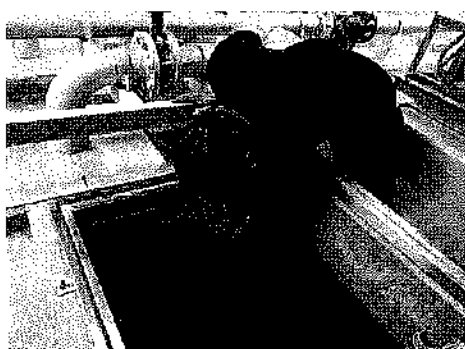
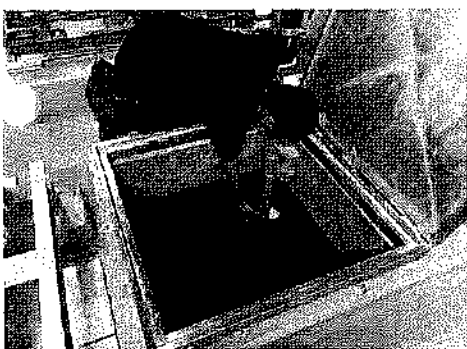


PREVENTIVE MAINTENANCE



รายงานประจำเดือน	เดือน กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน พฤหัสบดี ที่ 30 กุมภาพันธ์ 2567
ผู้ปฏิบัติงาน	
รายงานโดย	
รายงาน PM 1	ตรวจเช็คระบบ WATER STORAGE TANK Period (M)

ภาพประกอบรายงาน



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 ของระบบ Water Storage Tank โดยการตรวจสอบ แทงค์ CW, RW, FireWater และขั้วกันน้ำทั่วไปในตำแหน่งเปิดสุด และปิดสุด, ตรวจสอบพาวเวอร์ลูกลอยเต็มน้ำ, ตรวจสอบการทำงานชุดควบคุมระดับน้ำ *หมายเหตุ* จากการตรวจเช็คระบบ Water Storage ไม่พบสิ่งผิดปกติ

[illegible]

BUILDING : AIA East Gateway				Ref No: JLL-PM-SN-004/01	
PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR WATER STORAGE TANK				Rev. Date: 31/01/2015	
EQUIPMENT NUMBER : UCWT-02			TYPE OF MAINTENANCE		M 2M Q H <input checked="" type="radio"/> Y
LOCATION : FIRE PUMP & RECYCLE ROOM / FL.1					
NO.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	Status (N/AB/F)	Remarks
1	Check & exercise the valves for fully Open & Close position/ ตรวจสอบ และขยับก้านวาล์วไปมาตำแหน่งเปิดสุด และปิดสุด	M	-		
2	Check float valve condition/ ตรวจสอบสภาพวาล์วลอยเดิมน้ำ	M	-		
3	Check level controller operation/ ตรวจสอบการทำงานชุดควบคุมระดับน้ำ	M	-		
4	Clean water tank (one by one)/ ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ (ทำความสะอาดครั้งละถัง)	Y	-		
Suggestion the process for cleaning the water tank/ ข้อเสนอแนะสำหรับการทำความสะอาดถังเก็บน้ำ Shut-off balancing valve between 2 tanks (in case 2 tanks link together)/ ปิดวาล์วเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำ 2 ถัง Shut-off make up water valve and shut-off all transfer pumps/ ปิดวาล์วเติมน้ำ และ/หรือ ปิดเครื่องสูบน้ำเติมถังน้ำสูง Shut-off all valves connected to water tank (to prevent any damages to all pumps)/ ปิดวาล์วจ่ายน้ำดีทั้งหมด (เพื่อป้องกันเครื่องสูบน้ำอัดความดันชำรุด) Open drain valve until the water level is approx. 15 cm/ เปิดวาล์วระบาย และเปิดวาล์วเมื่อเหลือน้ำประมาณ 15 ซม. Clean inside wall by high pressure pump and brush/ ล้างทำความสะอาดผนังถังเก็บน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง และขัดทำความสะอาด Open drain valve until the tank is empty/ เปิดวาล์วระบาย เพื่อถ่ายน้ำทิ้งจนหมดถัง Remove sediment from tank/ เก็บตะกอนตกค้างกันถังเก็บน้ำ Clean the tank bottom and fill water into tank approx. 15 cm/ ล้างกันถังเก็บน้ำ และเติมน้ำเข้าถังสูงประมาณ 15 ซม. Drain water until the tank is empty again/ เปิดวาล์วระบาย เพื่อถ่ายน้ำทิ้งจนหมดถังอีกครั้ง					
5	Check & repair all equipment inside water tank/ ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ ภายในถังเก็บน้ำ เช่น Foot valve, แท่ง electrode เป็นต้น	Y	-		
6	Check leakage of water tank/ ตรวจสอบหาการรั่ว หรือรั่วด้านในของถังเก็บน้ำ	Y	-		
7	Functional test of float valve, level controller and pump (for elevated tank)/ ทดสอบการทำงานของวาล์วเดิมน้ำ, ชุดควบคุมระดับน้ำ และ เครื่องสูบน้ำเติม (สำหรับถังน้ำบนหลังคา)	Y	-		
Suggestion the process for refill the water tank/ ข้อเสนอแนะสำหรับขั้นตอนการเติมน้ำเข้าถังเก็บน้ำ Shut-off drain valve and refill the water tank/ ปิดวาล์วระบาย และ เติมน้ำเข้าถังเก็บน้ำ Open balancing valve between the water tank/ เปิดวาล์วเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำ When the water level is higher than the fire fighting pipe, open the shut-off valve of fire fighting system/ เมื่อระดับน้ำในถังสูงกว่าท่อสูบน้ำดับเพลิง ให้เปิดวาล์วจ่ายน้ำเข้าระบบท่อน้ำดับเพลิง When the water level is higher than the cold water pipe, open the shut-off valve of cold water system/ เมื่อระดับน้ำในถังสูงกว่าท่อจ่ายน้ำดี ให้เปิดวาล์วจ่ายน้ำเข้าระบบท่อน้ำดี					
8	Check & clean the tank cover/ ตรวจสอบสภาพ และทำความสะอาดฝาดังถังเก็บน้ำ	Y	-		
Comment : <hr/> <hr/> <hr/>					
Note: 1.) N = Normal ; AB = Abnormal ; F = Fail					
PM by : Technician		Verified by : Sr.Tech		Approved by : Engineering	

[illegible]

BUILDING : AIA East Gateway					Ref No: JLL-PM-SN-004/01				
PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR WATER STORAGE TANK					Rev. Date: 31/01/2015				
EQUIPMENT NUMBER : RCWT-02			TYPE OF MAINTENANCE		M	2M	Q	H	Y
LOCATION : Roof Floor									
NO.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	Status (N/AB/F)	Remarks				
1	Check & exercise the valves for fully Open & Close position/ ตรวจสอบสภาพ และขยับก้านวาล์วไปมาในตำแหน่งเปิดสุด และปิดสุด	M	-						
2	Check float valve condition/ ตรวจสอบสภาพวาล์วลอยเดิมน้ำ	M	-						
3	Check level controller operation/ ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระดับน้ำ	M	-						
4	Clean water tank (one by one)/ ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ (ทำความสะอาดครั้งละถัง)	Y	-						
<p>Suggestion the process for cleaning the water tank / ข้อเสนอแนะสำหรับการทำความสะอาดถังเก็บน้ำ Shut-off balancing valve between 2 tanks (in case 2 tanks link together) / ปิดวาล์วเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำ 2 ถัง Shut-off make up water valve and shut-off all transfer pumps / ปิดวาล์วเติมน้ำ และ/หรือ ปิดเครื่องสูบน้ำเติมถังน้ำสูง Shut-off all valves connected to water tank (to prevent any damages to all pumps) / ปิดวาล์วน้ำดีทั้งหมด (เพื่อป้องกันเครื่องสูบน้ำเกิดความเสียหาย) Open drain valve until the water level is approx. 15 cm / เปิดวาล์วระบาย และเปิดวาล์วเมื่อเหลือน้ำประมาณ 15 ซม. Clean inside wall by high pressure pump and brush / ล้างทำความสะอาดผนังถังเก็บน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง และขัดทำความสะอาด Open drain valve until the tank is empty / เปิดวาล์วระบาย เพื่อถ่ายน้ำทิ้งจนหมดถัง Remove sediment from tank / เก็บตะกอนตกค้างกันถังเก็บน้ำ Clean the tank bottom and fill water into tank approx. 15 cm / ล้างกันถังเก็บน้ำ และเติมน้ำเข้าถังสูงประมาณ 15 ซม. Drain water until the tank is empty again / เปิดวาล์วระบาย เพื่อถ่ายน้ำทิ้งจนหมดถังอีกครั้ง</p>									
5	Check & repair all equipment inside water tank/ ตรวจสอบสภาพ และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ ภายในถังเก็บน้ำ เช่น Foot valve, แ่ง electrode เป็นต้น	Y	-						
6	Check leakage of water tank/ ตรวจสอบหาการรั่ว หรือร้าวด้านในของถังเก็บน้ำ	Y	-						
7	Functional test of float valve, level controller and pump (for elevated tank) / ทดสอบการทำงานของวาล์วลอยน้ำ, ชุดควบคุมระดับน้ำ และ เครื่อง สูบน้ำเติม (สำหรับถังน้ำบนหลังคา)	Y	-						
<p>Suggestion the process for refill the water tank / ข้อเสนอแนะสำหรับขั้นตอนการเติมน้ำเข้าถังเก็บน้ำ Shut-off drain valve and refill the water tank / ปิดวาล์วระบาย และ เติมน้ำเข้าถังเก็บน้ำ Open balancing valve between the water tank / เปิดวาล์วเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำ When the water level is higher than the fire fighting pipe, open the shut-off valve of fire fighting system / เมื่อระดับน้ำในถังสูงกว่าท่อส่งน้ำดับเพลิง ให้เปิดวาล์วจ่ายน้ำเข้าระบบท่อน้ำดับเพลิง When the water level is higher than the cold water pipe, open the shut-off valve of cold water system / เมื่อระดับน้ำในถังสูงกว่าท่อจ่ายน้ำดี ให้เปิดวาล์วจ่ายน้ำเข้าระบบท่อน้ำดี</p>									
8	Check & clean the tank cover/ ตรวจสอบสภาพ และทำความสะอาดฝาดังถังเก็บน้ำ	Y	-						
Comment : _____ _____ _____									
Note: 1.) N = Normal ; AB = Abnormal ; F = Fail									
PM by : Technician		Verified by : Sr Tech		Approved by : Engineering					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

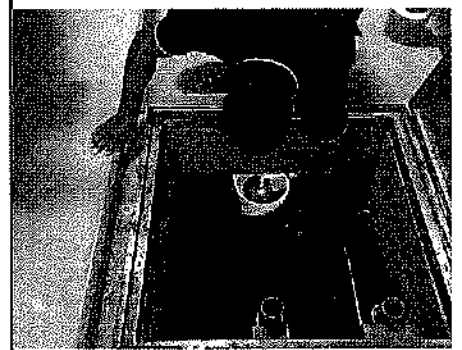
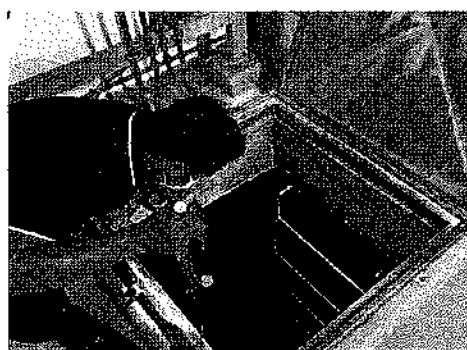
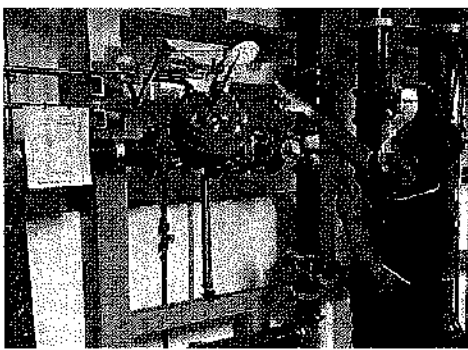


PREVENTIVE MAINTENANCE



รายงานประจำเดือน	เดือน มีนาคม 2567
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน พฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2567
ผู้ปฏิบัติงาน	
รายงานโดย	
รายงาน PM 1	ตรวจเช็คระบบ WATER STORAGE TANK Period (M)

ภาพประกอบรายงาน



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน มีนาคม 2567 ของระบบ Water Storage Tank โดยการตรวจสภาพ แทงค์ CW, RW , FireWater และขั้วกันน้ำแล้วไปในตำแหน่งเปิดสุด และปิดสุด , ตรวจสภาพวาล์วลอยเติมน้ำ , ตรวจสอบการทำงานชุดควบคุมระดับน้ำ *หมายเหตุ* จากการตรวจเช็คระบบ Water Storage ไม่พบสิ่งผิดปกติ



[illegible]



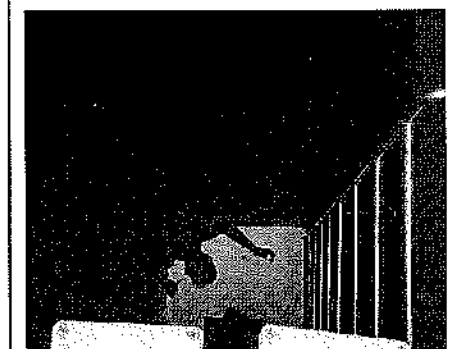
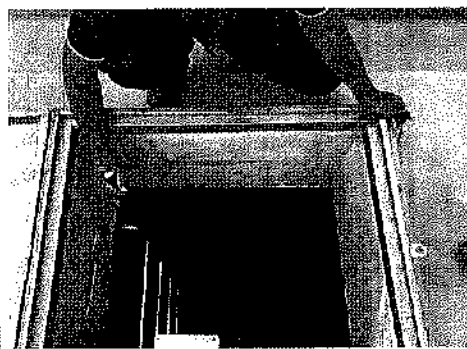
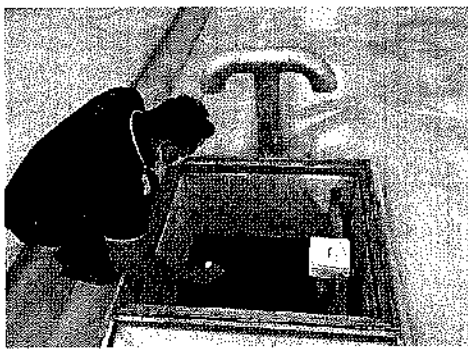
[illegible]

[illegible]



รายงานประจำเดือน	เดือน เมษายน 2567
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน พฤหัสบดี ที่ 30 เมษายน 2567
ผู้ปฏิบัติงาน	
รายงานโดย	
รายงานPM 1	ตรวจเช็คระบบ WATER STORAGE TANK Period (M)

ภาพประกอบรายงาน



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน เมษายน 2567 ของระบบ Water Storage Tank โดยการตรวจสอบ แทงค์ CW, RW , FireWater และขั้วกันน้ำทั่วไปในตำแหน่งเปิดสุด และปิดสุด , ตรวจสอบพาวเวอร์ลูกลอยเติมน้ำ , ตรวจสอบการทำงานชุดควบคุมระดับน้ำ *หมายเหตุ* จากการตรวจเช็คระบบ Water Storage ไม่พบสิ่งผิดปกติ

[illegible]



BUILDING : AIA East Gateway				Ref No: JLL-PM-SN-004/01				
PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR WATER STORAGE TANK				Rev. Date: 31/01/2015				
EQUIPMENT NUMBER : RCWT-02		TYPE OF MAINTENANCE		M	2M	Q	H	Y
LOCATION : Roof Floor								
NO.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	Status (N/AB/F)	Remarks			
1	Check & exercise the valves for fully Open & Close position/ ตรวจสอบ และขยับก้านวาล์วในตำแหน่งเปิดสุด และปิดสุด	M	-	N				
2	Check float valve condition/ ตรวจสอบสภาพวาล์วลอยเดิมน้ำ	M	-	N				
3	Check level controller operation/ ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระดับน้ำ	M	-	N				
4	Clean water tank (one by one)/ ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ (ทำความสะอาดครั้งละถัง)	Y	-					
<p>Suggestion the process for cleaning the water tank/ ข้อเสนอแนะสำหรับการทำความสะอาดถังเก็บน้ำ Shut-off balancing valve between 2 tanks (in case 2 tanks link together)/ ปิดวาล์วเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำ 2 ถัง Shut-off make up water valve and shut-off all transfer pumps/ ปิดวาล์วเติมน้ำ และ/หรือ ปิดเครื่องสูบน้ำเดิมน้ำสูง Shut-off all valves connected to water tank (to prevent any damages to all pumps)/ ปิดวาล์วจ่ายน้ำทั้งหมด (เพื่อป้องกันเครื่องสูบน้ำเกิดความดันขาด) Open drain valve until the water level is approx. 15 cm/ เปิดวาล์วระบาย และเปิดวาล์วเมื่อเหลือน้ำประมาณ 15 ซม. Clean inside wall by high pressure pump and brush/ ล้างทำความสะอาดผนังถังเก็บน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง และขัดทำความสะอาด Open drain valve until the tank is empty/ เปิดวาล์วระบาย เพื่อถ่ายน้ำทิ้งจนหมดถัง Remove sediment from tank/ เก็บตะกอนตกค้างกันถังเก็บน้ำ Clean the tank bottom and fill water into tank approx. 15 cm/ ล้างกันถังเก็บน้ำ และเติมน้ำเข้าถังสูงประมาณ 15 ซม. Drain water until the tank is empty again/ เปิดวาล์วระบาย เพื่อถ่ายน้ำทิ้งจนหมดถังอีกครั้ง</p>								
5	Check & repair all equipment inside water tank/ ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ ภายในถังเก็บน้ำ เช่น Foot valve, แ่ง electrode เป็นต้น	Y	-					
6	Check leakage of water tank/ ตรวจสอบการรั่ว หรือจุดน้ำในของถังเก็บน้ำ	Y						
7	Functional test of float valve, level controller and pump (for elevated tank)/ ทดสอบการทำงานของวาล์วลอยน้ำ, ชุดควบคุมระดับน้ำ และ เครื่อง สูบน้ำเดิม (สำหรับถังน้ำบนหลังคา)	Y	-					
<p>Suggestion the process for refill the water tank/ ข้อเสนอแนะสำหรับการเติมน้ำเข้าถังเก็บน้ำ Shut-off drain valve and refill the water tank/ ปิดวาล์วระบาย และ เติมน้ำเข้าถังเก็บน้ำ Open balancing valve between the water tank/ เปิดวาล์วเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำ When the water level is higher than the fire fighting pipe, open the shut-off valve of fire fighting system/ เมื่อระดับน้ำในถังสูงกว่าท่อสูบน้ำดับเพลิง ให้เปิดวาล์วจ่ายน้ำเข้าระบบท่อดับเพลิง When the water level is higher than the cold water pipe, open the shut-off valve of cold water system/ เมื่อระดับน้ำในถังสูงกว่าท่อจ่ายน้ำดี ให้เปิดวาล์วจ่ายน้ำเข้าระบบท่อน้ำดี</p>								
8	Check & clean the tank cover/ ตรวจสอบ และทำความสะอาดถังถังเก็บน้ำ	Y	-					
Comment :								
Note: 1.) N = Normal ; AB = Abnormal ; F = Fail								
PM by : Technician		Verified by : Sr.Tech		Approved by : Engineering				



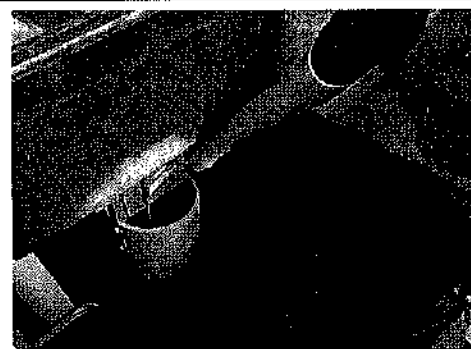
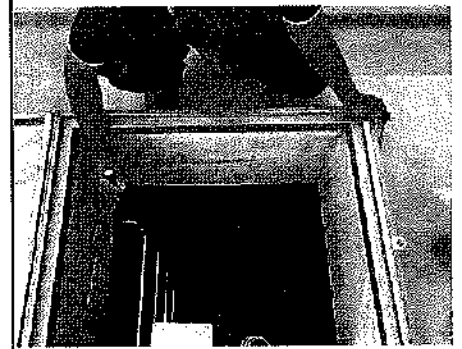
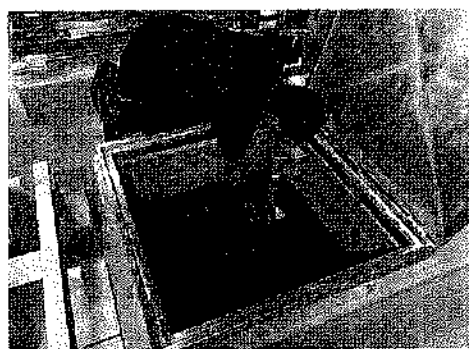
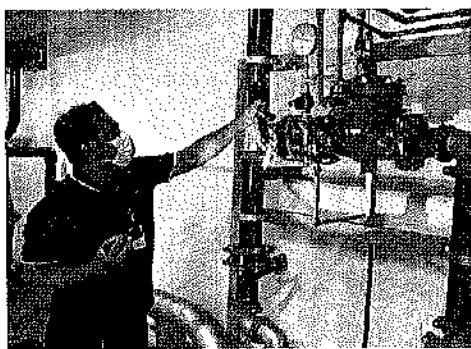
[illegible]

[illegible]

[illegible]

รายงานประจำเดือน	เดือน พฤษภาคม 2567
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน พฤหัสบดี ที่ 30 พฤษภาคม 2567
ผู้ปฏิบัติงาน	
รายงานโดย	
รายงาน PM 1	ตรวจเช็คระบบ WATER STORAGE TANK Period (M)

ภาพประกอบรายงาน



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 ของระบบ Water Storage Tank โดยการตรวจสอบ แทงค์ CW, RW, FireWater และขยับก้านวาล์วไปในตำแหน่งเปิดสุด และปิดสุด , ตรวจสอบวาล์วถูกปล่อยเติมน้ำ , ตรวจสอบการทำงานชุดควบคุมระดับน้ำ *หมายเหตุ* จากการตรวจเช็คระบบ Water Storage ไม่พบสิ่งผิดปกติ



[illegible]







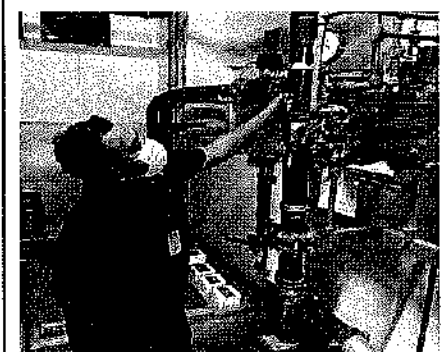
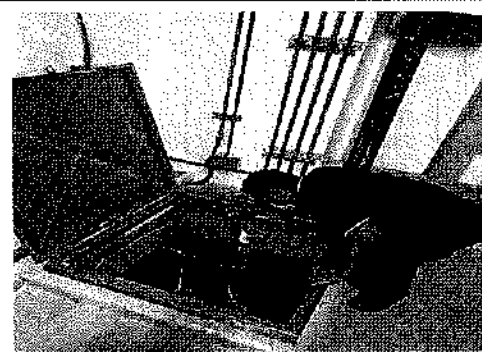
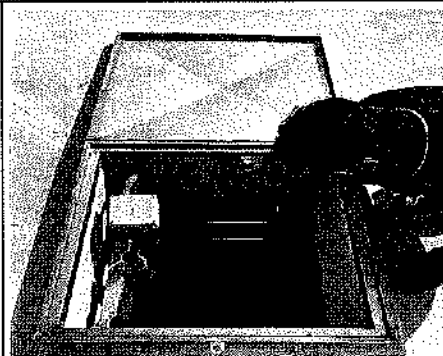
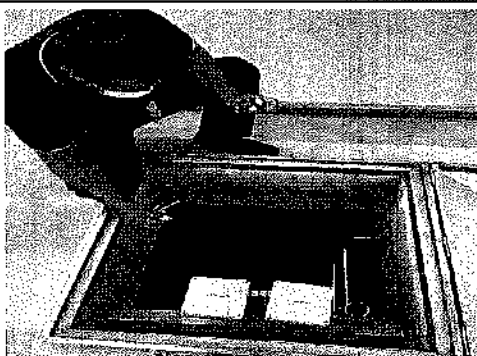






รายงานประจำเดือน	เดือน มิถุนายน 2567
วันที่ปฏิบัติงาน	วันอาทิตย์ ที่ 30 มิถุนายน 2567
ผู้ปฏิบัติงาน	
รายงานโดย	
รายงานPM 1	ตรวจเช็คระบบ WATER STORAGE TANK Period (M)

ภาพประกอบรายงาน



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน มิถุนายน 2567 ของระบบ Water Storage Tank โดยการตรวจสอบแท่ง CW, RW , FireWater และขยับก้านวาล์วไปในตำแหน่งเปิดสุด และปิดสุด , ตรวจสอบวาล์วลูกกลอยเติมน้ำ , ตรวจสอบการทำงานชุดควบคุมระดับน้ำ *
หมายเหตุ* จากการตรวจเช็คระบบ Water Storage ไม่พบสิ่งผิดปกติ



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

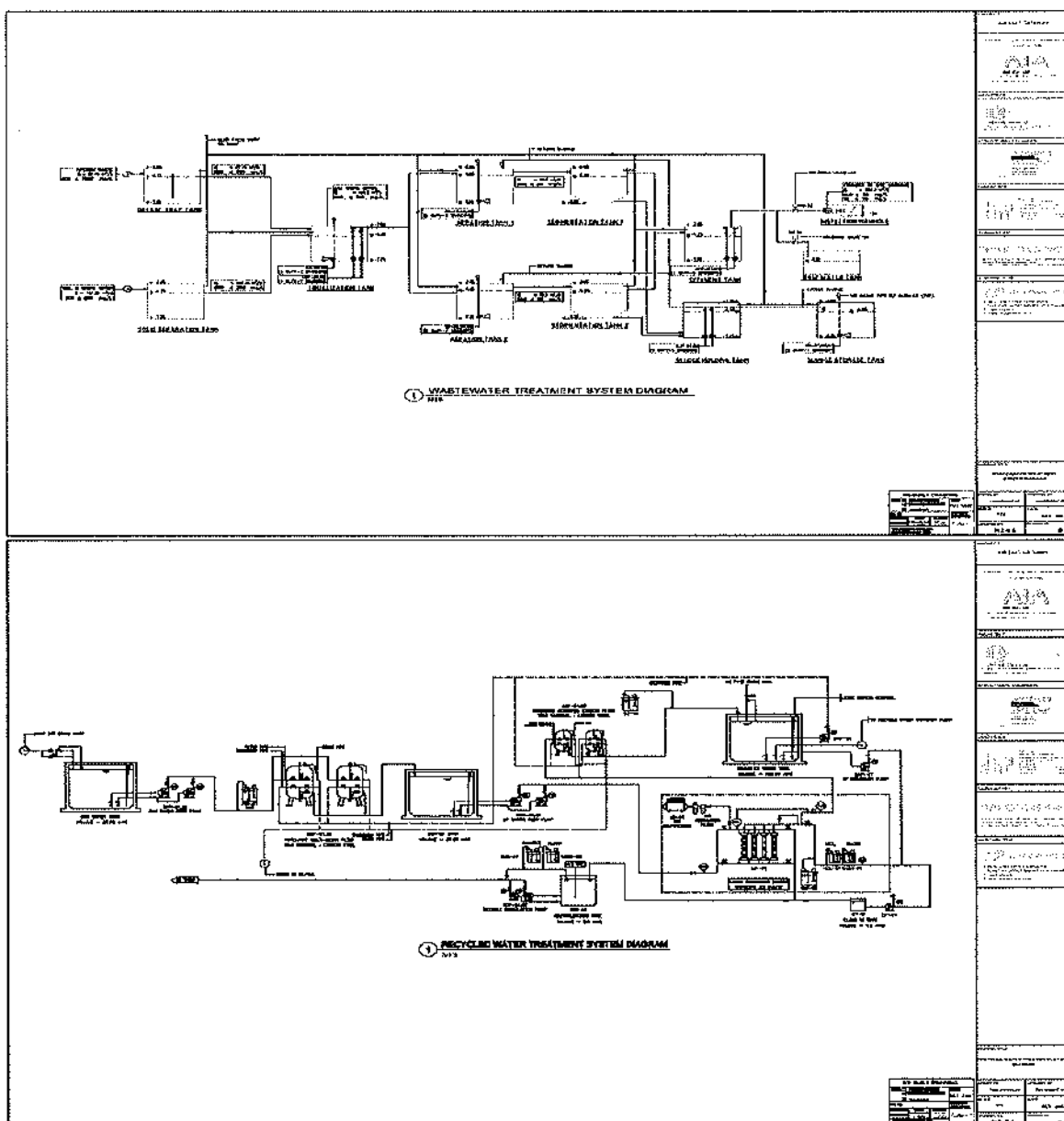
[illegible]

ภาคผนวก ข-2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ ซอย
ถนน เทพรัดน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร มี
บริษัท เอไอเอ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) NaOCl 10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)

1/1/2567	8	210	164	ระบาย	"-"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-"	ปกติ	ปกติ	"-"	ไม่มี	
2/1/2567	8	182	130	ระบาย	"-"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-"	ปกติ	ปกติ	"-"	ไม่มี	
3/1/2567	8	156	96	ระบาย	"-"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-"	ปกติ	ปกติ	"-"	ไม่มี	
4/1/2567	9	190	143	ระบาย	"-"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-"	ปกติ	ปกติ	"-"	ไม่มี	
5/1/2567	9	189	140	ระบาย	"-"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-"	ปกติ	ปกติ	"-"	ไม่มี	
6/1/2567	9	160	90	ระบาย	"-"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-"	ปกติ	ปกติ	"-"	ไม่มี	
7/1/2567	8	182	108	ระบาย	"-"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-"	ปกติ	ปกติ	"-"	ไม่มี	
8/1/2567	9	179	137	ระบาย	"-"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-"	ปกติ	ปกติ	"-"	ไม่มี	
9/1/2567	9	192	144	ระบาย	"-"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-"	ปกติ	ปกติ	"-"	ไม่มี	
10/1/2567	9	175	126	ระบาย	"-"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-"	ปกติ	ปกติ	"-"	ไม่มี	
11/1/2567	8	175	124	ระบาย	"-"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-"	ปกติ	ปกติ	"-"	ไม่มี	

[illegible]

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

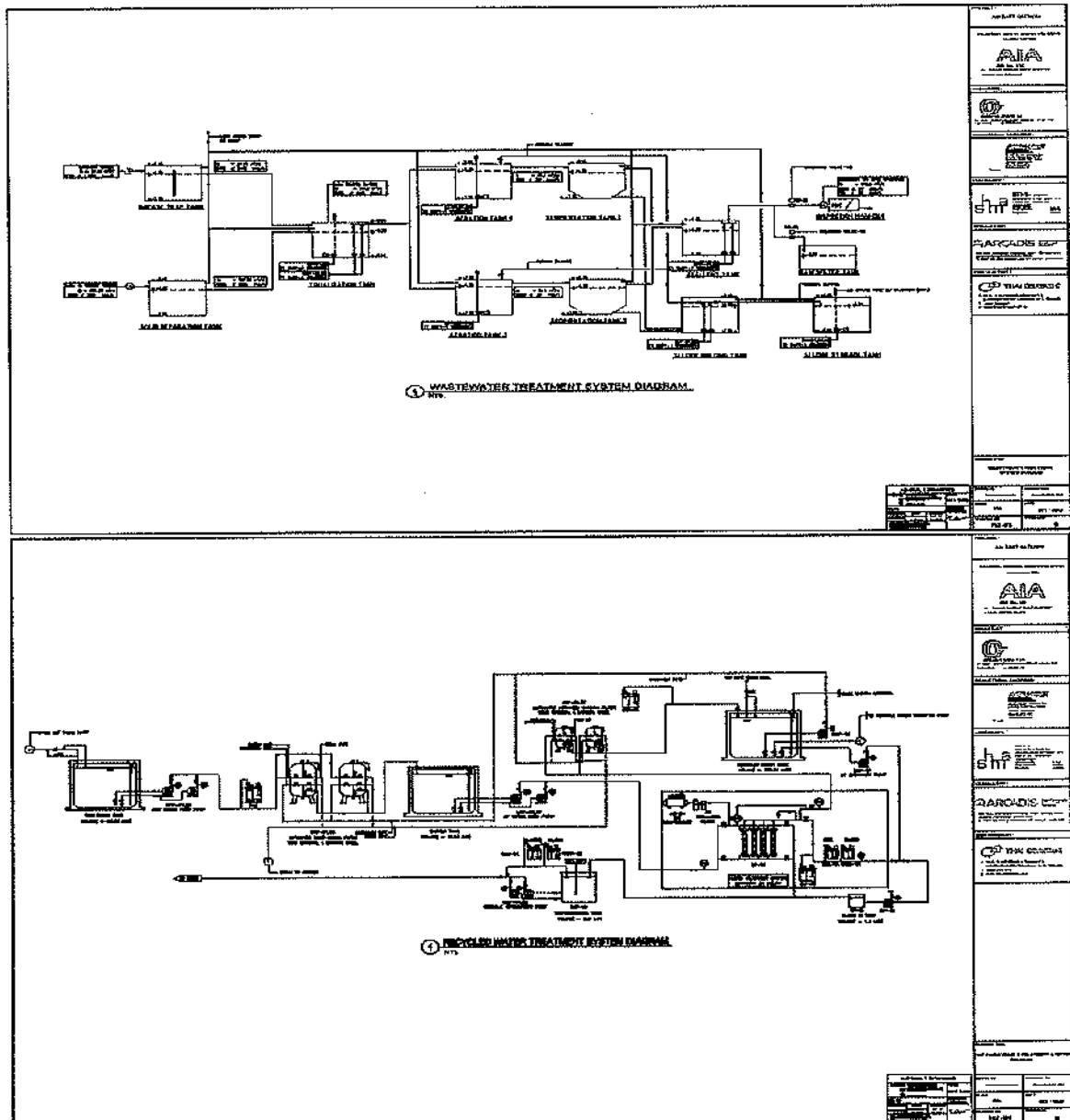
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ ขอย
ถนน เทพรัตน์ แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร มี
บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) NaOCl 10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			

1/2/2567	8	136	82	ระบาย	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี	
2/2/2567	9	136	97	ระบาย	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี	
3/2/2567	9	116	56	ระบาย	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี	
4/2/2567	9	155	80	ระบาย	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี	
5/2/2567	8	162	108	ระบาย	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี	
6/2/2567	9	151	75	ระบาย	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี	
7/2/2567	9	142	81	ระบาย	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี	
8/2/2567	9	136	81	ระบาย	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี	
9/2/2567	8	119	61	ระบาย	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี	
10/2/2567	9	130	110	ระบาย	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี	
11/2/2567	9	103	96	ระบาย	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี	

12/2/2567	9	165	114	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
13/2/2567	8	133	84	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
14/2/2567	9	84	35	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
15/2/2567	9	139	87	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
16/2/2567	9	141	85	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
17/2/2567	8	63	18	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
18/2/2567	9	89	82	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
19/2/2567	8	89	32	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
20/2/2567	9	120	64	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
21/2/2567	9	141	86	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
22/2/2567	9	127	65	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
23/2/2567	8	153	96	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
24/2/2567	9	118	102	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
25/2/2567	8	130	124	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
26/2/2567	9	102	93	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
27/2/2567	9	118	46	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
28/2/2567	8	153	83	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี
29/2/2567	9	135	76	รชนาथ	".."	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	ปภคิ	".."	ปภคิ	ปภคิ	".."	ไผ่ฉี

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

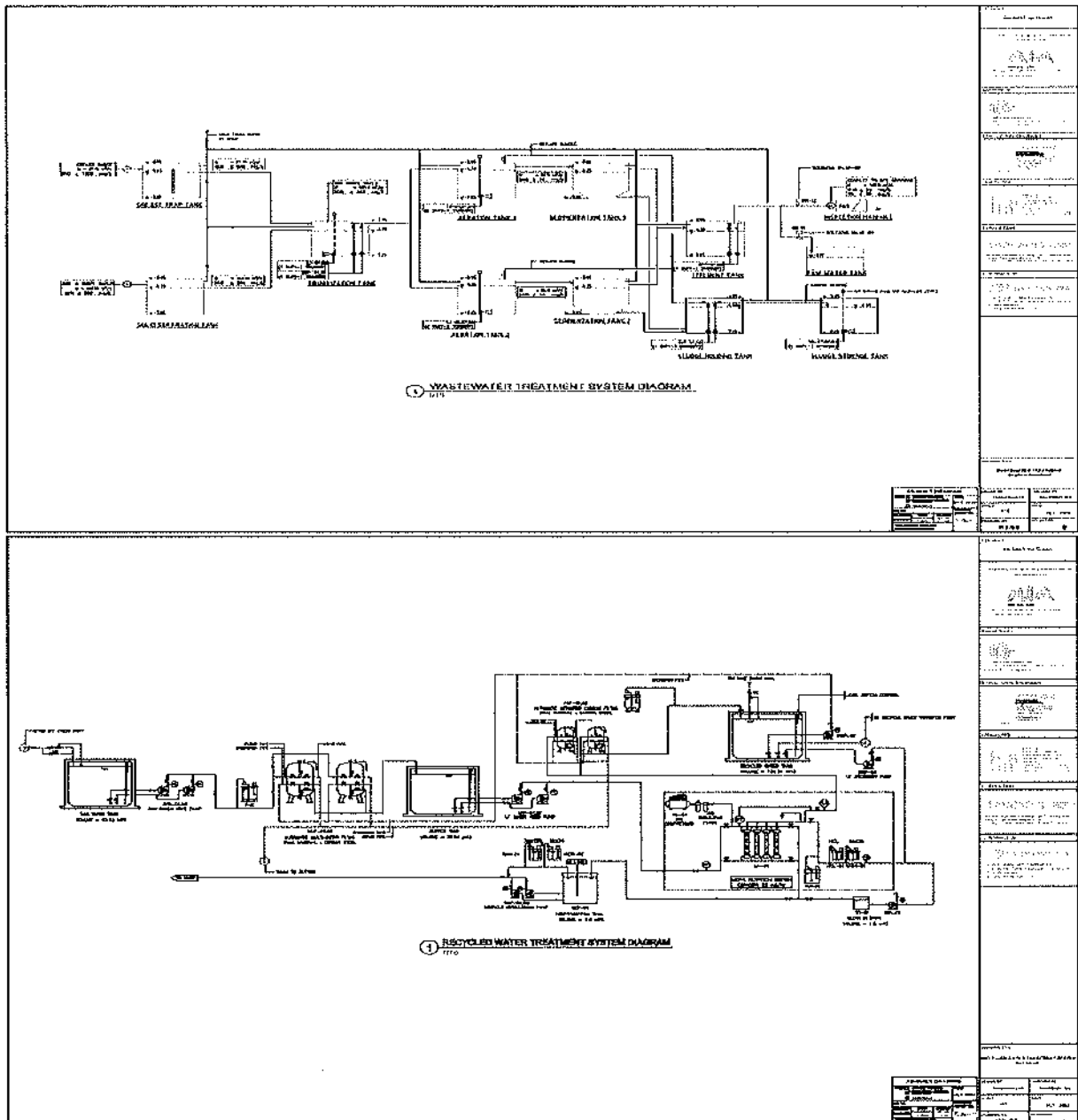
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน เทพรัด แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร - มี
บริษัท เอลิเค จำกัด โดย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													รายชื่อผู้ บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) NaOCl 10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			

1/3/2567	8	154	99	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	
2/3/2567	9	128	98	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	
3/3/2567	9	95	86	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	
4/3/2567	8	137	61	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	
5/3/2567	9	142	71	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	
6/3/2567	9	120	61	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	
7/3/2567	8	127	78	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	
8/3/2567	9	89	19	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	
9/3/2567	8	120	111	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	
10/3/2567	9	111	103	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	
11/3/2567	9	138	59	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	
12/3/2567	8	171	112	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	
13/3/2567	9	167	110	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี	

14/3/2567	9	207	145	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
15/3/2567	8	187	129	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
16/3/2567	9	194	151	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
17/3/2567	8	136	122	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
18/3/2567	9	148	98	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
19/3/2567	9	166	116	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
20/3/2567	9	140	104	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
21/3/2567	8	129	88	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
22/3/2567	9	79	30	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
23/3/2567	8	106	97	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
24/3/2567	9	123	115	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
25/3/2567	9	156	61	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
26/3/2567	8	168	93	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
27/3/2567	9	142	84	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
28/3/2567	9	144	75	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
29/3/2567	8	168	109	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
30/3/2567	9	112	101	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	
31/3/2567	9	122	112	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี	

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

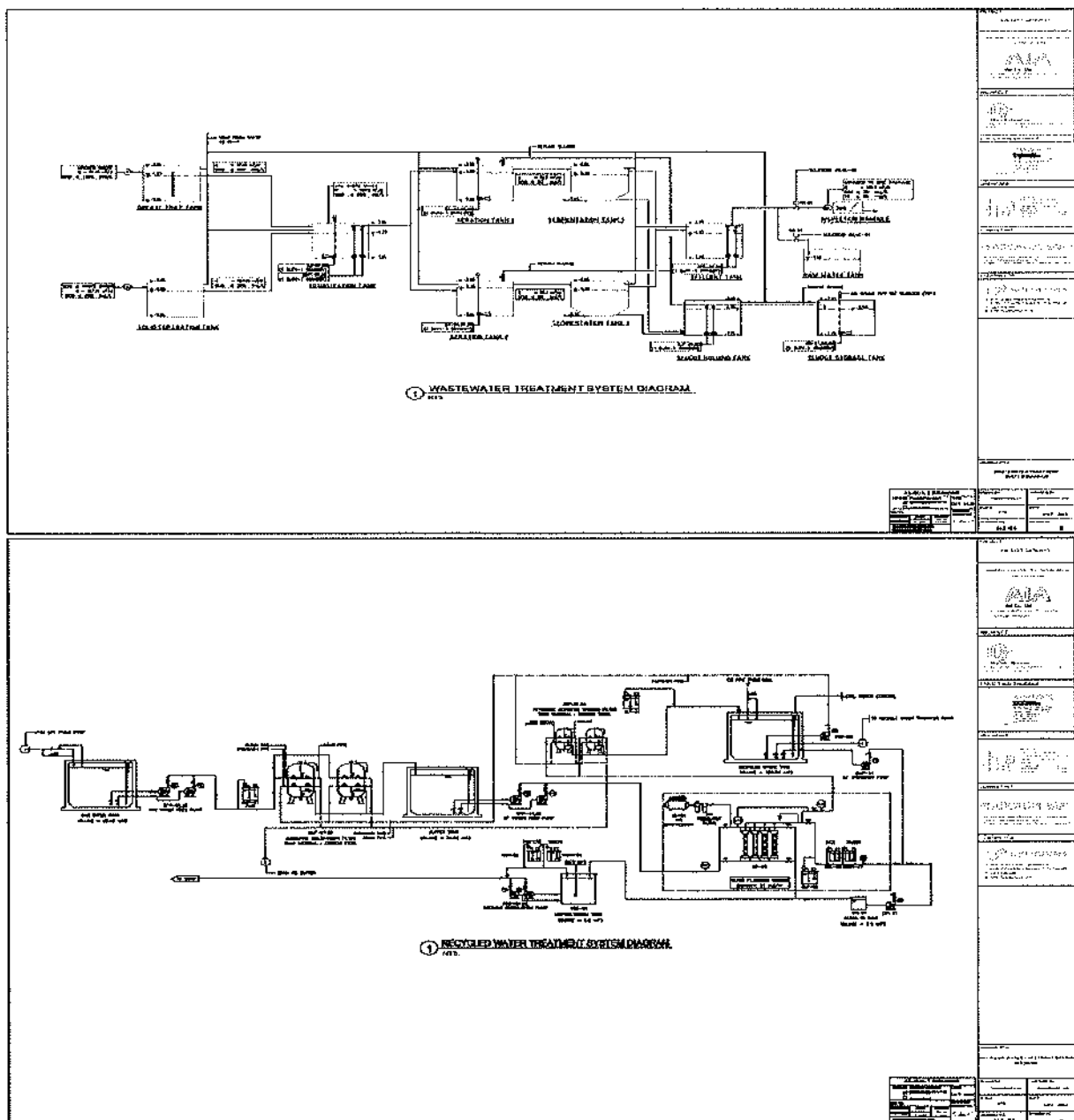
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ ซอย
ถนน เพชรรัตน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร มี
บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



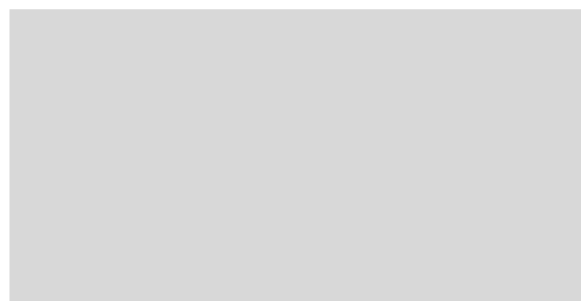
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) NaOCl 10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)		

1/4/2567	8	146	67	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี
2/4/2567	9	155	76	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี
3/4/2567	9	161	90	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี
4/4/2567	8	160	87	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี
5/4/2567	9	164	93	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี
6/4/2567	9	140	127	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี
7/4/2567	8	148	139	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี
8/4/2567	9	142	95	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี
9/4/2567	8	157	78	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี
10/4/2567	9	158	77	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี
11/4/2567	9	167	89	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี
12/4/2567	8	145	81	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี
13/4/2567	9	148	140	ระบาย	" "	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	" "	ปกติ	ปกติ	" "	ไม่มี

14/4/2567	8	160	153	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
15/4/2567	9	123	113	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
16/4/2567	8	117	111	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
17/4/2567	9	105	30	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
18/4/2567	8	142	61	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
19/4/2567	9	163	91	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
20/4/2567	9	134	123	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
21/4/2567	8	118	109	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
22/4/2567	8	133	51	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
23/4/2567	9	138	61	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
24/4/2567	8	132	68	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
25/4/2567	8	110	26	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
26/4/2567	8	136	54	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
27/4/2567	8	144	73	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
28/4/2567	8	134	107	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
29/4/2567	8	143	78	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี
30/4/2567	8	142	78	ระบายน	".."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	".."	ปกติ	ปกติ	".."	ไม่มี

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



งต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

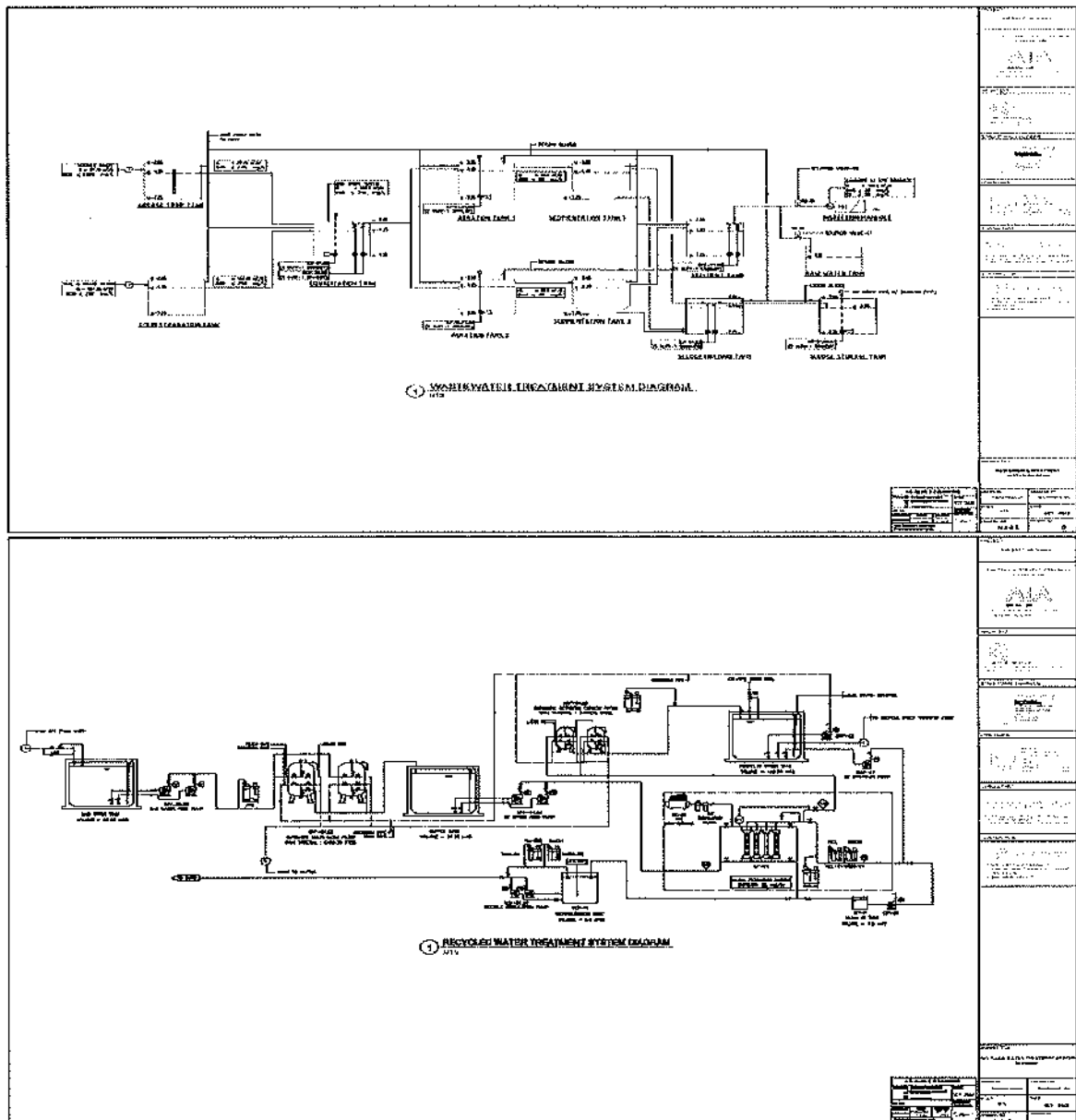
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ ซอย
ถนน เทพรัดน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร มี
บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) NaOCl 10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			

1/5/2567	8	150	139	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
2/5/2567	8	148	82	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
3/5/2567	8	163	87	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
4/5/2567	8	166	106	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
5/5/2567	8	152	138	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
6/5/2567	8	159	147	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
7/5/2567	8	188	140	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
8/5/2567	8	207	152	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
9/5/2567	8	208	149	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
10/5/2567	8	208	148	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
11/5/2567	8	201	186	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
12/5/2567	8	216	202	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
13/5/2567	8	154	105	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	

14/5/2567	8	163	105	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
15/5/2567	8	170	106	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
16/5/2567	9	200	148	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
17/5/2567	8	152	91	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
18/5/2567	8	122	99	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
19/5/2567	7	103	97	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
20/5/2567	9	199	75	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
21/5/2567	8	205	80	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
22/5/2567	8	185	118	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
23/5/2567	8	195	141	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
24/5/2567	8	221	161	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
25/5/2567	8	177	166	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
26/5/2567	7	211	205	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
27/5/2567	8	161	86	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
28/5/2567	8	142	66	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
29/5/2567	9	168	92	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
30/5/2567	8	211	144	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
31/5/2567	8	202	140	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

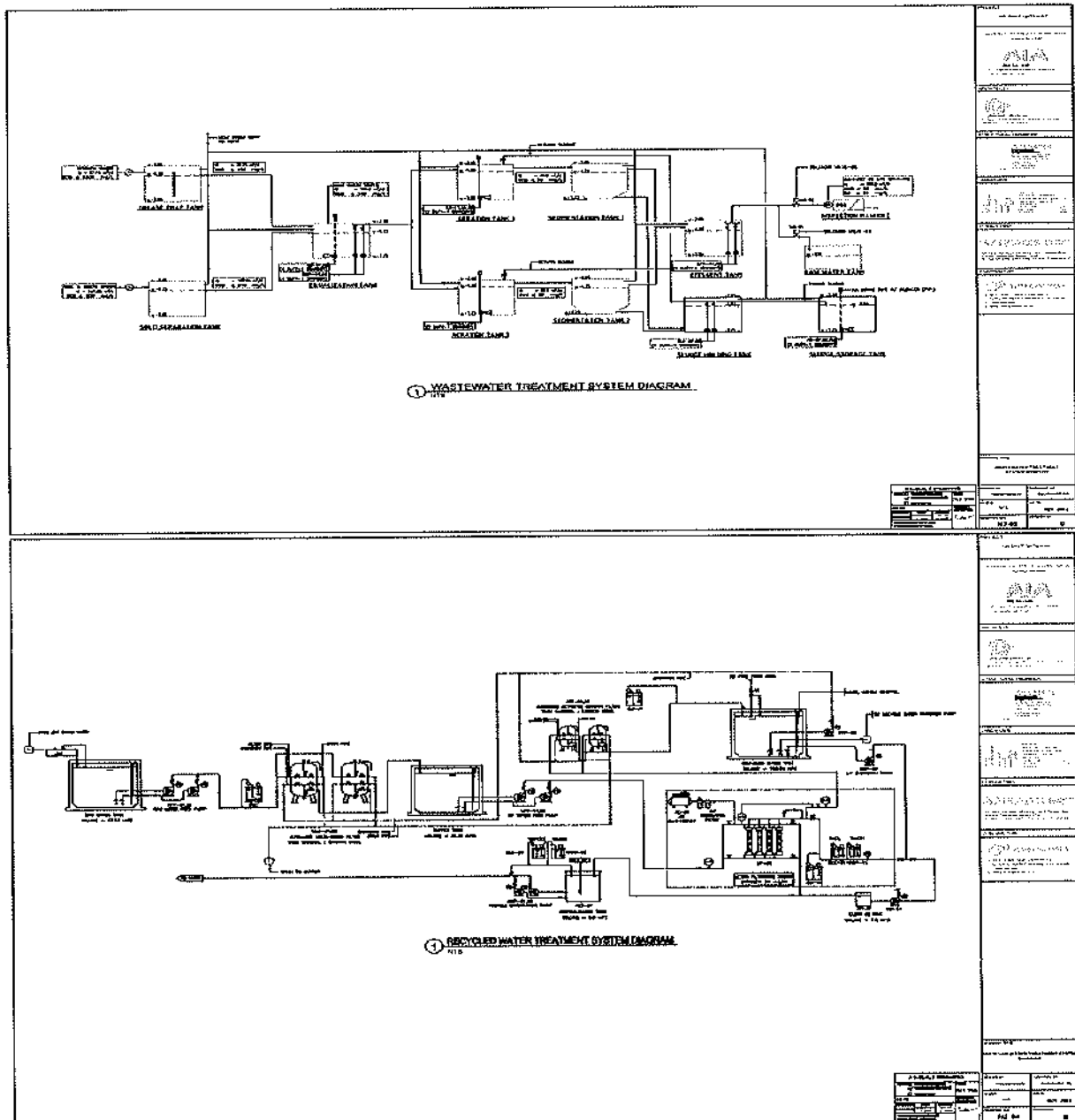
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ขอย -
ถนน เทพรัดน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร - มี
บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมตอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) NaOCl 10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			

1/6/2567	8	185	177	ระบาย	๙๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙๙	ปกติ	ปกติ	๙๙	ไม่มี	
2/6/2567	7	197	185	ระบาย	๙๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙๙	ปกติ	ปกติ	๙๙	ไม่มี	
3/6/2567	8	124	110	ระบาย	๙๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙๙	ปกติ	ปกติ	๙๙	ไม่มี	
4/6/2567	8	190	123	ระบาย	๙๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙๙	ปกติ	ปกติ	๙๙	ไม่มี	
5/6/2567	8	145	68	ระบาย	๙๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙๙	ปกติ	ปกติ	๙๙	ไม่มี	
6/6/2567	8	195	124	ระบาย	๙๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙๙	ปกติ	ปกติ	๙๙	ไม่มี	
7/6/2567	9	155	81	ระบาย	๙๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙๙	ปกติ	ปกติ	๙๙	ไม่มี	
8/6/2567	7	125	114	ระบาย	๙๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙๙	ปกติ	ปกติ	๙๙	ไม่มี	
9/6/2567	8	133	124	ระบาย	๙๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙๙	ปกติ	ปกติ	๙๙	ไม่มี	
10/6/2567	8	169	86	ระบาย	๙๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙๙	ปกติ	ปกติ	๙๙	ไม่มี	
11/6/2567	9	199	118	ระบาย	๙๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙๙	ปกติ	ปกติ	๙๙	ไม่มี	

12/6/2567	8	187	107	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
13/6/2567	8	194	119	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
14/6/2567	8	202	135	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
15/6/2567	8	190	184	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
16/6/2567	8	189	150	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
17/6/2567	8	215	136	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
18/6/2567	8	196	115	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
19/6/2567	8	182	97	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
20/6/2567	8	213	149	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
21/6/2567	8	232	170	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
22/6/2567	8	189	161	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
23/6/2567	7	223	208	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
24/6/2567	9	231	150	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
25/6/2567	8	196	138	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
26/6/2567	8	154	103	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
27/6/2567	8	145	92	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
28/6/2567	8	131	70	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
29/6/2567	8	120	111	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี
30/6/2567	8	115	103	ระบายน	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

งต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ภาคผนวก ข-3

รายการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

จักรพรรดินีแห่งอินทปัตถ์และอินทปัตถ์ พ.ศ. 2533
 ปรากฏในหนังสือของกรมการศาสนาและศาสนา

ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

ข้อมูลจากระบบ

IN A. 2567 ✓

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ฝ่ายงาน	ใบทราบ	ปี-เดือน	Username		
ก เอลีเอเอ จำกัด	[REDACTED]	ปกติ	5 Feb 2024	[REDACTED]	เจ้าชง	2567-01	2567-01-01	แสดงรายละเอียด
ก เอลีเอเอ จำกัด		ปกติ	4 Mar 2024		เจ้าชง	2567-02	2567-02-01	แสดงรายละเอียด
ก เอลีเอเอ จำกัด		ปกติ	3 Apr 2024		เจ้าชง	2567-03	2567-03-01	แสดงรายละเอียด
ก เอลีเอเอ จำกัด		ปกติ	4 May 2024		เจ้าชง	2567-04	2567-04-01	แสดงรายละเอียด
ก เอลีเอเอ จำกัด		ปกติ	1 Jun 2024		เจ้าชง	2567-05	2567-05-01	แสดงรายละเอียด
ก เอลีเอเอ จำกัด		ปกติ	3 Jul 2024		เจ้าชง	2567-06	2567-06-01	แสดงรายละเอียด

รวมฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรุงเทพฯ : กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๔๖. ๓๑ หน้า.
รูปเล่มปกแข็ง. - (Internet Explorer 11 ไม่เปิด)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เทพรัดน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร -
 มี บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๙๕ หน้า ๑๖๖๖

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 185 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .24. ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ย่อยสลายสัณ้ / สูบ-ขนถ่ายออกไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 269 kWh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,345 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,760 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

- อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอไอเอ จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 989

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เทพรัตน

แขวง/ตำบล : บางนาเหนือ

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร : -

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 136,200 ตรม.

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ยผ.4 210/2562

ออกให้โดย : สำนักงานโยธา

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 'ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ย่อยสลายสลัดจ์ / สูบ-ขนถ่ายออกไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

269.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,345.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,760.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เทพรัตน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร -
 มี บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 185 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .24. ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๕) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ย่อยสลายสลัดจ์ / สูบ-ขนถ่ายออกไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 252 kwh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,686 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,299 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- อื่นๆ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอไอเอ จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 989

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เทพรัตน

แขวง/ตำบล : บางนาเหนือ

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร : -

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 136,200 ตรม.

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ยผ.4 210/2562

ออกให้โดย : สำนักงานโยธา

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบ

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทั้ ออระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ย่อยสลายสลัดจ์ / สูบ-ขนถ่ายออกไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

252.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,686.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,299.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เทพรัตน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร -
 มี บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในระบบ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 185 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .24. ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ย่อยสลายสัจ / สูบ-ขนถ่ายออกไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 268 kWh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,326 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,898 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

- อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอไอเอ จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 989

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เทพรัตน์

แขวง/ตำบล : บางนาเหนือ

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1708399

โทรสาร : -

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 136,200 ตรม.

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ยผ.4 210/2562

ออกให้โดย : สำนักงานโยธา

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ รองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ย่อยสลายสลัดจ์ / สูบ-ขนถ่ายออกไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 268.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,326.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,898.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่แจ้งเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เทพรัตน์ แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร -
 มี บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อม

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตนอก หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตนอก หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 185 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .24. ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ขยายสลายสลัดจ์ / สูบ-ขนถ่ายออกไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 253 kWh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,265 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,626 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- อื่นๆ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอไอเอ จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 989

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เทพรัตน์

แขวง/ตำบล : บางนาเหนือ

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 136,200 ตรม.

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ยผ.4 210/2562

ออกให้โดย : สำนักงานโยธา

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทั่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ย่อยสลายสลัดจ์ / สูบ-ขนถ่ายออกไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

253.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,265.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,626.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เทพรัตน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร -
 มี บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อม

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 185 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .24. ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ช้อนสลายสลัดจ์ / สูบ-ขนถ่ายออกไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 249 kWh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,507 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,901 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- อื่นๆ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอไอเอ จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 989

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เทพรัตน์

แขวง/ตำบล : บางนาเหนือ

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1708399

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 136,200 ตรม.

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ยผ.4 210/2562

ออกให้โดย : สำนักงานโยธา

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ย่อยสลายสลัดจ์ / สูบ-ขนถ่ายออกไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

249.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,507.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,901.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เทพรัตน์ แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร -
 มี บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อม

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 185 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องงาน/ขสมน้ำเสีย ☐ เครื่องงาน/ขสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพมหานคร

(๕) วัตถุประสงค์ก่อนที่เกิเกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยอชสตราสลดจ์ / สุ่ม-ขนถ่ายออกไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๓) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 240 kWh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,301 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,791 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย **ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ**

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องงาน/นสมสารเคมี ☐ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสับตกรอก ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

- อื่นๆ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอไอเอ จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 989

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เทพรัตน์

แขวง/ตำบล : บางนาเหนือ

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 136,200 ตรม.

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ยผ.4 210/2562

ออกให้โดย : สำนักงานโยธา

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลข _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____
 ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำกรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ย่อยสลายสัจ/สูบ-ขนถ่ายออกไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 240.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 5,301.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,791.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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