

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ภาคผนวก ข-1

เอกสารรายการตรวจสอบการบำรุงรักษาถังเก็บน้ำใช้

BUILDING : AIA East Gateway		Ref No: JLL-PM-SM-004/01						
PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR WATER STORAGE TANK		Rev. Date: 31/01/2015						
EQUIPMENT NUMBER : URCWT		TYPE OF MAINTENANCE		M	2M	Q	H	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 และขยับคันวาล์วไปมาในตำแหน่งเปิดสุด และปิดสุด	M	-	N				
2	Check float valve condition/ ตรวจสอบสภาพตัวลูกลอยตัวน้ำ	M	-	N				
3	Check level controller operation/ ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมระดับน้ำ	M	-	N				
4	Clean water tank (one by one)/ ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ (ล้างทำความสะอาดครั้งละถัง)	Y	-					
<p>Suggestion the process for cleaning the water tank/ ข้อเสนอแนะสำหรับขั้นตอนการทำความสะอาดถังเก็บน้ำ 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 ปิดเครื่องสูบน้ำทั้งหมด Shut-off all valves connected to water tank (to prevent any damages to all pumps)/ ปิดวาล์วจ่ายน้ำทั้งหมด (เพื่อป้องกันเครื่องสูบน้ำเกิดความเสียหาย) Open drain valve until the water level is approx. 15 cm/ เปิดวาล์วระบาย และปิดวาล์วเมื่อเหลือน้ำประมาณ 15 ซม. Clean inside wall by high pressure pump and brush/ ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง และขัดทำความสะอาด Open drain valve until the tank is empty/ เปิดวาล์วระบาย เพื่อถ่ายน้ำทิ้งจนหมดถัง Remove sediment from tank/ เก็บตะกอนตกค้างในถังเก็บน้ำ Clean the tank bottom and fill water into tank approx. 15 cm/ ล้างก้นถังเก็บน้ำ 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, and electrode เป็นต้น	Y	-					
6	Check leakage of water tank/ ตรวจสอบการรั่ว หรือการซึมในของถังเก็บน้ำ	Y	-					
7	Functional test of float valve, level controller and pump (for elevated tank)/ ทดสอบการทำงานของวาล์วลอยน้ำ, ชุดควบคุมระดับน้ำ และ เครื่อง สูบน้ำเติม (สำหรับถังเก็บน้ำสูง)	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 ให้เปิดวาล์วจ่ายน้ำเข้าระบบท่อส่งน้ำดับเพลิง When the water level is higher than the cold water pipe, open the shut-off valve of cold water system/ เมื่อระดับน้ำในถังสูงกว่าท่อส่งน้ำดื่ม ให้เปิดวาล์วจ่ายน้ำเข้าระบบท่อส่งน้ำดื่ม</p>								
8	Check & clean the tank cover/ ตรวจสอบ และทำความสะอาดถังเก็บน้ำ	Y	-					
<p>Comment :</p>								
<p>Notes: 1.) N = Normal ; AB = Abnormal ; F = Fail</p>								
PM by : Technician		Verified by : Sr.Tech		Approved by : Engineering				
Signature		Signature		Signature				
Date : 30/1/68		Date : 31/1/68		Date : 31/1/68				

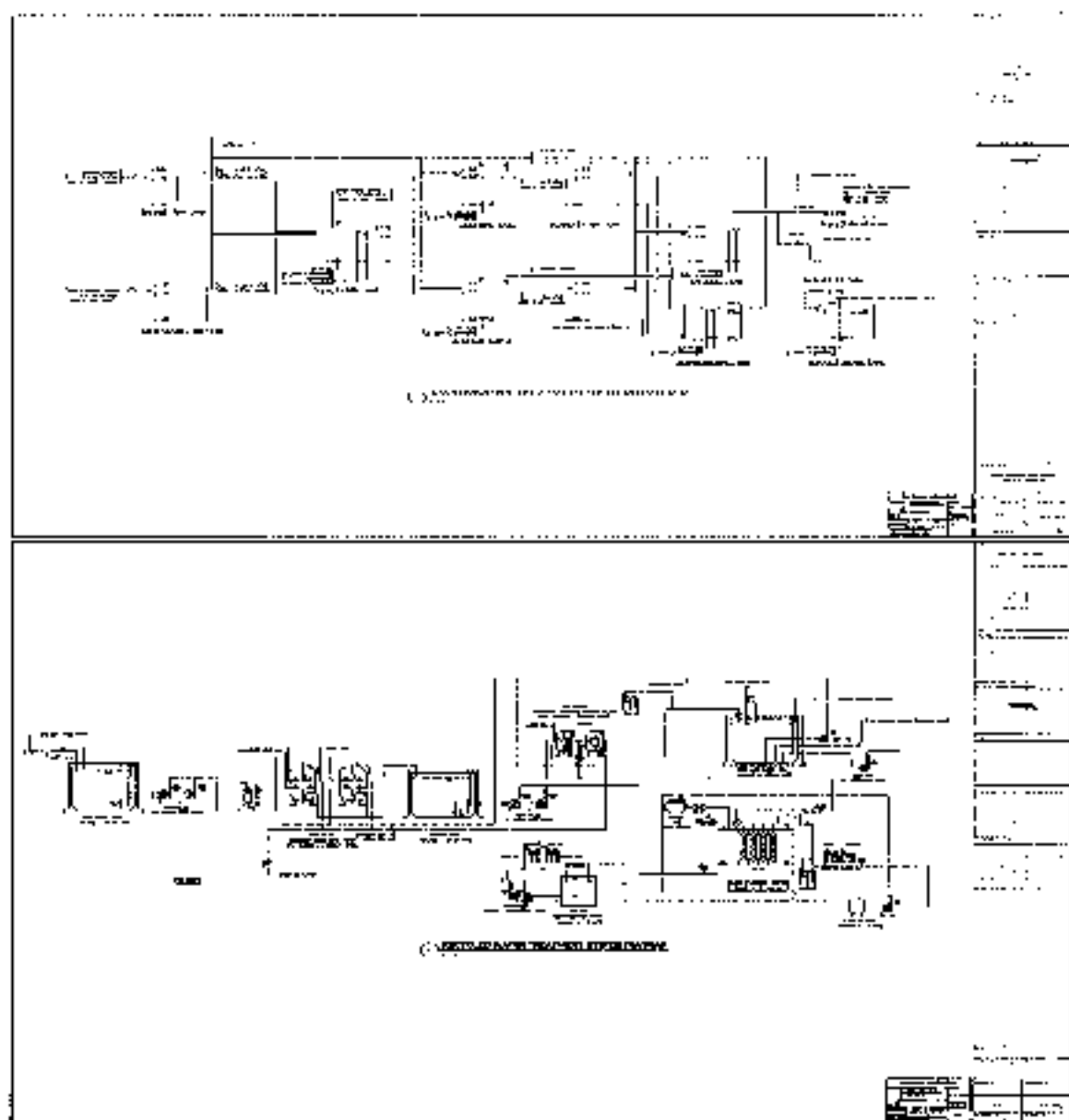
BUILDING : AIA East Gateway				Ref No: JLL-PM-SN-004/01					
PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR WATER STORAGE TANK				Rev. Date: 31/01/2015					
EQUIPMENT NUMBER : RRCWT-01			TYPE OF MAINTENANCE		M	2M	Q	H	Y
LOCATION : Roof Floor									
NO.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	Status (N/AB/F)	Remarks				
1	Check & exercise the valves for fully Open & Close position/ ตรวจสอบและขยับวาล์วให้ไปมาอย่างเต็มที่ และปิดสนิท	M	-	N					
2	Check float valve condition/ ตรวจสอบสภาพวาล์วลอยระดับน้ำ	M	-	N					
3	Check level controller operation/ ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระดับน้ำ	M	-	N					
4	Clean water tank (one by one)/ ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ (ทำความสะอาดถังละถัง)	Y	-	-					
<p>Suggestion the process for cleaning the water tank/ ข้อเสนอแนะสำหรับขั้นตอนการทำความสะอาดถังเก็บน้ำ 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 ปิดเครื่องสูบน้ำเติมถังเก็บน้ำสูง Shut-off all valves connected to water tank (to prevent any damages to all pumps)/ ปิดวาล์วจากน้ำทั้งหมด (เพื่อป้องกันเครื่องสูบน้ำเกิดความเสียหาย) Open drain valve until the water level is approx. 15 cm/ เปิดวาล์วระบาย และเปิดวาล์วปล่อยน้ำประมาณ 15 ซม. Clean inside wall by high pressure pump and brush/ ทำความสะอาดผนังถังเก็บน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง และขัดทำความสะอาด Open drain valve until the tank is empty/ เปิดวาล์วระบาย เพื่อถ่ายน้ำทิ้งจนหมดถัง Remove sediment from tank/ เก็บตะกอนตกค้างในถังเก็บน้ำ Clean the tank bottom and fill water into tank approx. 15 cm/ ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ 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, แสง electrode เป็นต้น	Y	-	-					
6	Check leakage of water tank/ ตรวจสอบการรั่ว หรือร้าวซึมในถังเก็บน้ำ	Y	-	-					
7	Functional test of float valve, level controller and pump (for elevated tank)/ ทดสอบการทำงานของวาล์วลอยน้ำ, ชุดควบคุมระดับน้ำ และ เครื่องสูบน้ำเติม (สำหรับถังเก็บน้ำบนสูง)	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 ให้เปิดวาล์วจ่ายน้ำเข้าระบบท่อดับเพลิง When the water level is higher than the cold water pipe, open the shut-off valve of cold water system/ เมื่อระดับน้ำในถังสูงกว่าท่อส่งน้ำดื่ม ให้เปิดวาล์วจ่ายน้ำเข้าระบบท่อดื่ม</p>									
8	Check & clean the tank cover/ ตรวจสอบ และทำความสะอาดถังเก็บน้ำ	Y	-	-					
<p>Comment :</p> <p>Note: 1.) N = Normal ; AB = Abnormal ; F = Fail</p>									
PM by : Technician		Verified by : Sr.Tech		Approved by : Engineering					
Signature		Signature		Signature					
Date : 20/11/69		Date : 2/12/69		Date : 14-12-69					

ภาคผนวก ข-2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1)

**แบบบันทึกการประเมินผลของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 969 หมู่ที่ ตำบล
 ถนน เขต/ตำบล บางนาเหนือ เขตภาษีเจริญ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-170-0399 โทรสาร มี
 บริษัท ไทยเบฟ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของ/ผู้ควบคุมครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษนี้ประกอบกิจการประเภท จาการสำนักงาน
 โดยผู้ดูแลสถานที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย จมดอายุ.....
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



14.7.2565	4	232	154	386.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
15.7.2565	5	204	116	320.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
16.7.2565	6	197	115	312.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
17.7.2565	7	217	160	377.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
18.7.2565	8	253	145	398.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
19.7.2565	9	201	135	336.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
20.7.2565	10	171	139	310.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
21.7.2565	1	231	149	380.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
22.7.2565	2	251	187	438.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
23.7.2565	3	232	154	386.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
24.7.2565	4	230	169	399.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
25.7.2565	5	244	165	409.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
26.7.2565	6	193	132	325.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
27.7.2565	7	212	171	383.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
28.7.2565	8	183	118	301.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
29.7.2565	9	214	125	339.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
30.7.2565	10	190	134	324.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม
31.7.2565	1	205	95	300.75	4.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ปกติ	4.7	ปกติ	ดีเยี่ยม

๑๖. ในกรณีรวมค่าภาษีโรงเรือนที่มีการคิดตั้งเครื่องรวมวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอาญุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

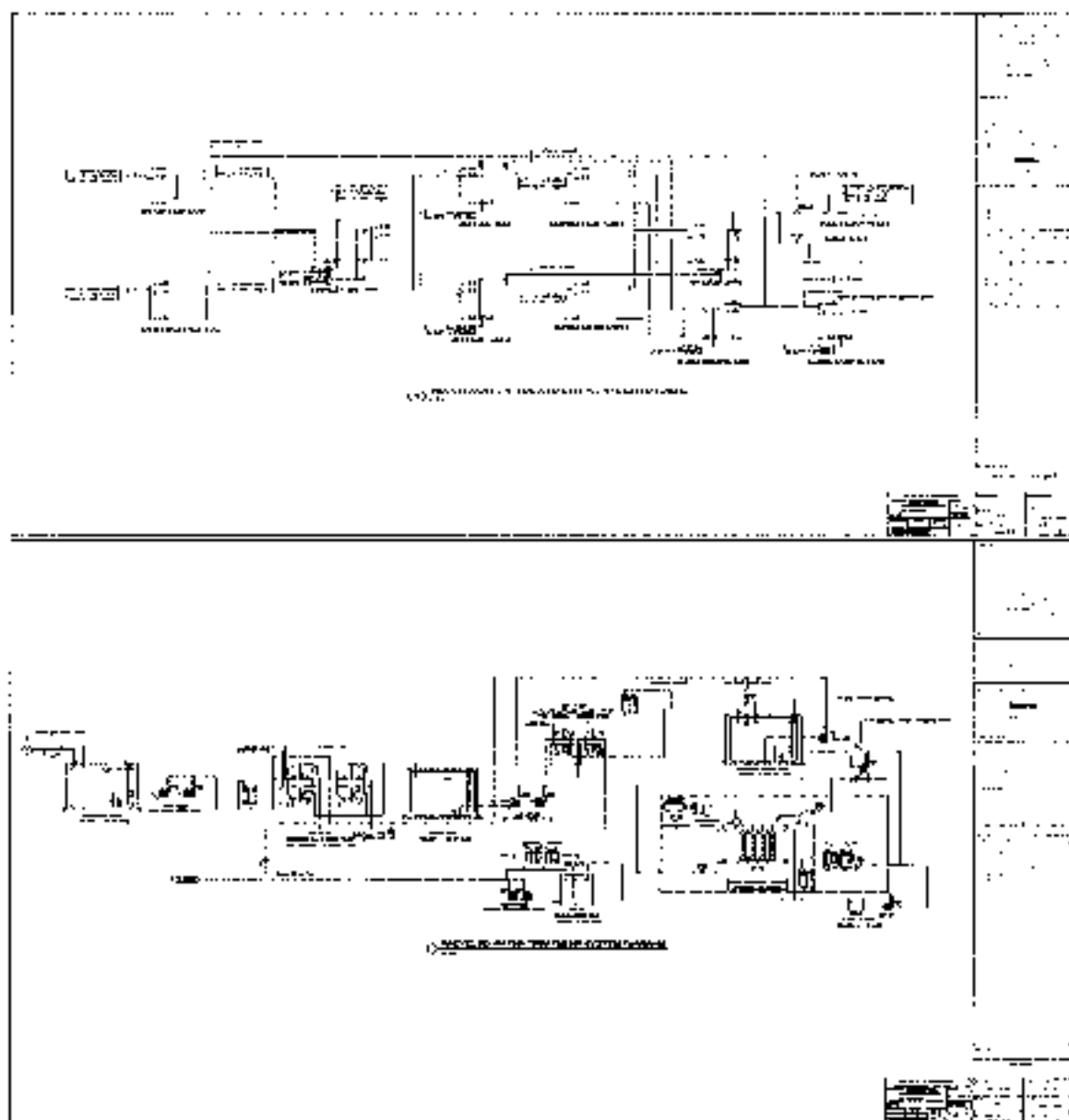
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอาญุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกการ เยี่ยมเยือนของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษที่ระบุอยู่ที่ ๑๑๑ หมู่ที่ ตำบล
 อำเภอ จังหวัด แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๖๖๑-๖๖๑๑ โทรสาร
 บริษัท เอไอเอส จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ระบบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 โบลเดอร์เดลาที (จำกัด) อรุณนิมิต หจก.อายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการที่ นำมลพิษระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ขอรับรองว่าถาวรบันทึกและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

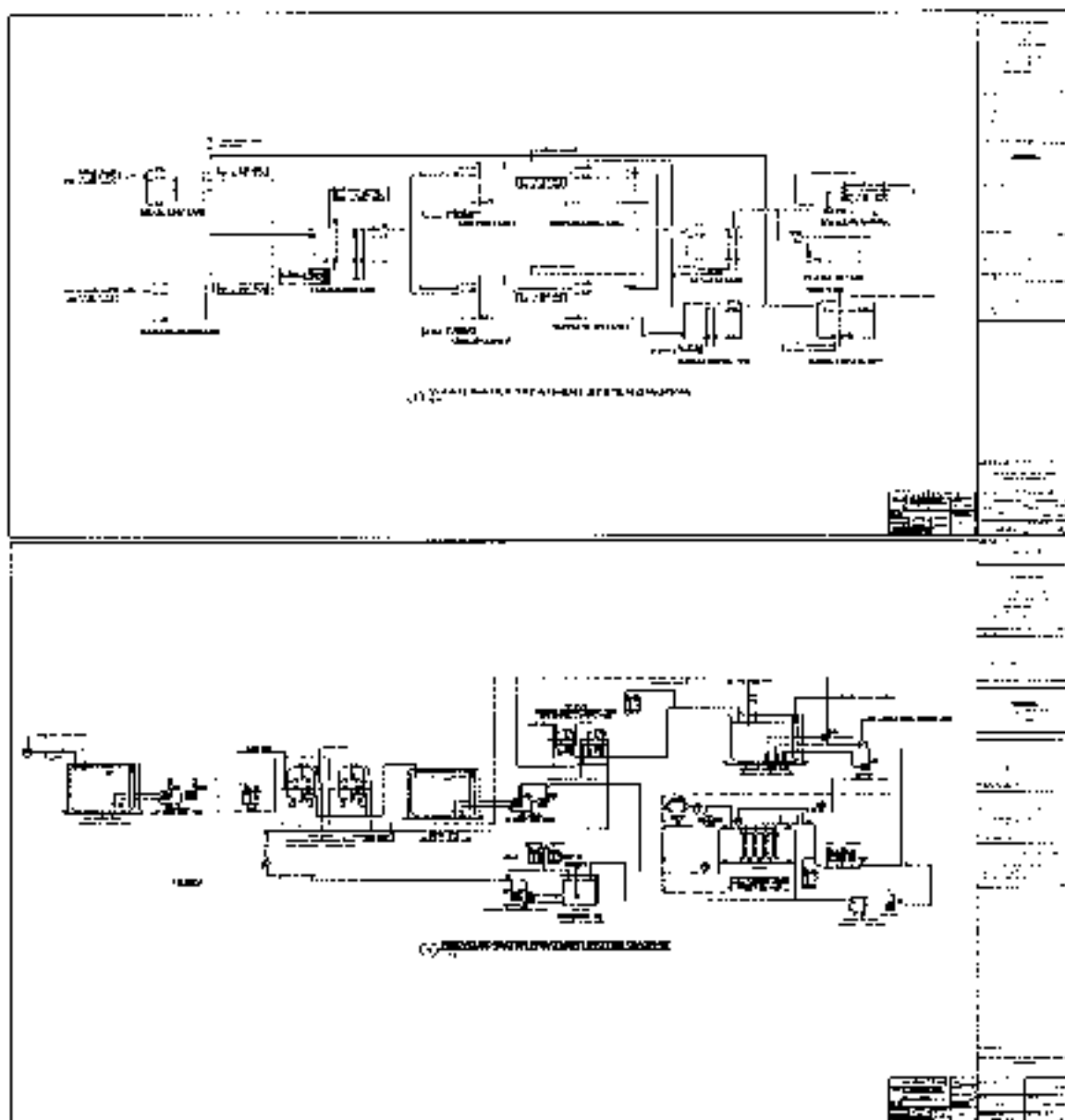
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของชนิดและชื่อชุดซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๕ หมู่ที่ ๑ ขอย ...
 ระบุ เทศบาลตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170 8399 โทรสาร ...
 บริษัท เอไอเอ จำกัด โทร นาย ปกรณ์ ชัยสิทธิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุม
 แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑๕๕๑ ออกให้โดย หมดอายุ
 ซึ่งมีนายอภัยมงคลภักดิ์ งามทองของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



14062108	6	110	95	20/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
15062509	7	200	105	30/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
20062508	7	240	102	10/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
12062508	7	240	151	10/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
10062508	8	285	47	20/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
19062508	1	210	...	10/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
26062508	6	191	151	20/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
21062508	7	126	32	30/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
22062508	7	221	145	20/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
24062508	7	219	139	10/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
34062508	4	220	154	10/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
25062508	7	248	128	10/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
15062508	7	251	101	10/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
21062508	8	204	125	10/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
18062508	8	148	121	10/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
29062508	8	158	121	20/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ
23062508	8	242	162	10/10	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ

๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามนาฬิกาเมื่อถึงชั่วโมงวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกการขอแก้ไขข้อบกพร่องของสิทธิและข้อมูลซึ่งแสดงผลการพิจารณาของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แผนผังการไหลของน้ำเสียที่ ๐๘๐ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
 ถนน เขต/ตำบล แขวง/ตำบล บางนา/เหนือ เขต/ตำบล บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๑๗๐-๘๓๙๐ โทรสาร ๐ มี
 บริษัท เลอเอ จำกัด โคส นาย ปกป้อง ชินติผล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการปล่อย อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ที่ตั้งแผนผังแหล่งกำเนิดมลพิษของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

<p align="center">แผนผังการไหลของน้ำเสียจากอาคาร</p>	1. ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ 2. ประเภทของมลพิษ 3. ปริมาณน้ำเสีย 4. วิธีการบำบัดน้ำเสีย 5. ผลการบำบัดน้ำเสีย
<p align="center">แผนผังการบำบัดน้ำเสียจากอาคาร</p>	6. ผลการตรวจวัด 7. ผลการประเมิน 8. ข้อเสนอแนะ

16410-2558	6	131	79	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16410-2558	6	217	145	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16410-2558	6	131	113	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17410-2558	5	21	127	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18410-2558	7	224	171	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19410-2558	8	238	182	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20410-2558	4	215	117	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21410-2558	6	249	145	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22410-2558	5	270	182	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23410-2558	3	159	167	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24410-2558	7	220	17	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25410-2558	4	145	152	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26410-2558	7	228	127	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27410-2558	5	234	165	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28410-2558	3	222	151	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29410-2558	4	225	152	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30410-2558	3	151	123	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31410-2558	8	212	169	325.30	1.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

๓. ในการนิรโทษกรรมน้ำเสียที่มีการผลิตเครื่องจักรจากโรงงานฯ หนึ่งซึ่งแบบอัตโนมัติให้มันแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามหาปริมาณที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

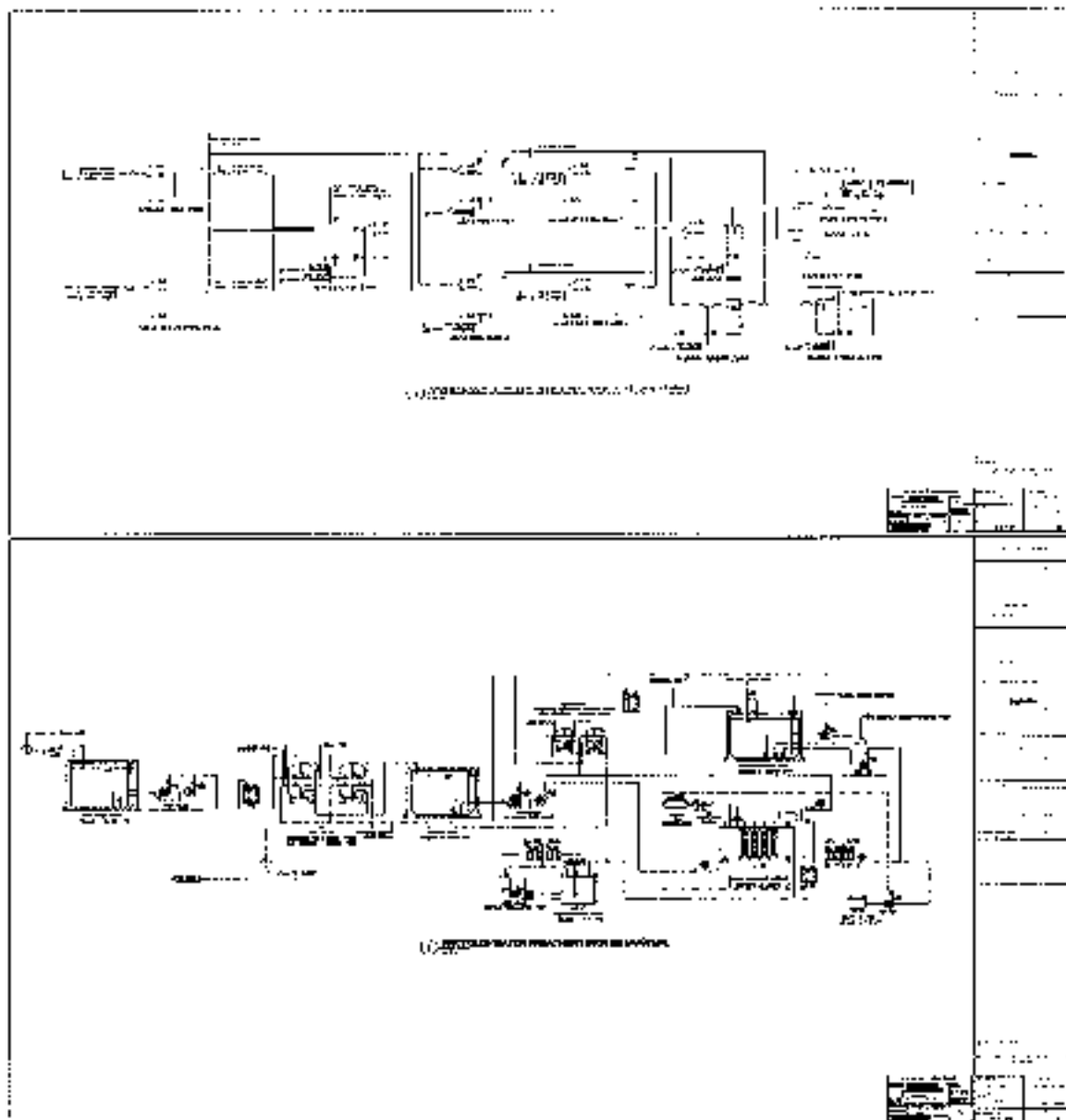
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบยื่นใบกราขตะเดียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทเปิดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

ภาพลงกำกับเลขหน้าตั้งอยู่เลขที่ ... 989 ... หมู่ที่ ตำบล
 ถนน ... เพชรรัตน ... แขวง/ตำบล ... บางนาเหนือ ... เขตอำเภอ ... บางนา
 จังหวัด ... กรุงเทพฯ ... โทรศัพท์ ... 02-170-8399 ... โทรสาร มี
 บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย นาย ชวดี รัฐบุษยะ ... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ... ตาตาศาสน์การ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ... ออกให้โดย ... กรมควบคุม
 จังหวัดเชียงใหม่แสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติแบบรายวันและแสดงผลการสำรวจของระบบบำบัดน้ำเสียในภาพรวมตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม															หมายเหตุ ข้อมูล
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)	การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม							ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)		
						ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)		ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ตันน้ำ)	

1/11/2568	8	221	185	18000	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม
2/11/2568	8	24	164	18200	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม
3/11/2568	8	30	121	18300	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม
4/11/2568	8	217	131	18400	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม
5/11/2568	8	192	138	18500	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม
6/11/2568	8	213	147	18600	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม
7/11/2568	8	245	118	18700	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม
8/11/2568	7	157	148	18800	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม
9/11/2568	8	176	153	18900	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม
10/11/2568	8	215	161	19000	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม
11/11/2568	8	221	136	19100	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม
12/11/2568	8	192	131	19200	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม
13/11/2568	8	228	131	19300	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ดีเยี่ยม

18/11/2567	8	140	134	25/11/2567	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
19/11/2568	8	139	136	26/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
20/11/2569	8	143	139	27/11/2569	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
1-10/2568	8	142	141	28/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
18/11/2568	8	138	134	29/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
19/11/2569	9	141	141	30/11/2569	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
20/11/2568	8	141	144	31/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
21/11/2568	8	145	165	32/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
22/11/2568	8	141	140	33/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
23/11/2568	8	141	141	34/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
24/11/2568	8	142	141	35/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
25/11/2568	9	136	138	36/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
26/11/2568	14	145	142	37/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
27/11/2568	8	146	13	38/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
28/11/2568	8	147	160	39/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
29/11/2568	9	146	151	40/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม
30/11/2568	9	149	145	41/11/2568	100%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ปกติ	100%	ปกติ	ดีเยี่ยม

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติได้ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดแนบเอกสารพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลทางเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

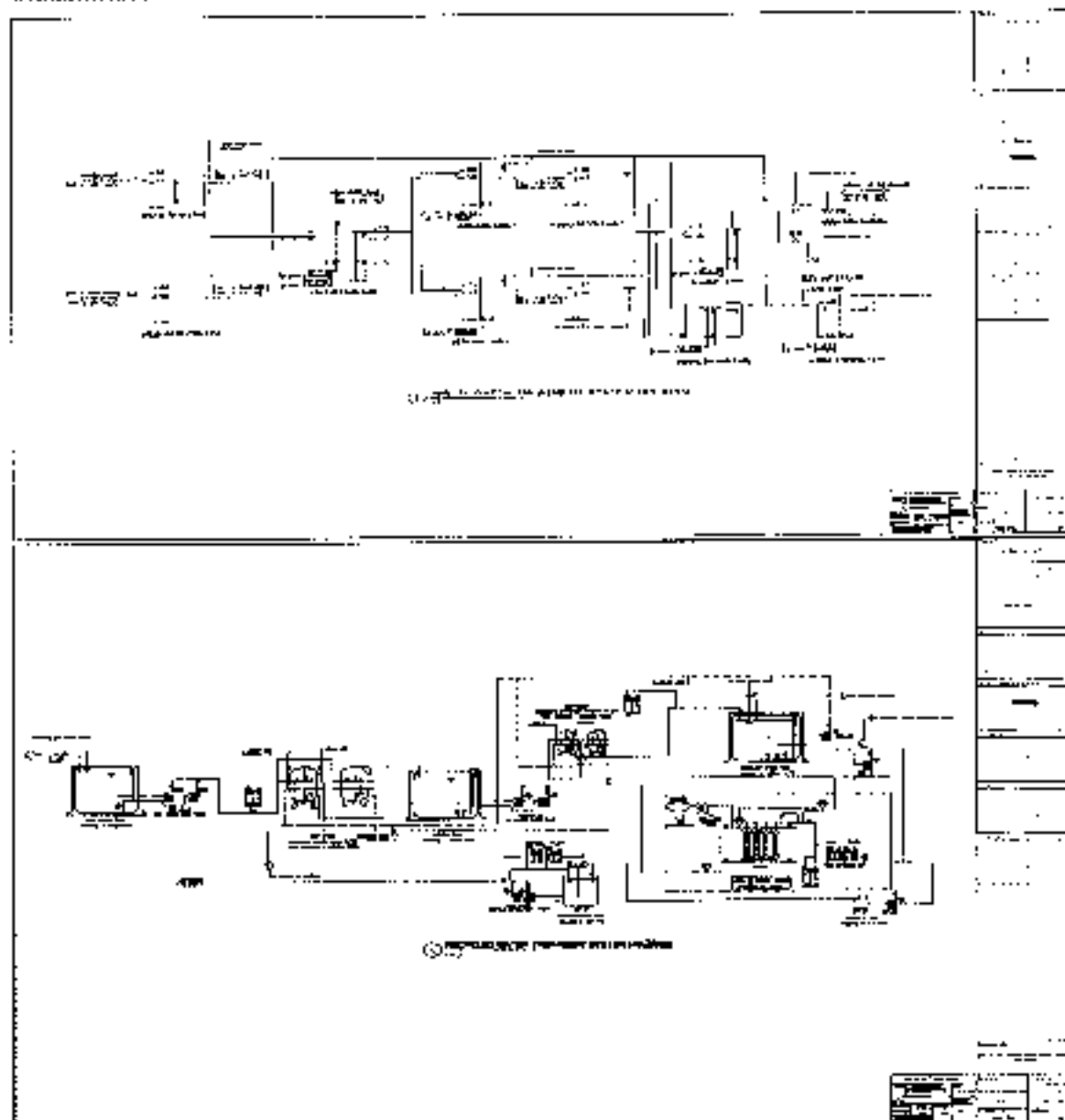
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๑ หมู่ที่ ซอก
 ถนน เพชรรัตน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-175-0399 โทรสาร 7
 บริษัท เจริญชัย จำกัด โดย นาย ชวติ์ รัตนฐานะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



19/12/566	8	279	197	38.011	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
19/12/566	8	274	188	38.012	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
20/12/566	10	313	144	37.910	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
19/12/566	10	264	140	37.910	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
18/12/566	10	334	160	37.900	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
19/12/566	11	345	178	37.900	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
20/12/566	9	195	161	37.900	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
21/12/566	10	195	171	37.910	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
22/12/566	10	189	123	37.910	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
23/12/566	10	188	160	37.911	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
24/12/566	10	211	96	37.912	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
25/12/566	10	201	121	37.910	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
26/12/566	11	193	8.9	37.910	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
27/12/566	10	181	151	37.900	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
28/12/566	9	210	171	37.910	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
29/12/566	10	215	142	37.900	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
30/12/566	11	190	175	37.910	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม
31/12/566	9	234	271	37.910	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	ดีเยี่ยม

๓. ในการบริหารหน่วยงานนี้ให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันและตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ภาคผนวก ข-3

รายการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)



สายการบิน	System name	วันที่ดำเนินการ (Date of operation)	สายการบิน (Airline)	เที่ยวบิน (Flight)	สถานะ (Status)	จำนวนผู้โดยสาร (Passenger count)	จำนวนสัมภาระ (Baggage count)	จำนวนเที่ยวบิน (Flight count)	หมายเหตุ (Remarks)
รายงานผลการปฏิบัติงานประจำวันประจำสายการบิน									
สายการบิน	System name	วันที่ดำเนินการ (Date of operation)	สายการบิน (Airline)	เที่ยวบิน (Flight)	สถานะ (Status)	จำนวนผู้โดยสาร (Passenger count)	จำนวนสัมภาระ (Baggage count)	จำนวนเที่ยวบิน (Flight count)	หมายเหตุ (Remarks)
การบินไทย	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	การบินไทย	3 Feb 2025	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	2506	2506	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ
การบินไทย	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	การบินไทย	4 Feb 2025	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	2506	2506	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ
การบินไทย	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	การบินไทย	5 Feb 2025	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	2506	2506	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ
การบินไทย	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	การบินไทย	6 Feb 2025	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	2506	2506	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ
การบินไทย	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	การบินไทย	7 Feb 2025	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	2506	2506	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ
การบินไทย	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	การบินไทย	8 Feb 2025	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	2506	2506	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ
การบินไทย	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	การบินไทย	9 Feb 2025	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	2506	2506	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ
การบินไทย	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	การบินไทย	10 Feb 2025	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	2506	2506	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ
การบินไทย	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	การบินไทย	11 Feb 2025	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	2506	2506	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ
การบินไทย	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	การบินไทย	12 Feb 2025	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ	2506	2506	2506	บริการ เที่ยวบิน จาก ไทย ไปต่างประเทศ

ระบบรายงานเที่ยวบินเพื่อการปฏิบัติงานของสายการบินไทยแอร์เอเชีย จำกัด
โดยกรมการขนส่งทางอากาศ กระทรวงคมนาคม
รองรับ ระบบการรายงานเที่ยวบินของสายการบินไทยแอร์เอเชีย จำกัด

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 969 หมู่ที่ ซอย
 ถนน เพชรรัตน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-6399 โทรสาร
 มี บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย นาย ปกป้อง อินทิมล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๓ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นาย ปกป้อง อินทิมล)

..... 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

✓ เครื่องสูบลมไฟฟ้า ๑ เครื่อง (ยกเว้นรถบรรทุก)

✓ เครื่องสูบลมไฟฟ้า | อื่น ๆ (ระบุ)

๑๘. แหล่งจ่ายน้ำที่ใช้ (ระบุ) ที่ตั้ง: กรุงเทพมหานคร

๑๙. วิธีการประเมินต้นทุนน้ำที่ได้รับจากการระบายน้ำ บัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด: ขยายสายส่งน้ำ / สูบ รวมถ่ายออกไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรอบเดือน

๓๑) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย: 231 kWh

๓๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมภายในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,557 ลบ.ม.

๓๓) ปริมาณน้ำเสียที่ระบายบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,400 ลบ.ม.

๓๔) ๓) รวม ค่าใช้จ่ายจากระบบบำบัดน้ำเสีย “ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียกรุงเทพมหานคร”

๓๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดจำพวกฟอสเฟต (ลิตรหรือกิโลกรัม)

๓๖) รายการของเหลวระเหยบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบุ) ชนิดปกติ:ระบุ

- เครื่องสูบน้ำ (ระบุ) ชนิดปกติ:ระบุ

- เครื่องเติมอากาศ (ระบุ) ชนิดปกติ:ระบุ

- เครื่องผสม (ระบุ) ชนิดปกติ:ระบุ

- เครื่องผสม (ระบุ) ชนิดปกติ:ระบุ

- เครื่องสูบลม (ระบุ) ชนิดปกติ:ระบุ

- อื่นๆ ชนิดปกติ:ระบุ

๓๗) ปริมาณเศษของแข็งที่ตกค้างจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

๓๘) วัสดุ อุปกรณ์ และแรงงานแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๖๓ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๓๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามโดย

ผลลงโทษความผิดเป็นเจ้าพนักงานต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอไอเอ จำกัด โดยนายนิคธิล อาทวานิ แอดวานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 989

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เพชรรัตน์

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) : ยม.4 210/2562

ออกให้โดย : สำนักงานโยธา

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ซึ่งได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ปกป้อง ยืนดีผล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] 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] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งจ่ายน้ำทิ้ง ระบบบำบัดระบบน้ำเสียกรุงเทพฯ

(5) วิธีการบำบัดและบำบัดที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด / ผลิตจากผลิตภัณฑ์ / อุปกรณ์ / อุปกรณ์ / อุปกรณ์

3. สรุปผลการพิจารณาของระบบบำบัดน้ำเสียในภาคเหนือ

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย หน่วย: 231.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,557,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,400,000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีที่ใช้บำบัดน้ำเสีย ปริมาณ หน่วย: 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-------------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ไม่ปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ไม่ปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ไม่ปกติ |
| เครื่องกรอง/เครื่องกรอง | [X] ปกติ | [] ไม่ปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ไม่ปกติ |

(7) ปริมาณของน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย 0.00 กิโลกรัม

(8) วิธีการบำบัดและบำบัดน้ำเสีย

- คำเตือน: ๑. เจ้าของหรือผู้เช่าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด หรือไม่มีใบอนุญาตหรือใบอนุญาต
ตามกฎหมาย ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามกฎหมาย ๕๐/๖๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด
โดยแสดงถึงความล้มเหลวหรือต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามกฎหมาย ๕๐/๖๖

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ขอย -
 ถนน เพชรรัตน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร -
 มี บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย นาย ปกป้อง อินดิผล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย ปกป้อง อินดิผล)

..... 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

เครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำธรรมดา

เครื่องสูบน้ำธรรมดาอื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พืชระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) วิธีการบำบัดน้ำเสียที่เลือกใช้ (ระบุ) ขยายหลายสัปดาห์ / ระบายน้ำเสียไปกำจัด

๓. สรุปผลการประเมินของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการไฟฟ้าที่ใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 208 kWh

(๒) ปริมาณน้ำที่ใช้จากกิจกรรมบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,314 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,161 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย พืชระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย (ระบุ)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

ระบบบำบัดน้ำเสีย กักเก็บน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำเข้ากักเก็บน้ำเสีย

เครื่องเติมอากาศ

เครื่องสูบน้ำออกน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำธรรมดา

เครื่องสูบน้ำธรรมดาอื่น ๆ

อื่นๆ

(๗) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน จ. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อยู่อุด หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๖ แห่งพระราชบัญญัติไม่เก็บค่าบำบัดน้ำเสีย หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๑. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้

แสดงข้อหาและวิธีเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอไอเอ จำกัด โดยนายนิคคิล อาชวานิ แอควาบี

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 สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ปกป้อง ยืนดีผล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] 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] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) ตรวจสอบปริมาณน้ำทิ้ง (รวมน้ำ) ของระบบบำบัดเสียกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีการบำบัดของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีบำบัด (ชนิด ขยายสายส่งน้ำ / อุปกรณ์บำบัดของเสียอื่น)

3. สรุปผลสำรวจข้อมูล และผลการประเมินเบื้องต้น เขียนเป็นรายละเอียด

(1) ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (รวมน้ำ)

708,000 ลบ.ม

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในชุดบริการรวมขององค์กรมีอะไรบ้าง (ลบ.ม)

6,314,000 ลบ.ม

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เจ้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)

4,161 (8%) ลบ.ม

(4) รายละเอียดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายสู่ใน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อปี)

วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารพิษที่ระบายทิ้ง

ปริมาณ หน่วย

1

0.000 กิโลกรัม

(6) การจ้างบริการระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] มีปัญหา

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] มีปัญหา

ระบบเตือนภัย

[X] ปกติ [] มีปัญหา

เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย

[X] ปกติ [] มีปัญหา

เครื่องสูบน้ำอื่น

[X] ปกติ [] มีปัญหา

(7) ปริมาณของระบบบำบัดน้ำทิ้งที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปใช้ 0.000 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

ส่วนที่ 1 ๑. เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุม ตรวจสอบและดำเนินการตามคู่มือปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้รับจ้างมีใบสมัคร ใบอนุญาต หรือมีทำบันทึกประวัติรายงาน

ตามมาตรา ๘๖ ของพระราชบัญญัติว่าด้วยการป้องกันน้ำเสีย หรือใช้ใบสมัครใบหนึ่งใบใด หรือใช้ใบสมัครใบหนึ่งใบใด

หรือทั้งนี้ทั้งนั้น รับตามมาตรา ๘๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างได้ใบสมัคร ใบอนุญาต หรือมีทำบันทึกประวัติหรือรายงาน

ใบสมัครหรือความยินยอมเป็นต้น ซึ่งระบบ (โดยจำแนกใบสมัครหนึ่ง) หรือใบสมัคร

หนึ่งใบสมัคร หรือทั้งนี้ทั้งนั้น (รับตามมาตรา ๘๖)



หน้าหลัก	ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับ	รายละเอียดการปฏิบัติงานด้านปิโตรเลียม	การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์	การแจ้งเตือนภัยพิบัติ	หน้าอื่นๆ
----------	------------------------	---------------------------------------	----------------------------	-----------------------	-----------

รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานปิโตรเลียมประจำปีที่ผ่านมา

ปีภาษี: AY 2568 (2567) | ปีงบประมาณ: 2568 | ปี พ.ศ. 2568

ประเภท	ปี	ชื่อหน่วยงาน/โครงการ	ประเภทสินค้า	วันที่นำเข้า	ชื่อผู้นำเข้า	ชื่อผู้ส่งออก	ชื่อผู้รับซื้อ	ชื่อผู้ขาย
ปิโตรเลียม	2568	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยนายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	ปิโตรเลียม	3 Feb 2025	นายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปิโตรเลียม	2568	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยนายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	ปิโตรเลียม	4 Feb 2025	นายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปิโตรเลียม	2568	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยนายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	ปิโตรเลียม	5 Feb 2025	นายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปิโตรเลียม	2568	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยนายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	ปิโตรเลียม	6 Feb 2025	นายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปิโตรเลียม	2568	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยนายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	ปิโตรเลียม	7 Feb 2025	นายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปิโตรเลียม	2568	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยนายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	ปิโตรเลียม	8 Feb 2025	นายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปิโตรเลียม	2568	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยนายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	ปิโตรเลียม	9 Feb 2025	นายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปิโตรเลียม	2568	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยนายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	ปิโตรเลียม	10 Feb 2025	นายอรรถสิทธิ์ อภินันท์	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานปิโตรเลียมของประเทศไทย ตั้งแต่ปี 2515

โดยนายอรรถสิทธิ์ อภินันท์

โทร: 02-111-1111 | โทรสาร: 02-111-1112

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ขอย -
 ถนน เทพรัตน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร -
 มี บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย นาย ปกป้อง อินดิษฐ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย ปกป้อง อินดิษฐ์)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

(.....) ผู้ริบจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

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 (รอบ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

- ✓ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 ✓ เครื่องสูบลมลม : อื่น ๆ (ระบุ)
 (๓) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ
 (๔) วิธีจัดการกากตะกอนเพื่อเก็บกำจัดหรือระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อใช้ทำน้ำดื่ม อุตสาหกรรมสิ่งทอ : สวม-จนถ่ายออกไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 210 kwh
 (๒) ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,262 ลบ.ม.
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,250 ลบ.ม.
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ขจัดทิ้งไป (ชนิดหรือชื่อ)
 (๖) กากฟางงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ขยะน้ำเสีย (ประเภท) (ชนิดปกติ/ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ (ประเภท) (ชนิดปกติ/ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ (ประเภท) (ชนิดปกติ/ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ประเภท) (ชนิดปกติ/ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี (ประเภท) (ชนิดปกติ/ระบุ)
 - เครื่องสูบลมลม (ประเภท) (ชนิดปกติ/ระบุ)
 - อื่น ๆ (ประเภท) (ชนิดปกติ/ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนและดินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน** ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อยกเว้น หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย

แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอไอเอ จำกัด โดยนายนิคคิล อาชวานิ แอตวานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 989

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เทพารักษ์

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/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ปกป้อง ยนต์ผล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(1) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบ.) หรือระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ย่อยสลายสัติย์ / สู่บ จนค่ามลพิษไม่จำกัด

3. สรุปผลการจ้างตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	210.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (กบ.ม.)	6,262.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,250.000 ลบ.ม.
(4) การระบ. น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบบฯฯฯฯ
	[] ระบบฯฯฯฯ (ระบุจำนวนวันที่ระบบฯฯฯฯ)
	[] ไม่ระบ.ฯฯฯ

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
L. 0.000 กิโลกรัม


(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลม/ออก	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสะสมเกินที่กีดกันจากระบบบำบัดน้ำเสียที่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุณหภูมิ และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้พิจารณาว่าน้ำเสียอยู่ใใดไม่จัดเก็บเสียได้ ข้มูล หรือไม่ทำกันพักหรือรายงาน ตามมาตรา ๕๐ ต้องระบ. แหล่งฯฯฯฯ ไม่เกินหนึ่งสัปดาห์ หรือวันไม่วันหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- ๒ ผู้ควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้พิจารณาว่าน้ำเสียอยู่ใใดไม่จัดเก็บเสียได้ ข้มูล หรือไม่ทำกันพักหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระบ.ฯฯฯฯ ไม่เกินหนึ่งปี หรือวันไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 พ.บ. ๖๖/๒๕๖๒ เรื่อง การกำหนดประเภทและชนิดของพื้นที่คุ้มครอง
 โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๒

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ระบบการร้องขอข้อมูลความลับ ภาครัฐ 80

๑. ข้อมูลทั่วไป

๒. ข้อมูลการร้องขอ

๓. ข้อมูลการดำเนินการ

๔. ข้อมูลการติดตาม

๕. ข้อมูลการประเมินผล

ลำดับ	ชื่อผู้ร้องขอ	ประเภทการร้องขอ	วันที่ได้รับแจ้ง	วันที่ดำเนินการ	วันที่เสร็จสิ้น	สถานะ	หมายเหตุ
๑	นายสมชาย ใจดี	ขอข้อมูล	๒๕๖๒-๐๑-๐๑	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	เสร็จสิ้น	
๒	นางสาวสมใจ ใจดี	ขอข้อมูล	๒๕๖๒-๐๑-๐๑	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	เสร็จสิ้น	
๓	นายสมชาย ใจดี	ขอข้อมูล	๒๕๖๒-๐๑-๐๑	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	เสร็จสิ้น	
๔	นางสาวสมใจ ใจดี	ขอข้อมูล	๒๕๖๒-๐๑-๐๑	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	เสร็จสิ้น	
๕	นายสมชาย ใจดี	ขอข้อมูล	๒๕๖๒-๐๑-๐๑	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	เสร็จสิ้น	
๖	นางสาวสมใจ ใจดี	ขอข้อมูล	๒๕๖๒-๐๑-๐๑	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	เสร็จสิ้น	
๗	นายสมชาย ใจดี	ขอข้อมูล	๒๕๖๒-๐๑-๐๑	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	เสร็จสิ้น	
๘	นางสาวสมใจ ใจดี	ขอข้อมูล	๒๕๖๒-๐๑-๐๑	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	เสร็จสิ้น	
๙	นายสมชาย ใจดี	ขอข้อมูล	๒๕๖๒-๐๑-๐๑	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	เสร็จสิ้น	
๑๐	นางสาวสมใจ ใจดี	ขอข้อมูล	๒๕๖๒-๐๑-๐๑	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	๒๕๖๒-๐๑-๐๕	เสร็จสิ้น	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ขอย -
 ถนน เทพรัตน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8389 โทรสาร -
 มี บริษัท เอไอเอ จำกัด โคธ นาส ปกป้อง อินดิผล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 นาส ปกป้อง อินดิผล

() 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

ได้ติดตั้งอุปกรณ์น้ำเสีย. ให้ปริมาณเหมาะสมด้วย

14. เครื่องสูบน้ำ (ชนิด) : ชนิด แรงดัน

(๕) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พิจารณาน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๖) มีถังบำบัดหรือถังเก็บน้ำทิ้งที่ติดตั้งตามข้อกำหนดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ย่อยสลายสิ่งสกปรก / สูบ / ระบายลงสู่แหล่งน้ำทิ้ง

ค. สรุปผลการสำรวจแหล่งรวมน้ำทิ้งน้ำเสียเป็นรายการเลือก

(๑) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียตามระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 246 kWh

(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,556 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,560 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย พิจารณาน้ำเสียกรุงเทพฯ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การบำบัดน้ำเสียตามข้อกำหนดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย (ชนิด) : ชนิด แรงดัน

- เครื่องสูบน้ำ (ชนิด) : ชนิด แรงดัน

- เครื่องบำบัดน้ำเสีย (ชนิด) : ชนิด แรงดัน

- เครื่องบำบัดน้ำเสีย (ชนิด) : ชนิด แรงดัน

- เครื่องบำบัดน้ำเสีย (ชนิด) : ชนิด แรงดัน

- เครื่องสูบน้ำ (ชนิด) : ชนิด แรงดัน

- อื่นๆ ชนิด แรงดัน

(๗) ปริมาณตะกอนและของแข็งจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ดูแลระบบแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่โดยไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทบทวนบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๘๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่โดยไม่ทบทวนหรือรายงานโดย

แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอไอเอ จำกัด โดยนายนิคซิล อาชวานิ แอควาเน

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/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปกป้อง ยืนดีผล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(๔) มอเตอร์เครื่องสูบน้ำทิ้ง (รวม) จำนวนสามตัวไม่มีใบรับประกัน

(๕) ผู้ใช้จัดการขยะมูลฝอยที่มิได้ขึ้นทะเบียนจากกรมการกำจัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขยะของสถานผลิตภัณฑ์ / ฐานงานถ่ายโอนไปกำจัด

๖. สรุปผลการพิจารณาของคณะกรรมการ คัดเลือกผู้ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(๑) จำนวนการก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (คน/คน)

246.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของโครงการบำบัดน้ำเสีย (คน/คน)

6,556.000 คน/คน

(3) จำนวนน้ำเสียที่บำบัดจากโครงการบำบัดน้ำเสีย (คน/คน)

6,566.000 คน/คน

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

[] ไม่ระบายเลย

(๕) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

* ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(๖) การจ้าง บำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำลาย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(๗) ปริมาณตะกอนที่ตกค้างในถังบำบัดจากโรงงานบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน: ๑. เจ้าหน้าที่ผู้รอบคอบตรวจสอบการเกิดมลพิษ ผู้ควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้สมัครจัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๔ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๔๖

๓. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือรายงาน

โดยมุ่งหวังลดความเสียหายต่อ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๔๗



ประเภท	วันที่เปิดงาน (ปี พ.ศ.)	สถานที่จัดงาน (ชื่อสถานที่, ถนน, แขวง, เขต)	เว็บไซต์	โทร. ติดต่อ	เว็บไซต์	เว็บไซต์	เว็บไซต์
หมายเหตุ: สรุปผลการจัดงานของสมาคมการค้าไทยพาณิชย์							
ปี พ.ศ.	สินค้า	ชื่อสถานที่จัดงาน	โดย	วันที่จัดงาน	กิจกรรม	ปี พ.ศ.	เว็บไซต์
สินค้า	2568	บริษัท เอเชีย เอเอ จำกัด โดยความร่วมมือกับ บริษัท	ปตท.	1 Feb 2025	งานปตท. 2568	ปตท.	1500-15
อุตสาหกรรม	2568	บริษัท เอเชีย เอเอ จำกัด โดยความร่วมมือกับ บริษัท	ปตท.	8 Mar 2025	งาน ปตท. 2568	ปตท.	1500-15
สินค้า	2568	บริษัท เอเชีย เอเอ จำกัด โดยความร่วมมือกับ บริษัท	ปตท.	3 Apr 2025	งาน ปตท. 2568	ปตท.	1500-15
อุตสาหกรรม	2568	บริษัท เอเชีย เอเอ จำกัด โดยความร่วมมือกับ บริษัท	ปตท.	4 May 2025	งาน ปตท. 2568	ปตท.	1500-15
อุตสาหกรรม	2568	บริษัท เอเชีย เอเอ จำกัด โดยความร่วมมือกับ บริษัท	ปตท.	2 Jun 2025	งาน ปตท. 2568	ปตท.	1500-15
สินค้า	2568	บริษัท เอเชีย เอเอ จำกัด โดยความร่วมมือกับ บริษัท	ปตท.	1 Jul 2025	งาน ปตท. 2568	ปตท.	1500-15
อุตสาหกรรม	2568	บริษัท เอเชีย เอเอ จำกัด โดยความร่วมมือกับ บริษัท	ปตท.	6 Aug 2025	งาน ปตท. 2568	ปตท.	1500-15
สินค้า	2568	บริษัท เอเชีย เอเอ จำกัด โดยความร่วมมือกับ บริษัท	ปตท.	3 Sep 2025	งาน ปตท. 2568	ปตท.	1500-15
อุตสาหกรรม	2568	บริษัท เอเชีย เอเอ จำกัด โดยความร่วมมือกับ บริษัท	ปตท.	7 Oct 2025	งาน ปตท. 2568	ปตท.	1500-15
สินค้า	2568	บริษัท เอเชีย เอเอ จำกัด โดยความร่วมมือกับ บริษัท	ปตท.	5 Nov 2025	งาน ปตท. 2568	ปตท.	1500-15
อุตสาหกรรม	2568	บริษัท เอเชีย เอเอ จำกัด โดยความร่วมมือกับ บริษัท	ปตท.	2 Dec 2025	งาน ปตท. 2568	ปตท.	1500-15

รายงานโดยศูนย์ข้อมูลการค้าไทยพาณิชย์และสมาคมการค้าไทยพาณิชย์ พ.ศ. 2568

โดยความร่วมมือกับ บริษัท เอเชีย เอเอ จำกัด โดยความร่วมมือกับ บริษัท

ฉบับนี้ เป็นทรัพย์สินของ Internal Explorer 11 ขึ้นไป

(๓) อุปกรณ์แลคเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

ស្ថាប័នបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស ក្រសួងបរិស្ថាន និង រ៉ែ

✓ **คำนำหน้าชื่อ** | **ต้น ๆ (ระบุ)**

๒.1. แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รับ).....ท่อระบายน้ำเขตกรุงเทพ

๔๓) วันที่ที่ดำเนินการที่เกี่วข้องกับงานที่เข้าเรียนและวิธีการทำจัด. (ต้องส่งเอกสารด้วย) ๑. ขอบ. งานที่เกี่ยวข้องไปทำจัด

๔. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียนี้แล้ว: (หน่วย: ... , 251 kWh ...)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ปกติกิจกรรมในแหล่งดำเนินผลิต (ลบ.ม.) 5,912 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณเงินที่เพิ่มขึ้นที่ครัวเรือนมีจำนวนเงิน (บาท) ... 4,237 **บาท**

๔๓. การรบบานน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หน่วยระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

๒๓. ไปมาขอสารตามที่มีหลักฐานหรือคดีที่รับทราบมาใช้ (ใช้เฉพาะกรณีที่มีใจกว้าง)

๒. การพิจารณาของระบบบัญชีที่เปลี่ยนแปลงอยู่

- ระยะเวลาการคิดค่าเฉลี่ย : หนึ่งปี | ปีงบประมาณ:

- หนังสือผู้นำฯ/ททท | ปีที่ ๓ ฉบับที่ ๑๖๖

- เครื่องดื่มคาเฟ่/กาแฟ บัตรสถิติรวม

- ศรีภรกรชนวน : **เดือน 11** ปี **เถาะ (หนู)**

- **เครือข่ายจากแหล่งทุนสาธารณะ** ปีที่ ๑ | ปีที่ปกติระบุ:

- เครื่องสำอางค์และเครื่องสำอางค์ : บัณฑิตวิทยาลัย

ถิ่น _____ ผลิตภัณฑ์ระบุ _____

๖๗. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมแล้วแต่ยังไม่มีการนำไปกำจัด (ส.ม.๖)

๒๔ วิจัย ทศ อุตสาหกรรม และนวัตกรรมใหม่ ๆ

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ขัดเก็บสถิติ ขั้มมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๓๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๓๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่ในพื้นที่นั้นหรือวางทางโดย

แสดงข้อความว่าเป็นเท็จ ต้องระวังโฆษณาชักจูงไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๗๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอไอเอ จำกัด โดยนายนิคคิล อาชวานิ แอควานี

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 : รว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณชวัล รัชูปานะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [Redacted] 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] เครื่องสูบทะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งของรับน้ำทิ้ง (ระบุ: "ท่อระบายน้ำ" สี่แยกเขา)

(5) วิธีจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขยายจากข้อ ๒๓ / คู่มืองานของระบบบำบัดน้ำเสีย

2. สรุปผลการสำรวจของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการรับน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสำหรับบำบัดน้ำเสีย

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- เครื่องสูบน้ำ
- ระบบเติมอากาศ
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย
- เครื่องสูบลำคลอง
- | | | | |
|-------|------|-----|---------|
| [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |
| [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |
| [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |
| [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |
| [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียได้นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน ๓ เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมการตรวจแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ ๒๓ หรือไม่เข้าบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๓
๖. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดเข้าบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๓

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 นาย ชวัล ธีรฐานะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย ชวัล ธีรฐานะ)

(.....) 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
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

✓ เครื่องสูบน้ำสูบน้ำเสีย เครื่องควบคุมระบบการเคมี

✓ เครื่องสูบลมสกปรก / อื่น ๆ (ระบุ)

๑๘) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

๑๙) วิธีการตรวจสอบการเกิดรั่วจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ข้อตกลงภาคีฯ / สูบระบายออกไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย หน่วย: 297 kWh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,064 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,233 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ

๑๐) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษทางเคมีที่ใช้ (เมตรปริมาตรน้ำเสีย)

(๑) รายการของระบบบำบัดน้ำเสียกับมลพิษ

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [✓]ปกติ []ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ/ปกติ []ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ/ปกติ []ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย/ปกติ []ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องควบคุมระบบการเคมี/ปกติ []ผิดปกติ(ระบุ)

- เครื่องสูบลมสกปรก/ปกติ []ผิดปกติ(ระบุ)

- อื่นๆ []ปกติ []ผิดปกติ(ระบุ)

๑๑) ปริมาณมลพิษส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

๑๒) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย

แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอไอเอ จำกัด โดยนายนิคคิล อาชวานิ แอดวานี

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/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ Mr.Advani Ashavani Nikhil เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED]

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] เครื่องสูบละกอบ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(๔) แหล่งกักเก็บน้ำทิ้ง (ระบาย) ที่อกระบ-๒๓๖ เชียงใหม่

(5) วัตถุประสงค์และเกณฑ์การคัดเลือกกิจกรรมที่สนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑

3. สรุปผลการประเมินของระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นรายสัปดาห์

(1) ปริมาณน้ำให้แก่วิศวกรรมระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	297.000 หน่วย	
(2) ปริมาณน้ำให้แก่วิศวกรรมระบบส่งน้ำและประปา (ลบ.ม.)	6,064.000 ลบ.ม.	
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ได้ออกจากบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,233.000 ลบ.ม.	
(4) สามารถรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบบ) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบบเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือ สารสกัดที่ขายพบได้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบอบการใช้น้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบอบควบคุมค่าภาค	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องวัด มบ./ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องควบคุมค่าภาค	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนกลายเป็นที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำใบไม้มาจัด 0.00 กิโลกรัม

(๕) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำอธิบาย

๓. เจ้าของหรือผู้ตรวจ เสร็จแล้วลงทำเป็นฉบบสพช. ผู้ควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสีย. หรือผู้จ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บเงินค่า ค่าดูแล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๔๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๓

๓. ผู้ควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๓