



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายร้องให้ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก บันทึกรายงาน ทส.2 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ออกจากระบบ

ชื่อผู้ใช้ AIA East Gateway

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ

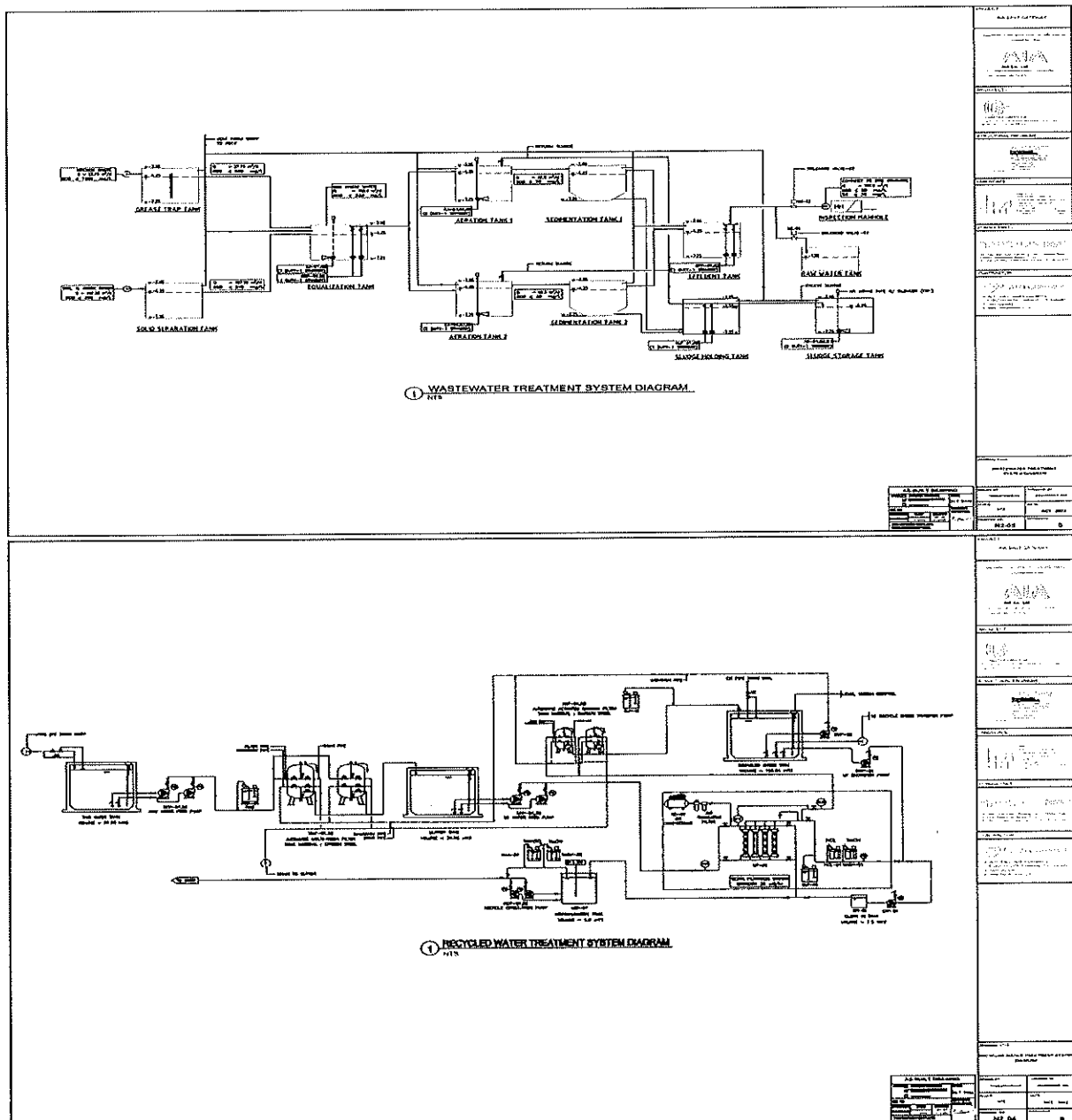
ปี พ.ศ. 2567

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	รวมกากบด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด	ปกปิด	5 Feb 2024		เจ้าของ	2567-01	admin	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด	ปกปิด	4 Mar 2024		เจ้าของ	2567-02	admin	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด	ปกปิด	3 Apr 2024		เจ้าของ	2567-03	admin	แสดงรายละเอียด
เมษายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด	ปกปิด	4 May 2024		เจ้าของ	2567-04	admin	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด	ปกปิด	1 Jun 2024		เจ้าของ	2567-05	admin	แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด	ปกปิด	3 Jul 2024		เจ้าของ	2567-06	admin	แสดงรายละเอียด
กรกฎาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด	ปกปิด	5 Aug 2024		เจ้าของ	2567-07	admin	แสดงรายละเอียด

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ขอย
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)	เครื่องสูบล ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			

1/7/2567	8	132	67	ระบาย	„	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	„	ปกติ	ปกติ	„	ไม่มี	
2/7/2567	8	117	55	ระบาย	„	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	„	ปกติ	ปกติ	„	ไม่มี	
3/7/2567	8	164	108	ระบาย	„	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	„	ปกติ	ปกติ	„	ไม่มี	
4/7/2567	9	191	150	ระบาย	„	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	„	ปกติ	ปกติ	„	ไม่มี	
5/7/2567	8	164	111	ระบาย	„	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	„	ปกติ	ปกติ	„	ไม่มี	
6/7/2567	8	108	77	ระบาย	„	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	„	ปกติ	ปกติ	„	ไม่มี	
7/7/2567	9	109	99	ระบาย	„	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	„	ปกติ	ปกติ	„	ไม่มี	
8/7/2567	9	150	61	ระบาย	„	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	„	ปกติ	ปกติ	„	ไม่มี	
9/7/2567	8	212	106	ระบาย	„	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	„	ปกติ	ปกติ	„	ไม่มี	
10/7/2567	9	189	121	ระบาย	„	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	„	ปกติ	ปกติ	„	ไม่มี	
11/7/2567	8	149	94	ระบาย	„	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	„	ปกติ	ปกติ	„	ไม่มี	

12/7/2567	9	104	51	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
13/7/2567	9	141	131	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
14/7/2567	8	153	143	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
15/7/2567	9	194	95	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
16/7/2567	8	142	67	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
17/7/2567	9	152	93	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
18/7/2567	9	150	86	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
19/7/2567	8	168	100	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
20/7/2567	9	136	125	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
21/7/2567	8	168	160	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
22/7/2567	8	150	139	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
23/7/2567	9	149	60	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
24/7/2567	9	173	107	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
25/7/2567	8	172	113	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
26/7/2567	9	150	96	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
27/7/2567	8	147	140	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
28/7/2567	9	134	125	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
29/7/2567	8	174	164	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
30/7/2567	9	139	69	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี
31/7/2567	8	173	111	ระบาช	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"	ปกติ	ปกติ	"	ไม่มี

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม

พระราชบัญญัติการรักษาความปลอดภัยทางอากาศ พ.ศ. 2535

โดย กรมควบคุมการบิน กระทรวงการพาณิชย์ กรุงเทพมหานคร

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบนำร่องน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจาก

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบนำร่องน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: AIA-Gate-Gateway

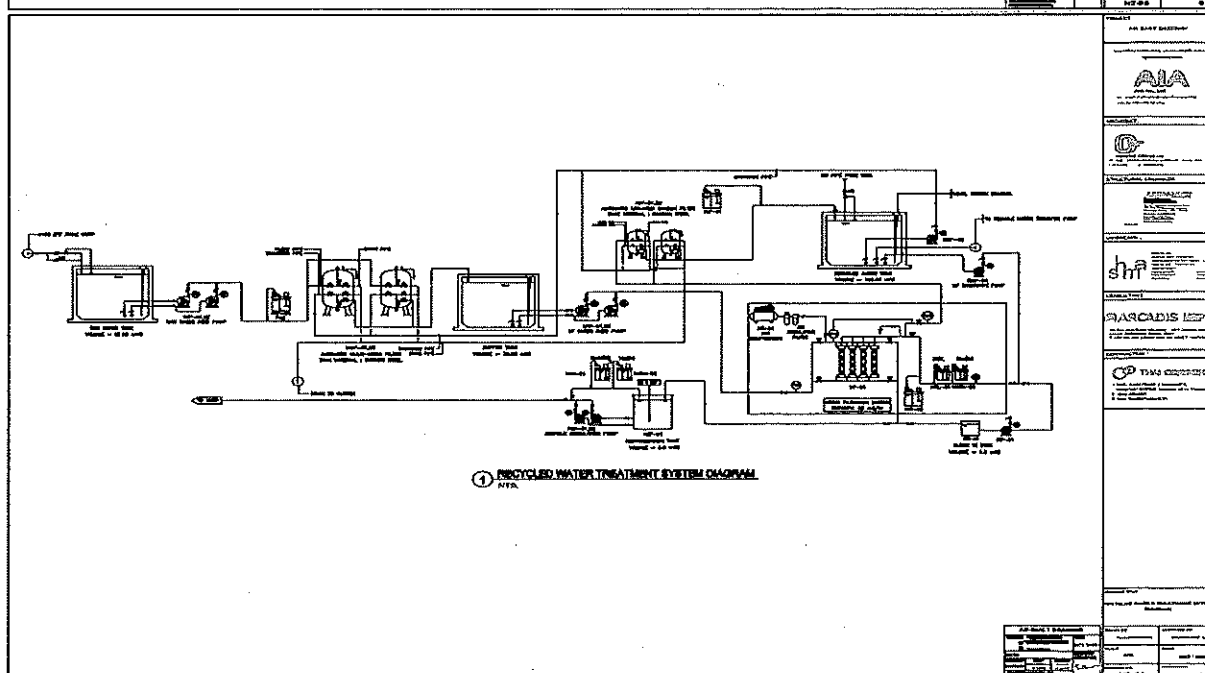
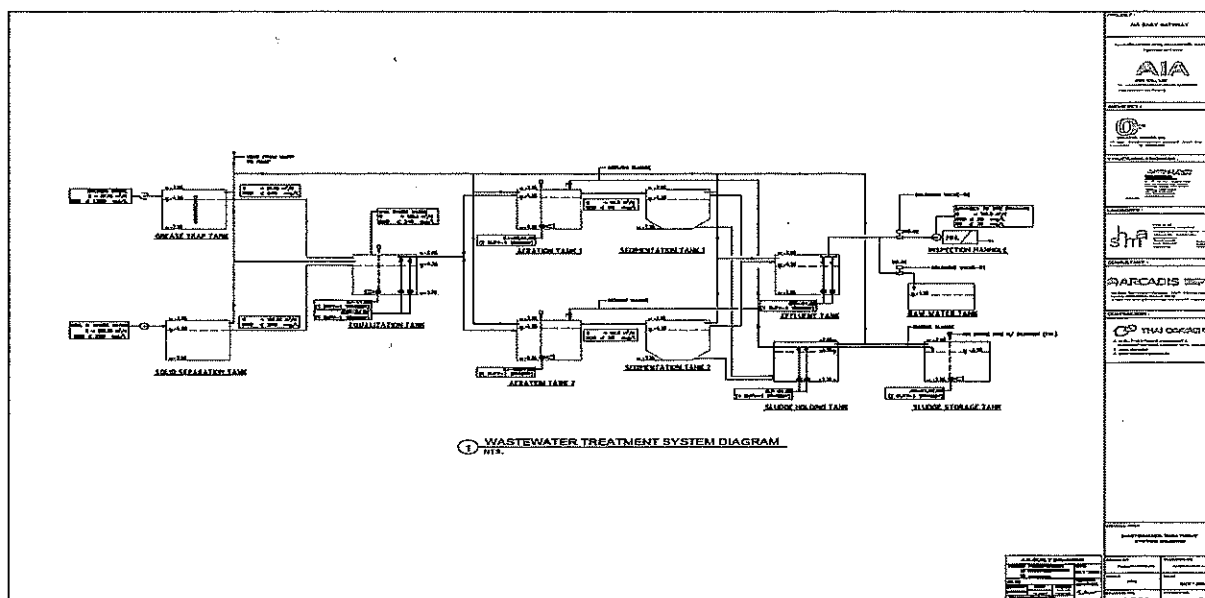
ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปี พ.ศ. 2567

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบนำร่อง	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกดี	5 Feb 2024		เจ้าของ	2567-01	admin	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกดี	4 Mar 2024		เจ้าของ	2567-02	admin	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกดี	3 Apr 2024		เจ้าของ	2567-03	admin	แสดงรายละเอียด
เมษายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกดี	4 May 2024		เจ้าของ	2567-04	admin	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกดี	1 Jun 2024		เจ้าของ	2567-05	admin	แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกดี	3 Jul 2024		เจ้าของ	2567-06	admin	แสดงรายละเอียด
กรกฎาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกดี	5 Aug 2024		เจ้าของ	2567-07	admin	แสดงรายละเอียด
สิงหาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกดี	4 Sep 2024		เจ้าของ	2567-08	admin	แสดงรายละเอียด

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 [REDACTED] 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)			

1/8/2567	9	116	53	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
2/8/2567	8	147	89	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
3/8/2567	9	131	105	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
4/8/2567	8	141	137	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
5/8/2567	9	176	118	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
6/8/2567	8	219	161	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
7/8/2567	9	197	139	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
8/8/2567	9	155	98	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
9/8/2567	8	170	98	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
10/8/2567	8	181	169	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	

[illegible]

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ

ออกให้โดย



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบงบประมาณประจำปี

103796 *See* 103795

Figure 1. *Estimated number of deaths*

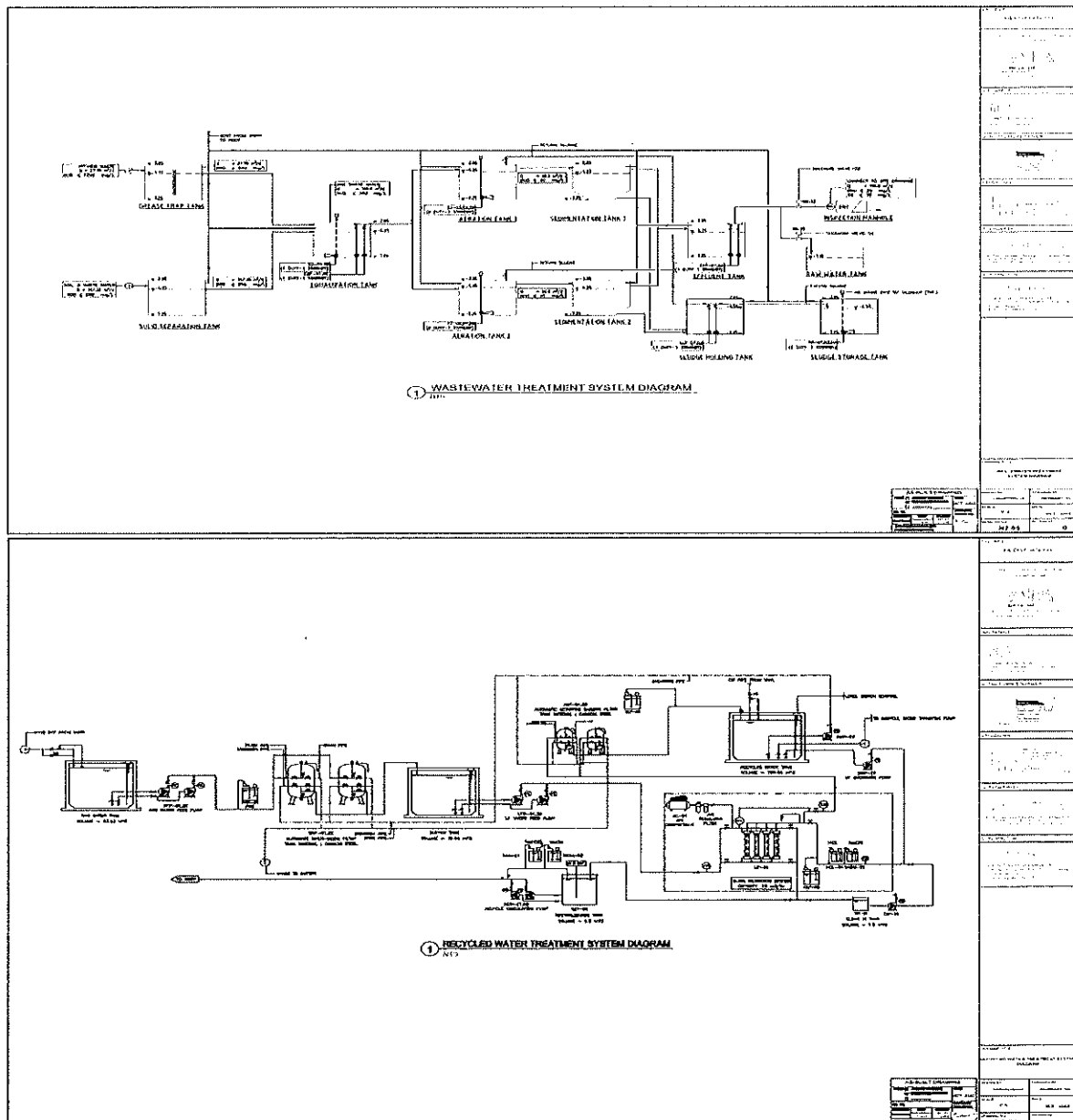
2567

นามสกุล	ปี	ชื่อและนามสกุลเป็นสมาชิก	รวมการปิด	วันที่ส่ง ม.2	ผู้รายงาน	หลักฐาน	ปี-เดือน	Username
มกราคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	3 Feb 2024		จ้าง	2567-01	แสดงรายช
กุมภาพันธ์	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	4 Mar 2024		จ้าง	2567-02	แสดงรายช
มีนาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	3 Apr 2024		จ้าง	2567-03	แสดงรายช
เมษายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	4 May 2024		จ้าง	2567-04	แสดงรายช
พฤษภาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	1 Jun 2024		จ้าง	2567-05	แสดงรายช
มิถุน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	3 Jul 2024		จ้าง	2567-06	แสดงรายช
กรกฎาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	5 Aug 2024		จ้าง	2567-07	แสดงรายช
สิงหาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	4 Sep 2024		จ้าง	2567-08	แสดงรายช
กันยายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	2 Oct 2024		จ้าง	2567-09	แสดงรายช

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เบ้านภาพจอ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ ขอบ
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
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)			

1/9/2567	8	83	73	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
2/9/2567	7	91	35	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
3/9/2567	8	183	130	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
4/9/2567	8	185	128	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
5/9/2567	8	186	127	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
6/9/2567	8	159	92	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
7/9/2567	8	99	15	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
8/9/2567	7	92	16	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
9/9/2567	8	123	59	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	
10/9/2567	8	137	76	ระบาย	---	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	---	ปกติ	ปกติ	---	ไม่มี	

11/9/2567	8	154	92	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
12/9/2567	8	176	117	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
13/9/2567	8	180	124	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
14/9/2567	7	162	153	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
15/9/2567	8	83	74	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
16/9/2567	8	180	106	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
17/9/2567	8	198	127	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
18/9/2567	8	205	147	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
19/9/2567	7	146	75	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
20/9/2567	8	143	81	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
21/9/2567	8	51	38	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
22/9/2567	8	97	87	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
23/9/2567	7	101	20	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
24/9/2567	8	167	99	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
25/9/2567	8	203	152	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
26/9/2567	8	156	99	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
27/9/2567	8	91	16	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
28/9/2567	8	123	111	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
29/9/2567	7	54	43	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี
30/9/2567	8	109	22	ระบายน	"."	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"."	ปกติ	ปกติ	"."	ไม่มี

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน
 เพื่อบริการข้อมูลเกี่ยวกับโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
 โดยกรมควบคุมคุณภาพการศึกษาระดับประถมศึกษา

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
 ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน หส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบนำร่อง

แก้ไขข้อมูลหลังกำเนิดมอหิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

ชื่อผู้ใช้: AIA East Gateway

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบนำร่อง
 ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมอหิษ

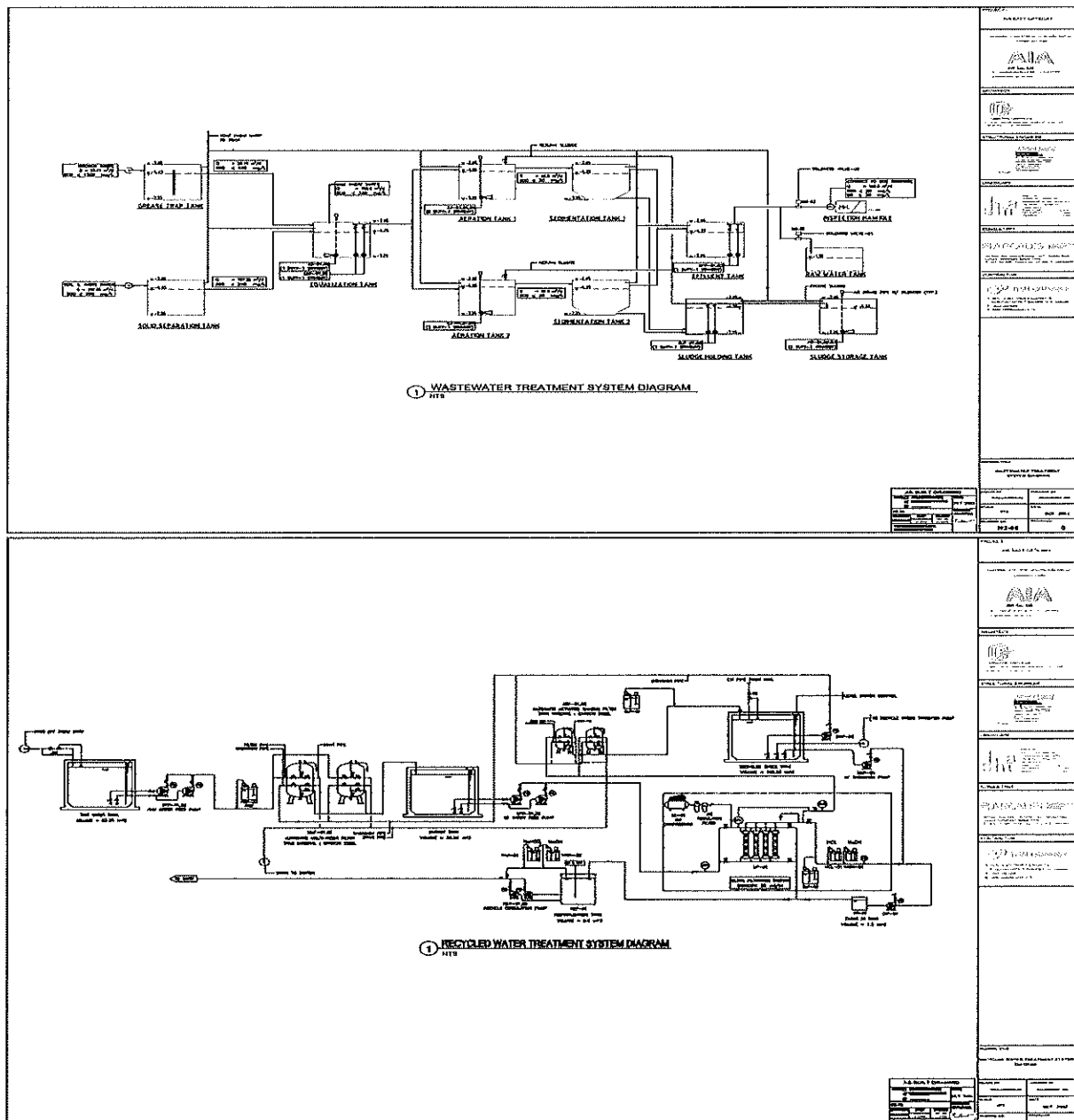
ปี พ.ศ. 2567

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมอหิษ	ระบบนำร่อง	วันที่ส่ง หส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username
มกราคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	5 Feb 2024		เจ้าของ	2567-01	AIA East Gateway
กุมภาพันธ์	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	4 Mar 2024		เจ้าของ	2567-02	AIA East Gateway
มีนาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	3 Apr 2024		เจ้าของ	2567-03	AIA East Gateway
เมษายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	4 May 2024		เจ้าของ	2567-04	AIA East Gateway
พฤษภาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	1 Jun 2024		เจ้าของ	2567-05	AIA East Gateway
มิถุนายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	3 Jul 2024		เจ้าของ	2567-06	AIA East Gateway
กรกฎาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	5 Aug 2024		เจ้าของ	2567-07	AIA East Gateway
สิงหาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	4 Sep 2024		เจ้าของ	2567-08	AIA East Gateway
กันยายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	2 Oct 2024		เจ้าของ	2567-09	AIA East Gateway
ตุลาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	4 Nov 2024		เจ้าของ	2567-10	AIA East Gateway

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานกระทรวงศึกษาธิการและสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
 โดยกรมควบคุมคุณภาพการศึกษาระดับประถมศึกษา
 รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

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 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)		

1/10/2567	8	200	128	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
2/10/2567	8	182	121	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
3/10/2567	8	90	4	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
4/10/2567	7	146	94	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
5/10/2567	8	121	108	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
6/10/2567	8	114	94	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
7/10/2567	7	154	10	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
8/10/2567	8	213	67	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
9/10/2567	8	233	97	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
10/10/2567	8	210	78	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	

11/10/2567	8	217	122	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
12/10/2567	7	112	98	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
13/10/2567	8	117	107	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
14/10/2567	7	64	52	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
15/10/2567	8	134	65	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
16/10/2567	8	184	122	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
17/10/2567	8	166	100	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
18/10/2567	8	159	101	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
19/10/2567	7	183	172	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
20/10/2567	9	159	151	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
21/10/2567	8	143	91	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
22/10/2567	9	158	98	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
23/10/2567	7	123	97	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
24/10/2567	8	137	75	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
25/10/2567	8	176	108	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
26/10/2567	8	173	134	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
27/10/2567	8	133	120	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
28/10/2567	8	178	95	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
29/10/2567	9	196	124	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
30/10/2567	9	190	121	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	
31/10/2567	8	183	117	ระบอบ	...	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	...	ปกติ	ปกติ	...	ไม่มี	

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: AIA East Gateway

ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ

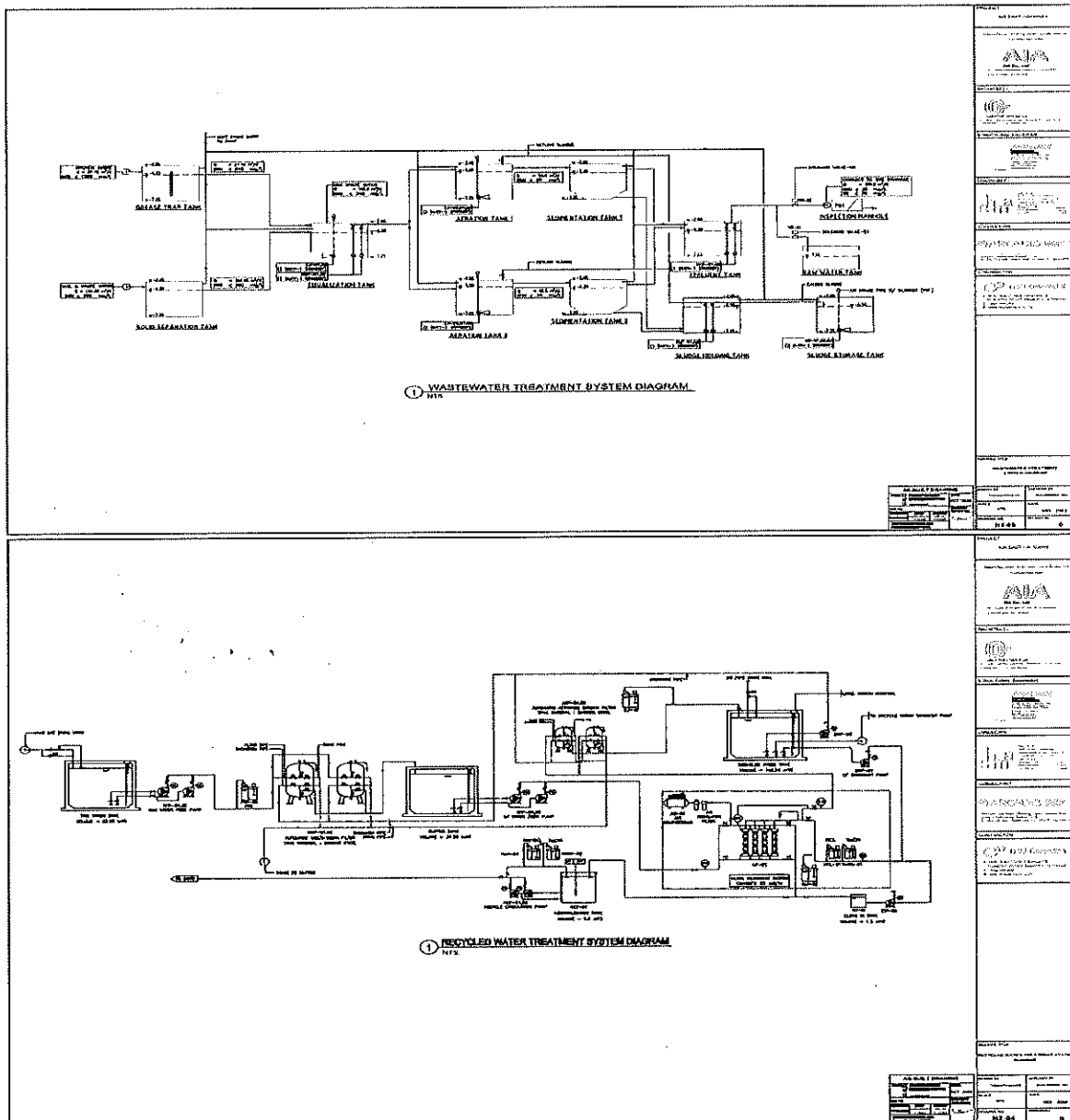
ปี พ.ศ.: 2567 ✓

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	5 Feb 2024		เจ้าของ	2567-01	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	4 Mar 2024		เจ้าของ	2567-02	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	3 Apr 2024		เจ้าของ	2567-03	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
เมษายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	4 May 2024		เจ้าของ	2567-04	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	1 Jun 2024		เจ้าของ	2567-05	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	3 Jul 2024		เจ้าของ	2567-06	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
กรกฎาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	5 Aug 2024		เจ้าของ	2567-07	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
สิงหาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	4 Sep 2024		เจ้าของ	2567-08	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
กันยายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	2 Oct 2024		เจ้าของ	2567-09	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
ตุลาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	4 Nov 2024		เจ้าของ	2567-10	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
พฤศจิกายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย	ปกติ	4 Dec 2024		เจ้าของ	2567-11	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ ขอย
ถนน เทพรัตน แขวง/ตำบล บางนาเหนือ เขต/อำเภอ บางนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-170-8399 โทรสาร
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)			

1/11/2567	9	180	112	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
2/11/2567	8	142	131	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
3/11/2567	9	137	126	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
4/11/2567	8	182	109	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
5/11/2567	9	167	88	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
6/11/2567	9	166	107	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
7/11/2567	8	207	143	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
8/11/2567	9	184	125	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
9/11/2567	8	160	151	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
10/11/2567	8	137	118	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	

[illegible]

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

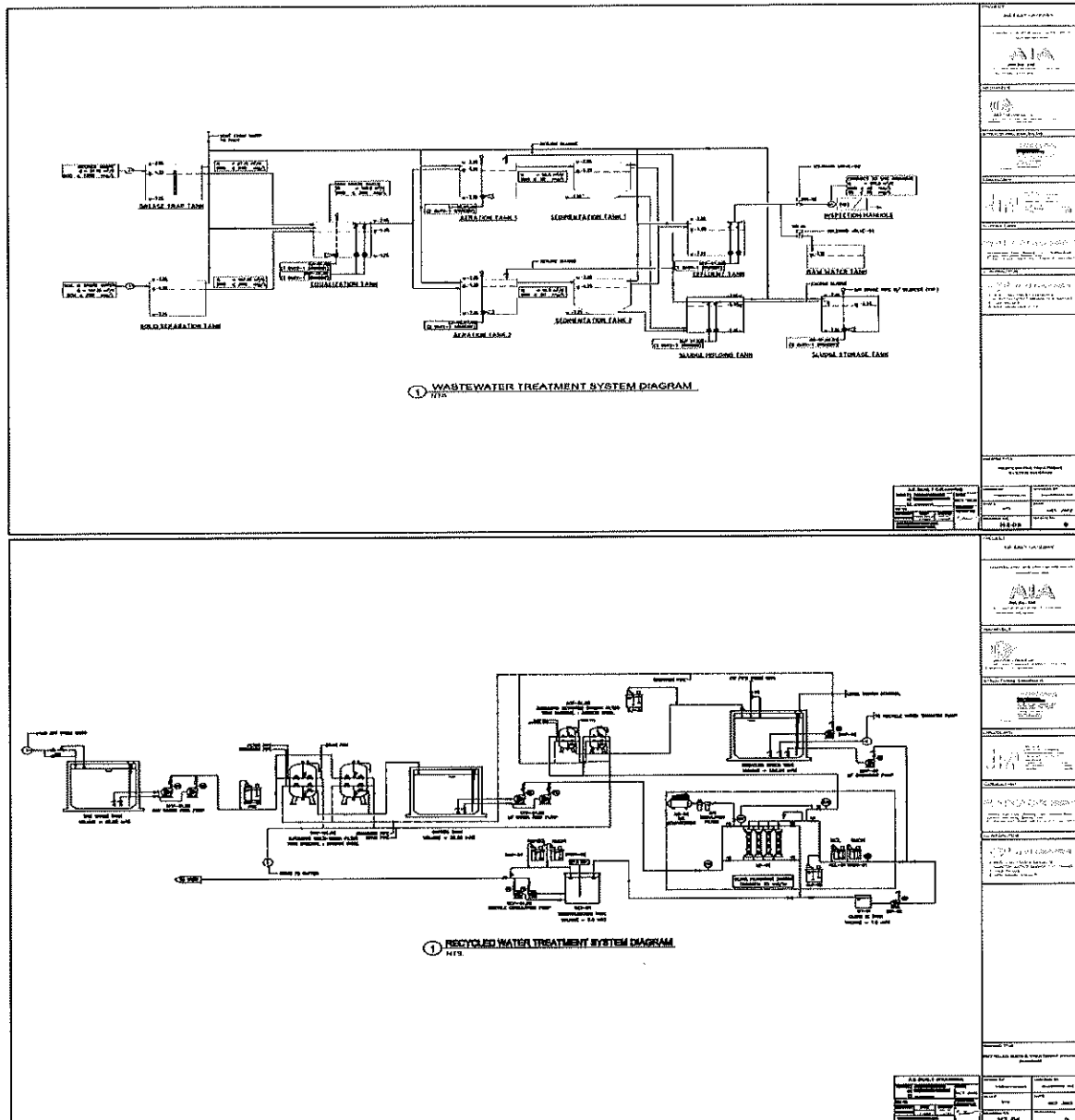


หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ				
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
ชื่อผู้ไป: AIA East Gateway		ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ		ปี พ.ศ. 2567	▼				
เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย		ปกติ	5 Feb 2024	เจ้าของ	2567-01	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย		ปกติ	4 Mar 2024	เจ้าของ	2567-02	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย		ปกติ	3 Apr 2024	เจ้าของ	2567-03	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
เมษายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย		ปกติ	4 May 2024	เจ้าของ	2567-04	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย		ปกติ	1 Jun 2024	เจ้าของ	2567-05	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย		ปกติ	3 Jul 2024	เจ้าของ	2567-06	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
กรกฎาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย		ปกติ	5 Aug 2024	เจ้าของ	2567-07	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
สิงหาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย		ปกติ	4 Sep 2024	เจ้าของ	2567-08	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
กันยายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย		ปกติ	2 Oct 2024	เจ้าของ	2567-09	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
ตุลาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย		ปกติ	4 Nov 2024	เจ้าของ	2567-10	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
พฤศจิกายน	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย		ปกติ	4 Dec 2024	เจ้าของ	2567-11	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด
ธันวาคม	2567	บริษัท เอไอเอ จำกัด โดย		ปกติ	2 Jan 2025	เจ้าของ	2567-12	AIA East Gateway	แสดงรายละเอียด

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explore 11 ขึ้นไป

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 989 หมู่ที่ - ขอย -
ถนน เทพรัด 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)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			

1/12/2567	9	164	155	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
2/12/2567	9	192	115	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
3/12/2567	8	199	137	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
4/12/2567	9	172	109	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
5/12/2567	8	188	158	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
6/12/2567	9	193	128	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
7/12/2567	8	206	123	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
8/12/2567	9	175	161	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
9/12/2567	8	209	140	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
10/12/2567	9	197	145	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	
11/12/2567	8	206	118	ระบาย	“”	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	“”	ปกติ	ปกติ	“”	ไม่มี	

12/12/2567	9	183	100	ระบาช	๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙	ปกติ	ปกติ	๙	ไม่มี
13/12/2567	9	207	150	ระบาช	๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙	ปกติ	ปกติ	๙	ไม่มี
14/12/2567	8	168	155	ระบาช	๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๘	ปกติ	ปกติ	๘	ไม่มี
15/12/2567	8	167	158	ระบาช	๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๘	ปกติ	ปกติ	๘	ไม่มี
16/12/2567	9	192	144	ระบาช	๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙	ปกติ	ปกติ	๙	ไม่มี
17/12/2567	8	207	159	ระบาช	๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๘	ปกติ	ปกติ	๘	ไม่มี
18/12/2567	9	215	167	ระบาช	๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙	ปกติ	ปกติ	๙	ไม่มี
19/12/2567	9	190	140	ระบาช	๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙	ปกติ	ปกติ	๙	ไม่มี
20/12/2567	8	185	141	ระบาช	๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๘	ปกติ	ปกติ	๘	ไม่มี
21/12/2567	8	124	95	ระบาช	๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๘	ปกติ	ปกติ	๘	ไม่มี
22/12/2567	9	168	159	ระบาช	๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙	ปกติ	ปกติ	๙	ไม่มี
23/12/2567	8	215	155	ระบาช	๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๘	ปกติ	ปกติ	๘	ไม่มี
24/12/2567	9	217	174	ระบาช	๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙	ปกติ	ปกติ	๙	ไม่มี
25/12/2567	9	222	178	ระบาช	๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙	ปกติ	ปกติ	๙	ไม่มี
26/12/2567	8	223	151	ระบาช	๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๘	ปกติ	ปกติ	๘	ไม่มี
27/12/2567	9	153	104	ระบาช	๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙	ปกติ	ปกติ	๙	ไม่มี
28/12/2567	8	158	144	ระบาช	๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๘	ปกติ	ปกติ	๘	ไม่มี
29/12/2567	8	135	125	ระบาช	๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๘	ปกติ	ปกติ	๘	ไม่มี
30/12/2567	9	174	92	ระบาช	๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๙	ปกติ	ปกติ	๙	ไม่มี
31/12/2567	8	135	122	ระบาช	๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	๘	ปกติ	ปกติ	๘	ไม่มี

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย