

---

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.1)



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
20	344.1	1.3	0.60	ระบาย	-	ปกติ	/	/	-	-	-	-	-	-	นางฉัตร
21	366.1	4.1	2	ระบาย	-	ปกติ	/	/	-	-	-	-	-	-	นางฉัตร
22	348.6	2.9	1.40	ระบาย	-	ปกติ	/	/	-	-	-	-	-	-	นางฉัตร
23	370.4	7.3	3.6	ระบาย	-	ปกติ	/	/	-	-	-	-	-	-	นางฉัตร
24	369.7	25.9	12.9	ระบาย	-	ปกติ	/	/	-	-	-	-	-	-	นางฉัตร
25	357	10.6	5	ระบาย	-	ปกติ	/	/	-	-	-	-	-	-	นางฉัตร
26	361.8	4.7	2.3	ระบาย	-	ปกติ	/	/	-	-	-	-	-	-	นางฉัตร
27	368.8	2.5	1.2	ระบาย	-	ปกติ	/	/	-	-	-	-	-	-	นางฉัตร
28	360.7	25.4	12.7	ระบาย	-	ปกติ	/	/	-	-	-	-	-	-	นางฉัตร
29	364.2	5.4	2.7	ระบาย	-	ปกติ	/	/	-	-	-	-	-	-	นางฉัตร
30	359.2	2.4	1	ระบาย	-	ปกติ	/	/	-	-	-	-	-	-	นางฉัตร
31	344.3	24.5	12.	ระบาย	-	ปกติ	/	/	-	-	-	-	-	-	นางฉัตร



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ ..... ซอย ลาชาด 17

ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....

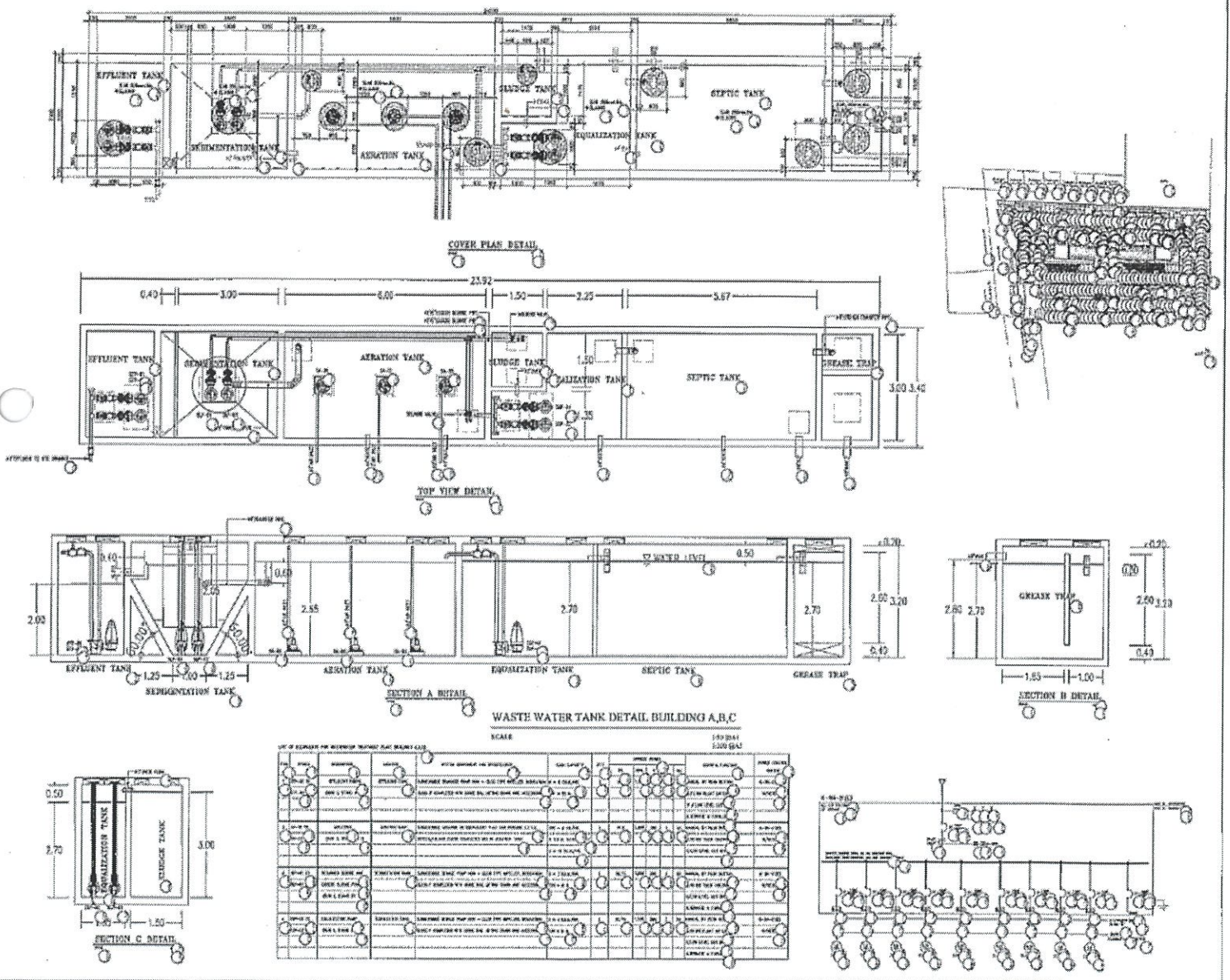
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ..... โทรสาร ..... มี

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ๑๓๓๕๓

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย

หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้







๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 10,884.2
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 242
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 120
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ร.๒๒/๓๐๐๓.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหามลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
20	361	5.4	2	ระบ.บ.บ.		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
21	364	4.1	2	ระบ.บ.บ.		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
22	317	9.3	4	ระบ.บ.บ.		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
23	359	4	2	ระบ.บ.บ.		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
24	254	22.3	11	ระบ.บ.บ.		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
25	258	26.5	13	ระบ.บ.บ.		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
26	226	27.2	14	ระบ.บ.บ.		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
27	180	30.3	15	ระบ.บ.บ.		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
28	172	5	2	ระบ.บ.บ.		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
29	179	8.7	4	ระบ.บ.บ.		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
30	178	5.4	2	ระบ.บ.บ.		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
31	177	5.4	2	ระบ.บ.บ.		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานเหมืองลิเทียม															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	354.4	3.7	1.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
2	368	13.5	6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
3	354	11.1	5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
4	368.8	4.4	3	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
5	376.3	2.8	1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
6	356.6	125.8	12	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
7	357.6	15.1	2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
8	361.1	37.7	18	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
9	362.5	13.5	6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
10	362.3	5.1	2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
11	358.8	4.8	3	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
12	356.7	19.7	9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
13	366.5	20.9	10	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
14	364.2	10.5	5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
15	362.4	3.3	1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
16	362.7	12.2	6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
17	346.5	3.4	1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
18	365.1	22.5	10	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		
19	367.3	10.2	5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่บันทึก		



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ - ซอย ๑๓๓๐ ๑๗  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ๓๖๓๗ เขต/อำเภอ ๓๖๓๗  
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร ..... มี  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ๑๓๓๐๑๗  
 ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๓๓๐๑๗ ๓๖๓๗ / ๓๖๓๗ / ๓๖๓๗

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....

ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....

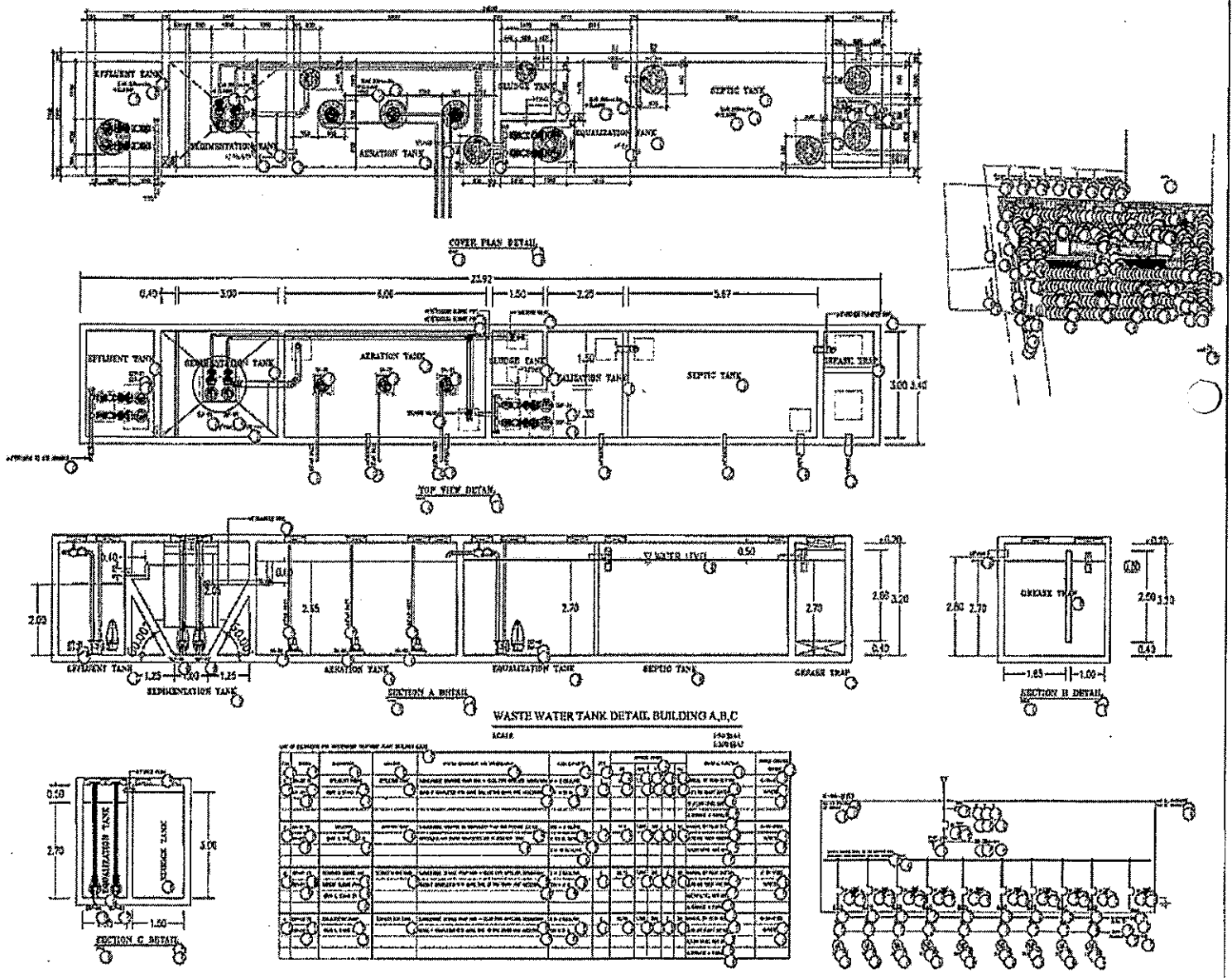
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร ..... มี .....

..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....

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

..... หมดอ้าย .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,739
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 375
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 180
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบ. ๑๖๖
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 50
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

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



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	183.8	3.9	1.0	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
2	166.3	28.3	14	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
3	181.9	4.4	2	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
4	181.3	2.1	1	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
5	171.7	5.4	2.2	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
6	176.1	10.	5	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
7	183.9	6.1	3	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
8	168.6	24.6	11	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
9	181.5	6.5	2	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
10	173	26.7	13	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
11	198.9	7.3	4	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
12	175.9	3.7	2	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
13	178.2	11.5	6	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
14	178.4	20.2	10	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
15	176.4	5.6	3	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
16	176.8	5.9	3	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
17	175	6.9	3	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
18	180.2	27	13	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		
19	175.9	12.5	6	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ประจักษ์		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
20	179.5	40.8	20	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ม.ร.ร.ร.		
21	176.7	45.2	20	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ม.ร.ร.ร.		
22	172.2	5.4	3	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ม.ร.ร.ร.		
23	183	0.5	4	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ม.ร.ร.ร.		
24	163.6	3.4	1	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ม.ร.ร.ร.		
25	173	5.6	3	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ม.ร.ร.ร.		
26	185.2	41.1	11	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ม.ร.ร.ร.		
27	167.7	26.4	12	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ม.ร.ร.ร.		
28	174.1	3	2	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ม.ร.ร.ร.		
29	176.4	13.7	6	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ม.ร.ร.ร.		
30	180.8	3.3	3	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ม.ร.ร.ร.		
31	180	3	1	ระบ.บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ม.ร.ร.ร.		



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่            ซอย จันท 17  
 ถนน            แขวง/ตำบล บางมด เขต/อำเภอ บางมด  
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์            โทรสาร            มี             
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)            ออกให้โดย            หมดอายุ           

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่            หมดอายุ           

ออกให้โดย           

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่            หมดอายุ           

ออกให้โดย           

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมน้ำเสียจากครัวเรือน/ชุมชน/อุตสาหกรรม

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง            ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)           

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)           

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5477
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 398
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 190
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายสู่ภาค
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) \_\_\_\_\_
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	182.2	6.1	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
2	182.1	6.7	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
3	171.2	3.4	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
4	174.5	9	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
5	174.4	24	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
6	179	24	14	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
7	151.7	16	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
8	171.4	23	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
9	181.7	7	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
10	176	3.7	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
11	183.5	23.1	11	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
12	172.2	3.3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
13	180	25.8	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
14	183.3	5.1	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
15	170	11.2	5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
16	174.1	9.8	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
17	180	7.4	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
18	185.5	35.9	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์
19	179.1	25.2	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประจักษ์



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ										
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
20	185.1	3.8	1.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
21	173	22	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
22	179.7	7.7	5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
23	182.4	31	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
24	166.8	50.9	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
25	189.5	14.5	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
26	178.1	19.6	9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
27	179.9	24	10	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
28	179.4	23	11	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
29	182.1	48	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
30	176	57.5	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
31	178.4	10	5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๙ หมู่ที่ ..... ซอย ๗๖ ซอย ๑๔  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล บางมด เขต/อำเภอ บางมด  
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร ..... มี  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม  
 ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำ/เสีย/คอก/คอก  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๐๐ ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลาก่อน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.  
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,313.230
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 635
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 317
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายลงน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
20	183.50	35.4	17	ระมาบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ระมาบ
21	180.50	22.5	11	ระมาบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ระมาบ
22	177.50	7.8	3	ระมาบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ระมาบ
23	185.80	9.4	4.5	ระมาบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ระมาบ
24	162.60	7.9	4	ระมาบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ระมาบ
25	177.10	6	3	ระมาบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ระมาบ
26	161	20	14	ระมาบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ระมาบ
27	176	20	10	ระมาบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ระมาบ
28	179	32	15	ระมาบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ระมาบ
29	180	11	6	ระมาบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ระมาบ
30	160	11	6	ระมาบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ระมาบ
31						ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			ระมาบ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกำจัด น้ำเสีย/ผล เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ/ผล เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	179.60	17	8	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
2	179.70	11	6	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
3	187.50	7	4	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
4	182.50	36.6	18	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
5	182.60	10.4	5	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
6	172	11	6	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
7	180.40	21	10	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
8	179.50	11	6	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
9	171.40	28	14	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
10	181.10	19.8	9	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
11	182.20	8.2	4	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
12	181.10	9	4	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
13	179.40	32	16	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
14	176.10	20	10	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
15	182.40	25	12	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
16	180.70	13	6	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
17	179.40	10.3	5	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
18	186.50	4.3	2	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	
19	179.10	43.4	21	ระบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ผู้บันทึก	





๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5270.200
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 530
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 26.5
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) \_\_\_\_\_
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข \_\_\_\_\_

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
20	185.9	8.5	4	ระบาย		ปกติ	/	/						ประจักษ์	
21	170.5	17.9	8	ระบาย		ปกติ	/	/						ประจักษ์	
22	175.6	14.6	11	ระบาย		ปกติ	/	/						ประจักษ์	
23	182	138	61	ระบาย		ปกติ	/	/						ประจักษ์	
24	193	129	64	ระบาย		ปกติ	/	/						ประจักษ์	
25	164	9	4	ระบาย		ปกติ	/	/						ประจักษ์	
26	184	3	2	ระบาย		ปกติ	/	/						ประจักษ์	
27	169	8	4	ระบาย		ปกติ	/	/						ประจักษ์	
28	180	11	6	ระบาย		ปกติ	/	/						ประจักษ์	
29	175	20	10	ระบาย		ปกติ	/	/						ประจักษ์	
30	173	42	20	ระบาย		ปกติ	/	/						ประจักษ์	
31	173	42	20	ระบาย		ปกติ	/	/						ประจักษ์	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	145.8	9	4	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
2	162	9	4	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
3	179	22	11	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
4	183	9	4	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
5	178.9	22	11	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
6	177.2	11	5	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
7	180.7	21	10	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
8	175.2	9	4	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
9	180	23	11	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
10	179	10	5	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
11	181	20	10	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
12	177	15	6	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
13	185	31	15	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
14	182	14	๗	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
15	186	20	10	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
16	160.1	10	5	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
17	177.7	35	17	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
18	178	55	๒7	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	
19	178	4	2	ระบ.บย		ปกติ	/	/						นางจิณ	







၇.၂၆၆ ဂဏ်

[illegible][illegible]

**ໂດຍສານ**