

ภาคผนวก ก - 5

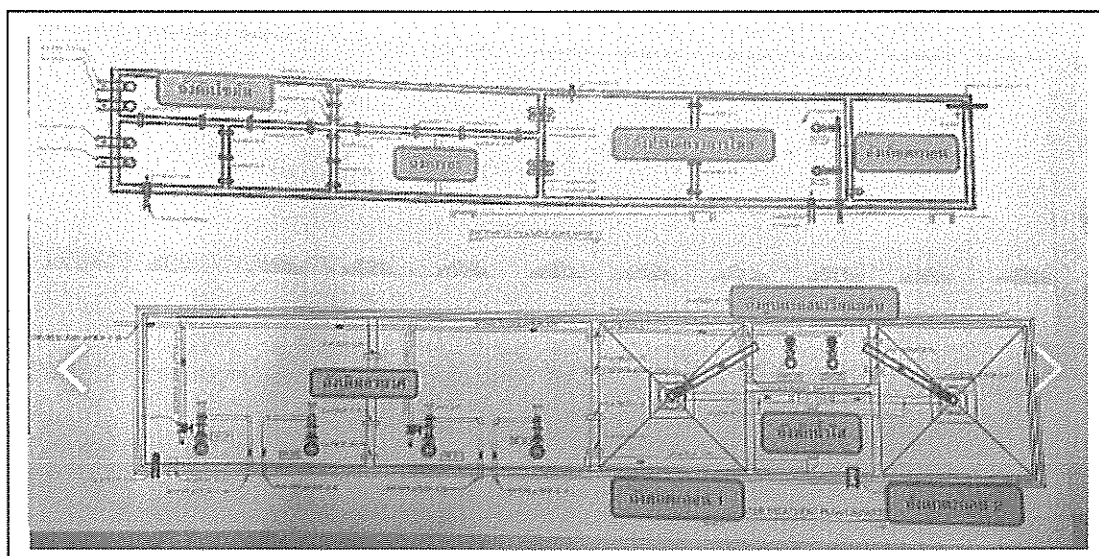
---

แบบทส. 1 และ ทส. 2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด  
น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ - ซอย 14  
ถนน รัชดาภิเษก แขวง ตลาดพลู เขตธนบุรี จังหวัดกรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ 02-466-5159 โทรสาร- มี นิติบุคคลอาคารชุดไลฟ์ สแกร เชียงร่า เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด  
พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย .....  
หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏ  
ตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อผู้บันทึก
วัน/เดือน/ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	เครื่องสูบน้ำ						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)			
01/01/66	1905	1850	205	164	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
02/01/66	1913	1856	269	295	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
03/01/66	1928	1876	252	201	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
04/01/66	1941	1991	261	108.9	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
05/01/66	1953	1903	371	296.95	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ส่งเอกสาร
06/01/66	1964	1920	241	192.78	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ส่งเอกสาร
07/01/66	1978	1934	262	209.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
08/01/66	1990	1948	372	297.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
09/01/66	2003	1963	<del>372</del> 115.2	115.2	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/01/66	2015	1976	376	300.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/01/66	2028	1992	382	305.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ส่งเอกสาร
12/01/66	2039	2007	298	298.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ส่งเอกสาร
13/01/66	2051	2019	362	289.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ส่งเอกสาร
14/01/66	2064	2035	370	296	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/01/66	2074	2049	334	267.9	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

269

137



สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลสถิติจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)			
16/01/66	2089	2063	992	295.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
17/01/66	2100	2074	344	275.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18/01/66	2113	2092	360	298	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/01/66	2126	2105	296	238.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/01/66	2137	2121	236	188.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/01/66	2150	2136	245	196	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/01/66	2163	2149	230	184	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/01/66	2176	2175	241	192.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/01/66	2185	2176	113	10.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/01/66	2201	2194	218	174.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/01/66	2210	2213	123	108.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27/01/66	2225	2224	119	175.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/01/66	2238	2238	234	187.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/01/66	2251	2255	246	196.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/01/66	2262	2267	257	207.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
31/01/66	2274	2283	233	186.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

**ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ**

.....

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

.....

**ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย**  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ .....  
หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

.....

**ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย**  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ .....  
หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Life สาทร เซียร์รา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : ตลาดพลู

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024665159

โทรสาร : -

มี : นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

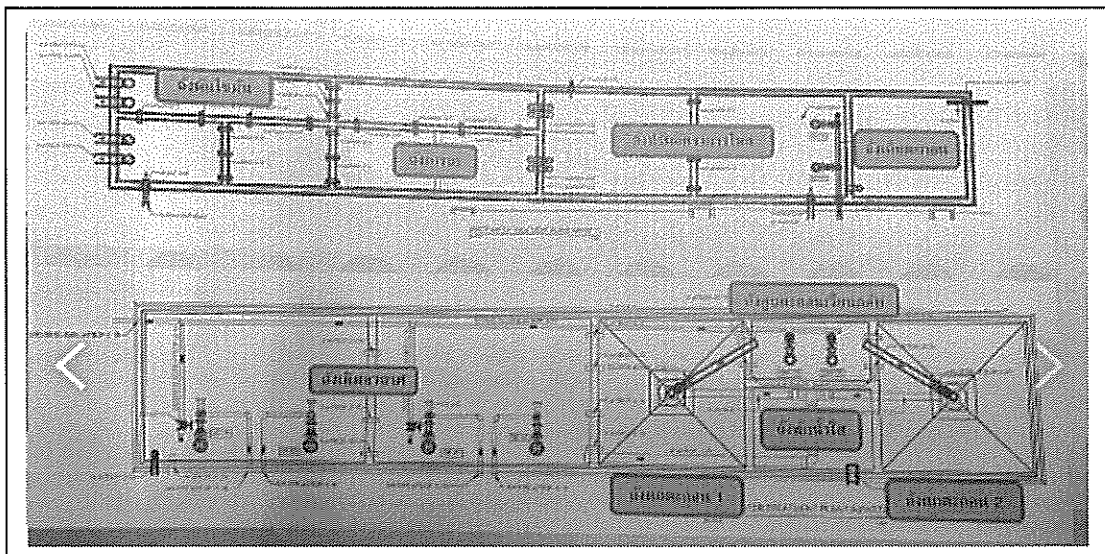
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 802.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,400.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,720.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด  
น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ - ซอย 14  
ถนน รัชดาภิเษก แขวง ตลาดพลู เขตธนบุรี จังหวัดกรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ 02-466-5159 โทรสาร- มี นิติบุคคลอาคารชุดไลฟ์ สากล เชียร์่า เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด  
พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย .....  
หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏ  
ตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก	
	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสียอาคาร A (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสียอาคาร B (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้	ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)				เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)
	2274	2263	233	186.4										
01/02/66	2287	2300	499	399.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
02/02/66	2300	2312	635	509	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
03/02/66	2312	2328	287	299.6	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
04/02/66	1325	2344	383	306.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
05/02/66	2364	2358	383	306.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
06/02/66	2348	2372	384	307.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
07/02/66	2362	2390	397	317.6	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
08/02/66	2374	2402	372	297.6	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
09/02/66	2386	2419	388	310.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
10/02/66	2399	2435	239	184	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
11/02/66	2412	2448	173	142.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
12/02/66	2425	2465	273	218.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
13/02/66	2438	2481	373	266.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
14/02/66	2451	2497	413	330.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
15/02/66	2477	2525	259	183.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-



## สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับกำเนิดมลพิษ

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

**ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ**

.....

**เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ**

(.....)

.....

**ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย**

(.....)

**ใบอนุญาตเลขที่ .....**

**หมดอายุ .....**

**ออกให้โดย.....**

.....

**ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย**

(.....)

**ใบอนุญาตเลขที่ .....**

**หมดอายุ .....**

**ออกให้โดย .....**



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Life สาทร เซียร์รา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : ตลาดพลู

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024665159

โทรสาร : -

มี : นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ 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

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำกทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 779.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,099.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,479.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด  
น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ - ซอย ๑๔

ถนน รัชดาภิเษก แขวง ตลาดพลู เขตธนบุรี จังหวัดกรุงเทพมหานคร

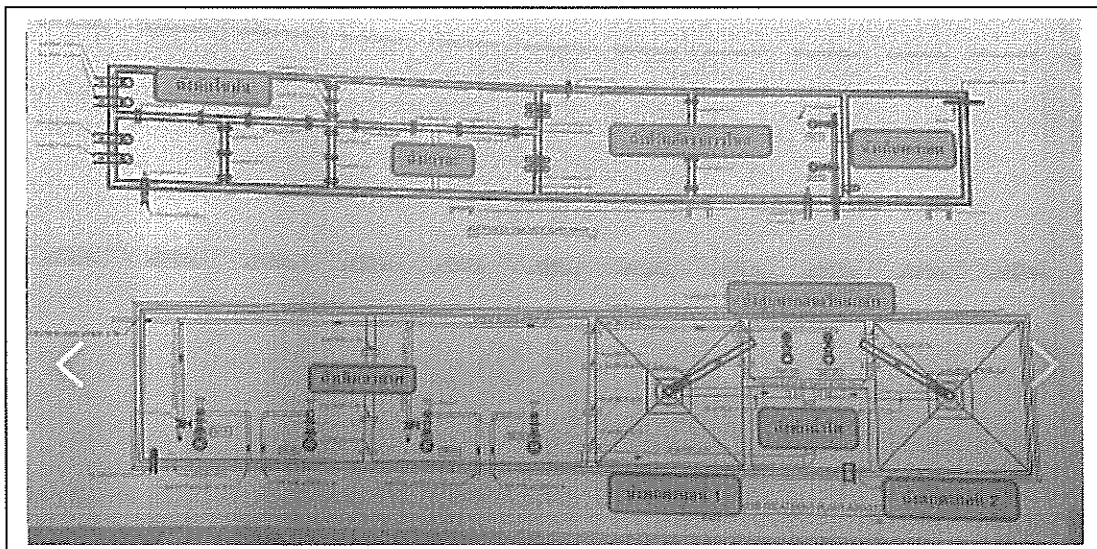
โทรศัพท์ ๐๒-๔๖๖-๕๑๕๙ โทรสาร- มี นิติบุคคลอาคารชุดไลฟ์ สาคร เขียวร่ำ เป็น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย .....

หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏ  
ตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน



สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก	
	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสียอาคาร A (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสียอาคาร B (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้	ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ ปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ไม่ ปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ ปกติ)				เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ ปกติ)
01/03/66	9642	2721	232	185.6	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
02/03/66	2655	2736	231	184.8	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
03/03/66	2668	2752	115	92	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
04/03/66	2680	2766	242	185.6	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
05/03/66	2692	2782	104	89.2	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
06/03/66	2705	2798	231	184.8	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
07/03/66	2717	2810	114	91.2	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
08/03/66	2729	2830	224	179.2	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
09/03/66	2741	2846	132	105.6	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
10/03/66	2754	2861	243	194.4	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
11/03/66	2767	2875	225	180	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
12/03/66	2780	2892	146	196.8	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
13/03/66	2793	2908	114	91.2	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
14/03/66	2806	2921	112	89.6	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok
15/03/66	2818	2937	233	186.4	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	Ok



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน/เดือน/ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	
16/03/66	2831	2051	118	94.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
17/03/66	2845	2966	233	186.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
18/03/66	2854	2982	111	88.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
19/03/66	2868	2996	235	148	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
20/03/66	2881	3012	238	190.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
21/03/66	2894	3027	234	181.2	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
22/03/66	2904	3042	110	88	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
23/03/66	2920	3057	224	181.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
24/03/66	2933	3074	241	192.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
25/03/66	2945	3090	112	89.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
26/03/66	2956	3104	242	193.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
27/03/66	2971	3120	237	184.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
28/03/66	2944	3176	114	45.2	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
29/03/66	2997	3150	197	157.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
30/03/66	3010	3166	240	192	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย
31/03/66	3022	3186	122	97.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	สมชาย

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

**ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ**

.....

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

.....

**ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย**  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ .....  
หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

.....

**ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย**  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ .....  
หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Life สาทร เซียร์รา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : ตลาดพลู

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024665159

โทรสาร : -

มี : นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วัฒนชัย แต่งทองคำ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

845.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,607.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,485.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

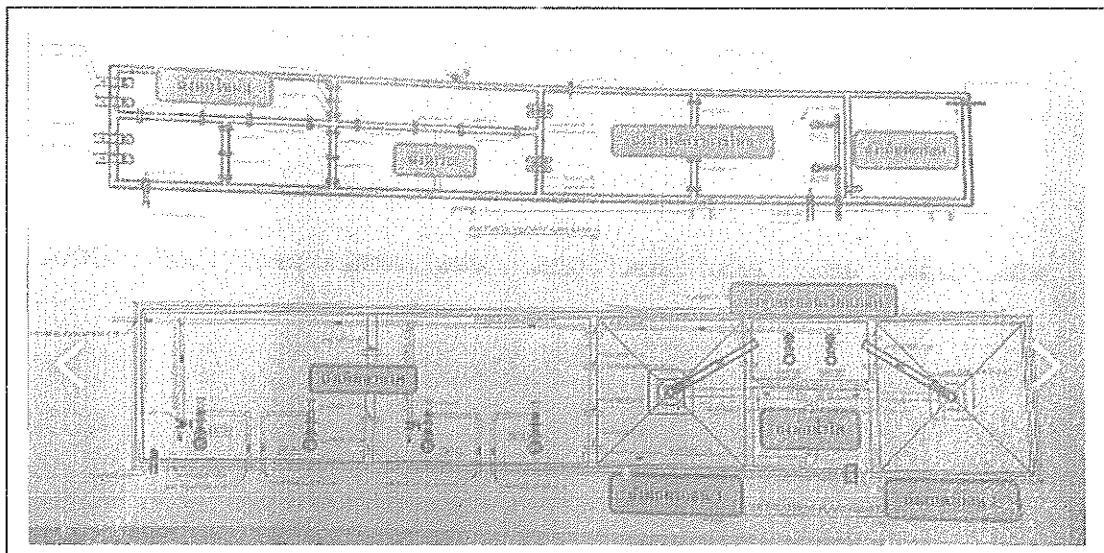
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด  
น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ - ซอย 14

ถนน รัชดาภิเษก แขวง ตลาดพลู เขตธนบุรี จังหวัดกรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ 02-466-5159 โทรสาร- มี นิติบุคคลอาคารชุดไลฟ์ สากล เซียร์รา เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด  
พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย .....  
หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏ  
ตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)			
01/04/66	3035	3198	240	192	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
02/04/66	3048	3214	349	279.2	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
03/04/66	3061	3231	227	181.6	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
04/04/66	3074	3247	111	88.8	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
05/04/66	3087	3263	239	191.2	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
06/04/66	3100	3280	237	189.1	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
07/04/66	3112	3295	115	99	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
08/04/66	3126	3311	359	289.2	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
09/04/66	<del>3139</del> 3152	3328	249	199.2	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
10/04/66	3152	3347	126	100.8	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
11/04/66	3165	3360	240	199	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
12/04/66	3178	3373	239	191.2	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
13/04/66	3191	3389	116	92.8	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
14/04/66	3204	3404	233	186.4	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
15/04/66	3217	3417	133	106.4	7:15น	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	
16/04/66	3290	3434	379	211.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
17/04/66	3243	3450	228	192.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
18/04/66	3256	3466	116	92	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
19/04/66	3261	3482	234	187.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
20/04/66	3262	3498	232	185.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
21/04/66	3295	3513	147	197.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
22/04/66	3308	3529	130	184	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
23/04/66	3322	3546	250	200	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
24/04/66	3375	3562	377	301.1	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
25/04/66	3348	3578	114	91.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
26/04/66	3360	3593	260	208	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
27/04/66	3374	3610	446	356.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
28/04/66	3385	3623	118	94.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
29/04/66	3400	3643	235	188	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
30/04/66	3413	3659	231	184.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ม.ค.
	378	461				-				-	-	-	

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

.....

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ .....  
หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ .....  
หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Life สาทร เซียร์รา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : ตลาดพลู

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024665159

โทรสาร : -

มี : นางสาวภกมน แซ่ฉั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วัฒนชัย แต่งทองคำ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

839.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

6,629.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,303.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด    0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

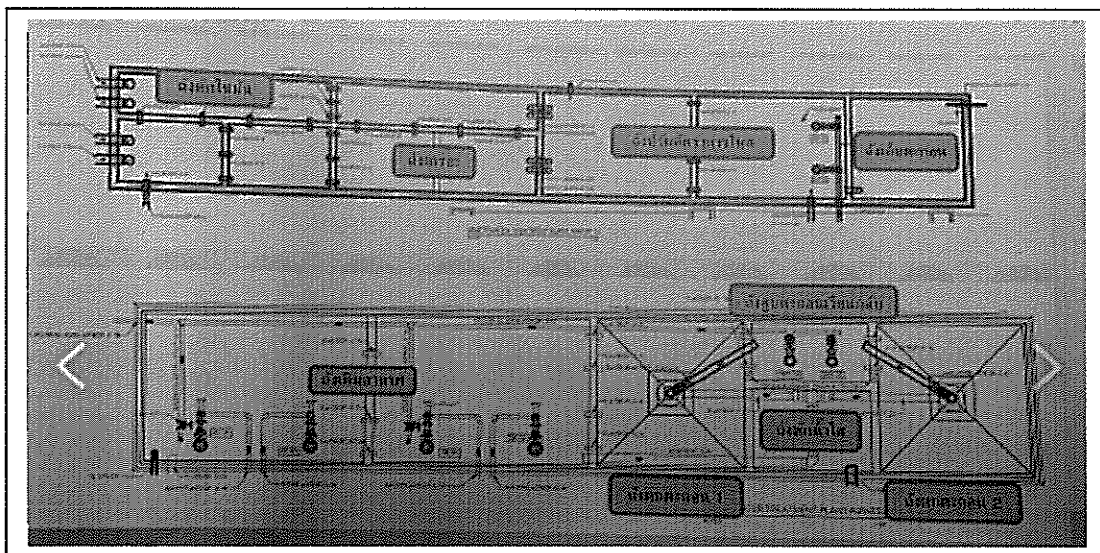
คำเตือน    ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด  
น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ - ซอย 14  
ถนน รัชดาภิเษก แขวง ตลาดพลู เขตธนบุรี จังหวัดกรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ 02-466-5159 โทรสาร- มี นิติบุคคลอาคารชุดไลฟ์ สาคร เขียวร่ำ เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด  
พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย .....  
หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏ  
ตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)
01/05/66	3494	3676	114	91.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
02/05/66	3497	3691	237	189.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
03/05/66	3453	3407	243	194.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
04/05/66	3465	3727	108	86.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	น
05/05/66	3479	3739	227	187.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
06/05/66	3492	3795	139	141.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
07/05/66	3506	3742	742	273.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
08/05/66	3548	3787	118	94.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
09/05/66	3531	3803	234	187.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
10/05/66	3545	3819	109	87.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
11/05/66	3558	3835	225	180	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
12/05/66	3571	3852	231	174.9	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
13/05/66	3574	3868	385	308	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
14/04/66	3598	3885	119	95.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพดล
15/05/66	3608	3897	230	184	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	น



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย อาคาร A (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย อาคาร B (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้	ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ไม่ ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)				เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)
16/05/66	36223914	242	193.6	7:25น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	สม.
17/05/66	36373933	228	189.4	7:12น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	สม.
18/05/66	36483946	239	180.6	7:30น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	N
19/05/66	36643965	239	191.2	7:35น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	สม.
20/05/66	36773984	221	166.4	8:30น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	P
21/05/66	36903997	240	192	8:30น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	P
22/05/66	37044014	378	270.4	8:30น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	สม.
23/05/66	37184037	236	188.8	8:30น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	สม.
24/05/66	37314048	114	91.2	8:30น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	สม.
25/05/66	37454064	234	187.2	8:30น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	สม.
26/05/66	37584080	249	199.2	8:30น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	สม.
27/05/66	37724097	350	280	7:14น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	สม.
28/05/66	37854113	110	98	8:30น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	สม.
29/05/66	37964126	240	192	8:30น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	N
30/05/66	38124145	232	185.6	8:30น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	N
31/05/66	38234157	113	90.4	8:30น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	N

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

**ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ**

.....

**เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ**

(.....)

.....

**ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย**

(.....)

**ใบอนุญาตเลขที่ .....**

**หมดอายุ .....**

**ออกให้โดย.....**

.....

**ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย**

(.....)

**ใบอนุญาตเลขที่ .....**

**หมดอายุ .....**

**ออกให้โดย .....**



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Life สาทร เซียร์รา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : ตลาดพลู

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024665159

โทรสาร : -

มี : นางสาวภกมน แซ่ฉั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วัฒนชัย แต่งทองคำ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

877.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

6,570.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,256.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

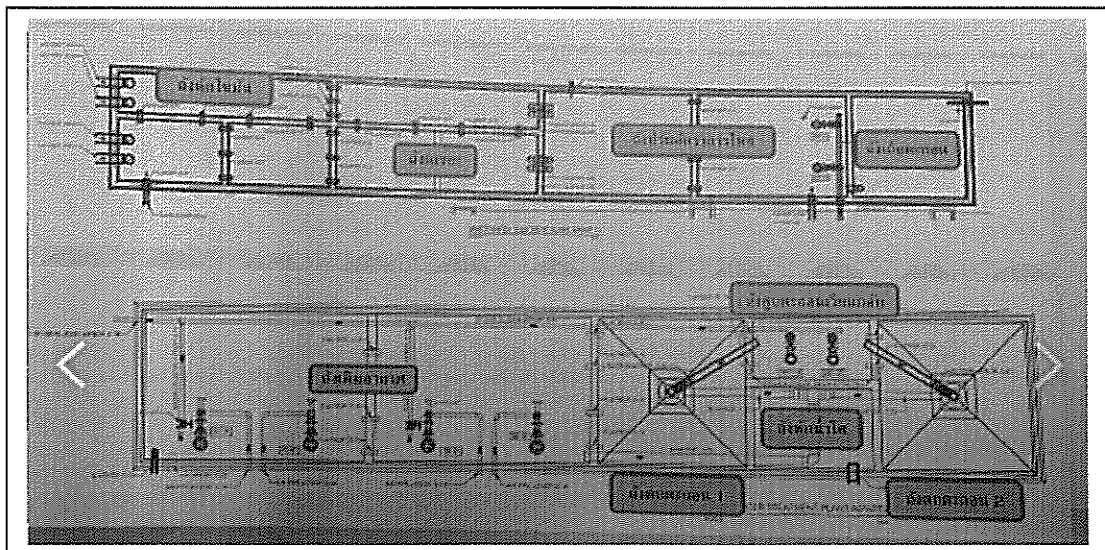
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด  
น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ - ซอย 14  
ถนน รัชดาภิเษก แขวง ตลาดพลู เขตธนบุรี จังหวัดกรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ 02-466-5159 โทรสาร- มี นิติบุคคลอาคารชุดไลฟ์ สากล เซียร์รา เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด  
พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย .....  
หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏ  
ตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)				เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)
01/06/66	3837	4174	239	191.2	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
02/06/66	38๓๓	4193	242	1๓8.6	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
03/06/66	๓๘๓๘	4211	325	260	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
04/06/66	38๖2	4222	135	108	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
05/06/66	3905	4243	242	193.6	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
06/06/66	3919	4260	231	184.8	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
07/06/66	3933	4276	118	94.4	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
08/06/66	3947	4293	237	189.6	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
09/06/66	3961	4307	234	187.2	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
10/06/66	39๗5	4324	112	99.6	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
11/06/66	3980	4341	235	188	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
12/06/66	๓981	4352	241	192.8	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
13/06/66	3989	4392	110	88	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
14/06/66	4002	4388	230	184	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -
15/06/66	4016	4405	237	118.5	ระบ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	จ. -



## สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

[illegible]



๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

**ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ**

.....

**เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ**

(.....)

.....

**ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย**

(.....)

**ใบอนุญาตเลขที่ .....**

**หมดอายุ .....**

**ออกให้โดย.....**

.....

**ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย**

(.....)

**ใบอนุญาตเลขที่ .....**

**หมดอายุ .....**

**ออกให้โดย .....**

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Life สาทร เซียร์รา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : ตลาดพลู

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024665159

โทรสาร : -

มี : นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วัฒนชัย แต่งทองคำ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

867.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,997.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,797.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗