

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

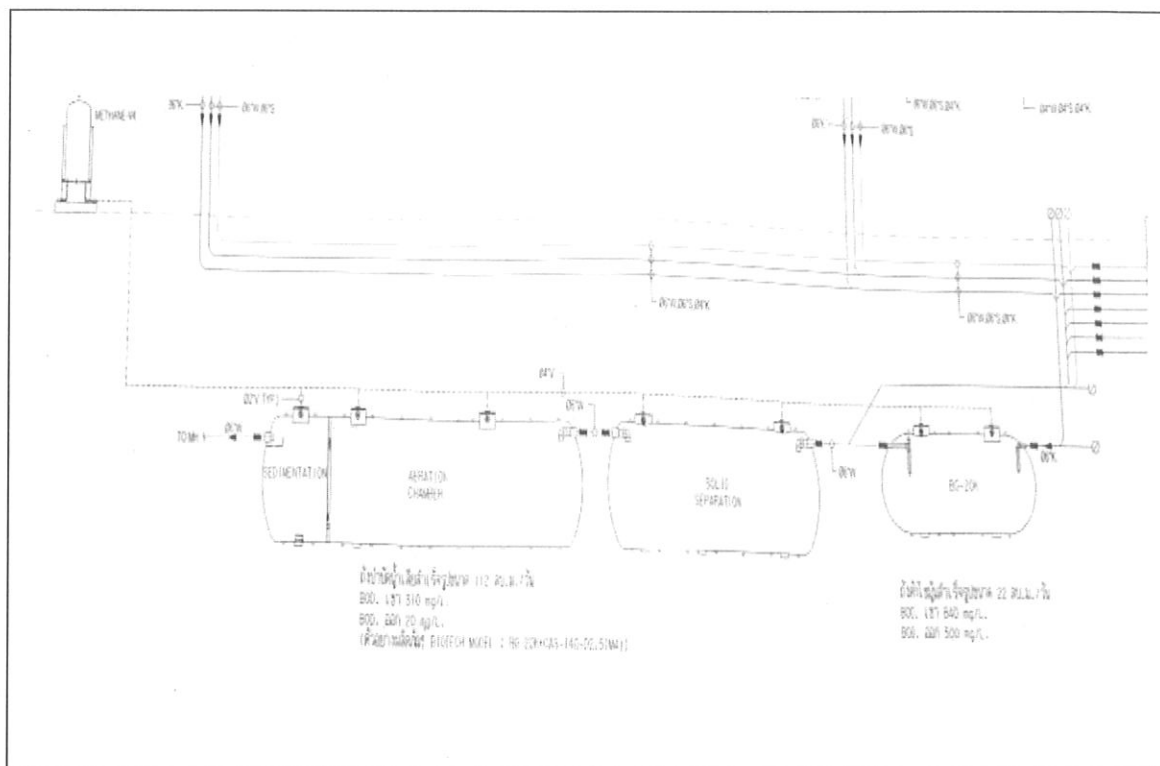
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่96/171..... หมู่ที่3..... ซอยป่าไม้อุทิศ

.....

ถนนรัตนธิเบศร์..... แขวง/ตำบลบางรักใหญ่..... เขต/อำเภอ
.....บางบัวทอง..... จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์081-
9499980..... โทรสาร-..... มีนิติบุคคล..... เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคาร
ชุด.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลพื้นฐานที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/07/66	-	105	84	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
2/07/66	-	124	99.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
3/07/66	-	124	99.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
4/07/66	-	118	94.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
5/07/66	-	108	86.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
6/07/66	-	87	69.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
7/07/66	-	110	88	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
8/07/66	-	189	151.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
9/07/66	-	102	81.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
10/07/66	-	123	98.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
11/07/66	-	97	77.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
12/07/66	-	91	72.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
13/07/66	-	91	72.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
14/07/66	-	108	86.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
15/07/66	-	122	97.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	
16/07/66	-	119	95.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รื้อซ่อมแซม	คุดยัด	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/07/66	-	166	132.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
18/07/66	-	113	90.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
19/07/66	-	122	97.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
20/07/66	-	131	104.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
21/07/66	-	107	85.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
22/07/66	-	81	64.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
23/07/66	-	99	79.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
24/07/66	-	121	96.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
25/07/66	-	109	87.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
26/07/66	-	111	88.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
27/07/66	-	90	72	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
28/07/66	-	99	79.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
29/07/66	-	115	92	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
30/07/66	-	136	108.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด
31/07/66	-	118	94.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูด้วยวัด

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่96/171..... หมู่ที่3..... ซอยป่าไม้อุทิศ
.....
ถนนรัตนธิเบศร์..... แขวง/ตำบลบางรักใหญ่..... เขต/อำเภอ
.....บางบัวทอง..... จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์081-
9499980..... โทรสาร มีนิติบุคคล..... เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด
.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนกันยายน..... พ.ศ. ...2564.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย112..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ระบายออก กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการ
สูบลมเพื่อนำไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)-.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)3,536.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,828.80 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายทุกวัน.....
- (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)
 - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ในระหว่าง
การซ่อมแซม.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ
ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)				อื่นๆ ใด ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
1/08/66	-	122	97.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
2/08/66	-	109	87.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
3/08/66	-	112	89.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
4/08/66	-	142	113.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
5/08/66	-	127	101.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
6/08/66	-	154	123.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
7/08/66	-	133	106.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
8/08/66	-	132	105.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
9/08/66	-	122	97.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
10/08/66	-	127	101.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
11/08/66	-	158	126.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
12/08/66	-	169	135.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
13/08/66	-	130	104	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
14/08/66	-	153	122.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
15/08/66	-	158	126.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด
16/08/66	-	130	104	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยัด

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
17/08/66	-	168	134.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
18/08/66	-	128	102.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
19/08/66	-	125	100	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
20/08/66	-	141	112.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
21/08/66	-	135	108	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
22/08/66	-	131	104.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
23/08/66	-	93	74.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
24/08/66	-	123	98.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
25/08/66	-	123	98.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
26/08/66	-	120	96	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
27/08/66	-	117	93.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
28/08/66	-	123	983.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
29/08/66	-	129	103.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
30/08/66	-	124	99.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด
31/08/66	-	128	102.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รชช้อมแซม ดูยวัด

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่96/171..... หมู่ที่3..... ซอยป่าไร่อุทิศ
.....
ถนนรัตนธิเบศร์..... แขวง/ตำบลบางรักใหญ่..... เขต/อำเภอ
.....บางบัวทอง..... จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์081-
9499980..... โทรสาร มีนิติบุคคล..... เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด
.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดยุ อายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนกันยายน..... พ.ศ. ...2564.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ อายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ อายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย112..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ระบายออก กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการ
สูบลตะกอนเพื่อนำไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)-

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)4,086.00 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)3,268.00 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายทุกวัน.....

(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)

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ในระหว่าง

การซ่อมแซม.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ
ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
1/09/66	-	105	84	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
2/09/66	-	124	99.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
3/09/66	-	124	99.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
4/09/66	-	118	94.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
5/09/66	-	108	86.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
6/09/66	-	87	69.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
7/09/66	-	110	88	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
8/09/66	-	189	111.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
9/09/66	-	102	81.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
10/09/66	-	123	98.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
11/09/66	-	97	77.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
12/09/66	-	91	72.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
13/09/66	-	91	72.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
14/09/66	-	108	86.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
15/09/66	-	122	97.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
16/09/66	-	119	95.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแลกเปลี่ยนกำไรและต้นทุน																
วันที่ เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	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)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)		
17/09/66	-	166	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
18/09/66	-	113	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
19/09/66	-	122	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
20/09/66	-	131	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
21/09/66	-	107	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
22/09/66	-	81	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
23/09/66	-	99	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
24/09/66	-	121	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
25/09/66	-	109	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
26/09/66	-	111	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
27/09/66	-	90	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
28/09/66	-	99	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
29/09/66	-	115	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
30/09/66	-	136	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		
			ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	ร่อซ่อมแซม	ดูด้วย		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่96/171..... หมู่ที่3..... ซอยป่าไม้อุทิศ

ถนนรัตนธิเบศร์..... แขวง/ตำบลบางรักใหญ่..... เขต/อำเภอบางบัวทอง..... จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์081-9499980..... โทรสาร มีนิติบุคคล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนกันยายน..... พ.ศ. ...2564.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย112..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องสูบลูกกรอก ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ระบายออก กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการสูบลูกกรอกเพื่อนำไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)-

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)3,486.00 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,788.80 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายทุกวัน.....

(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)

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ในระหว่าง

การซ่อมแซม.....

.....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

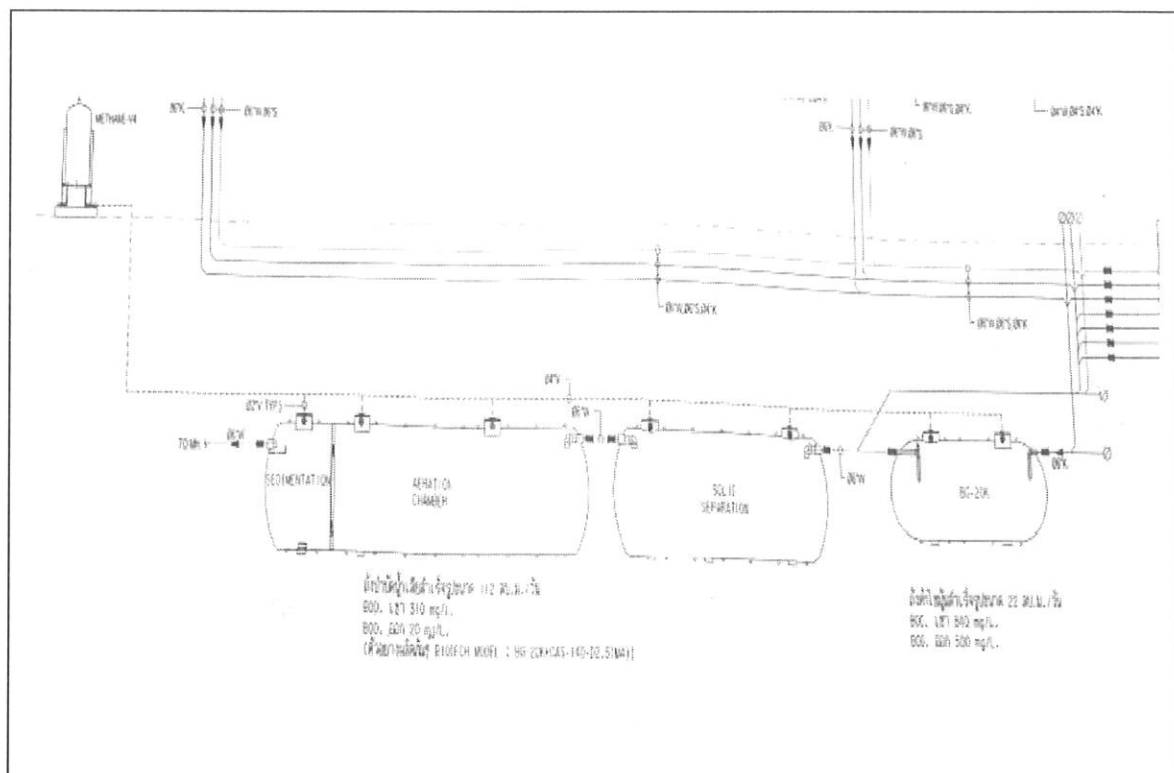
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่96/171..... หมู่ที่3..... ซอยป่าไม้อุทิศ

.....

ถนนรัตนธิเบศร์..... แขวง/ตำบลบางรักใหญ่..... เขต/อำเภอ
.....บางบัวทอง..... จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์081-
9499980..... โทรสาร-..... มีนิติบุคคล..... เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคาร
ชุด.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
1/10/66	-	135	108	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
2/10/66	-	120	96	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
3/10/66	-	106	84.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
4/10/66	-	105	84	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
5/10/66	-	113	90.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
6/10/66	-	106	84.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
7/10/66	-	121	96.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
8/10/66	-	139	111.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
9/10/66	-	155	124	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
10/10/66	-	125	100	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
11/10/66	-	114	91.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
12/10/66	-	116	92.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
13/10/66	-	121	96.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
14/10/66	-	131	104.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
15/10/66	-	124	99.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	
16/10/66	-	132	105.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
17/10/66	-	135	108	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
18/10/66	-	130	104	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
19/10/66	-	115	92	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
20/10/66	-	145	116	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
21/10/66	-	124	99.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
22/10/66	-	112	89.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
23/10/66	-	125	100	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
24/10/66	-	123	98.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
25/10/66	-	102	81.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
26/10/66	-	110	88	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
27/10/66	-	125	100	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
28/10/66	-	112	89.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
29/10/66	-	144	115.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
30/10/66	-	131	104.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต
31/10/66	-	115	92	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอซ่อมแซม	ตุลยัต

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่96/171..... หมู่ที่3..... ซอยป่าไม้อุทิศ

ถนนรัตนนิเบศร์..... แขวง/ตำบลบางรักใหญ่..... เขต/อำเภอบางบัวทอง..... จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์081-9499980..... โทรสาร มีนิติบุคคล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนกันยายน..... พ.ศ. ...2564.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย112..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ระบายออก กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการ
สูบลำโพงเพื่อนำไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)-.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)3,811.00 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)3,260.80 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายทุกวัน.....

(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 และแนวทางแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ในระหว่าง

การซ่อมแซม.....

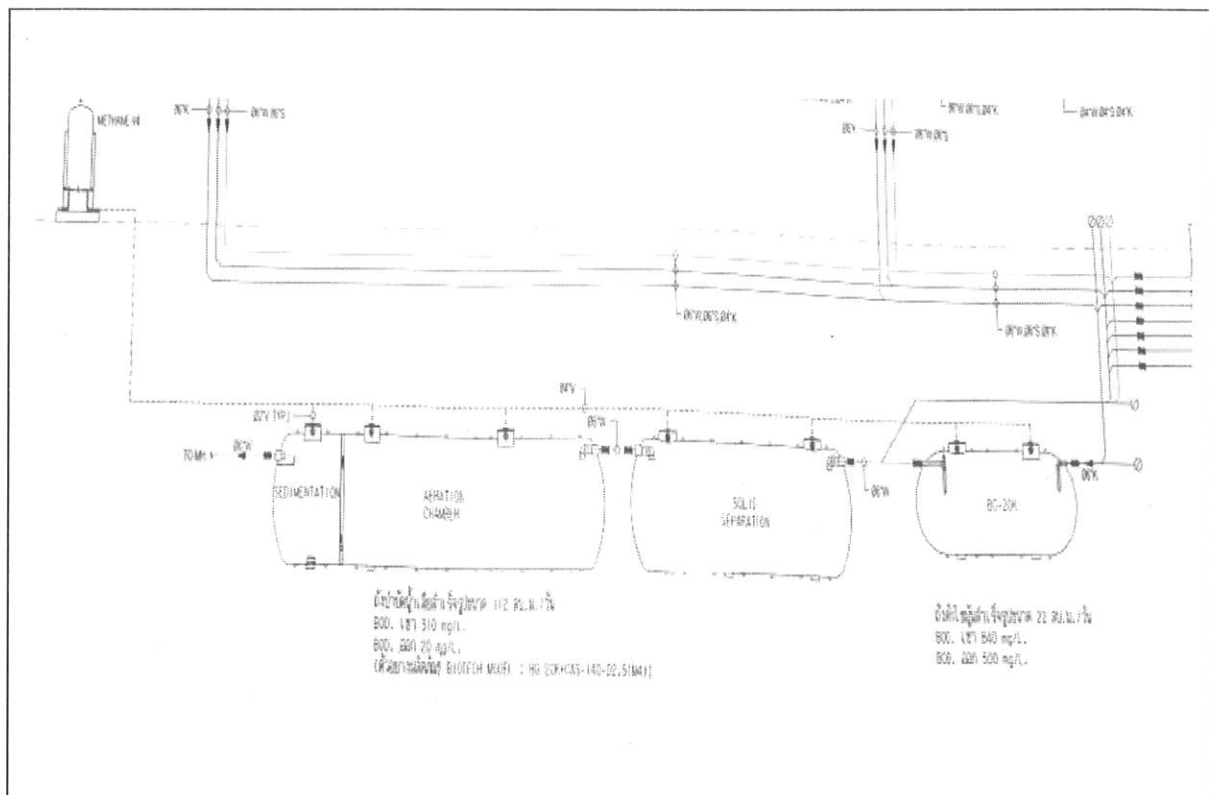
.....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่96/171..... หมู่ที่3..... ซอยป่าไม้อุทิศ
.....
ถนนรัตนวิเบศร์..... แขวง/ตำบลบางรักใหญ่..... เขต/อำเภอ
.....บางบัวทอง..... จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์081-
9499980..... โทรสาร-..... มีนิติบุคคล..... เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคาร
ชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
1/11/66	-	103	82.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
2/11/66	-	103	82.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
3/11/66	-	118	94.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
4/11/66	-	123	98.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
5/11/66	-	117	93.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
6/11/66	-	150	120	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
7/11/66	-	107	85.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
8/11/66	-	112	89.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
9/11/66	-	108	86.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
10/11/66	-	129	103.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
11/11/66	-	150	120	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
12/11/66	-	140	112	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
13/11/66	-	164	131.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
14/11/66	-	122	97.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
15/11/66	-	109	87.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด
16/11/66	-	146	116.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	ดูยว้ด

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
17/11/66	-	117	93.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
18/11/66	-	151	120.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
19/11/66	-	121	96.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
20/11/66	-	137	109.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
21/11/66	-	154	123.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
22/11/66	-	112	89.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
23/11/66	-	119	95.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
24/11/66	-	121	96.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
25/11/66	-	125	100	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
26/11/66	-	126	100.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
27/11/66	-	107	81.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
28/11/66	-	118	94.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
29/11/66	-	116	92.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
30/11/66	-	105	84	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด
	-			ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอต่อมแถม ดูเลยวัด

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่96/171..... หมู่ที่3..... ซอยป่าไม้อุทิศ
.....
ถนนรัตนธิเบศร์..... แขวง/ตำบลบางรักใหญ่..... เขต/อำเภอ
.....บางบัวทอง..... จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์081-
9499980..... โทรสาร มีนิติบุคคล..... เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด
.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนกันยายน..... พ.ศ. ...2564.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย112..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องสูบลูกสูบ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ระบายออก กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการ
สูบลูกสูบเพื่อนำไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)-.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)3,714.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,971.20 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายทุกวัน.....
- (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)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ในระหว่าง
การซ่อมแซม.....
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ
ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่96/171..... หมู่ที่3..... ซอยป่าไม้อุทิศ

.....

ถนนรัตนธิเบศร์..... แขวง/ตำบลบางรักใหญ่..... เขต/อำเภอ

.....บางบัวทอง..... จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์081-

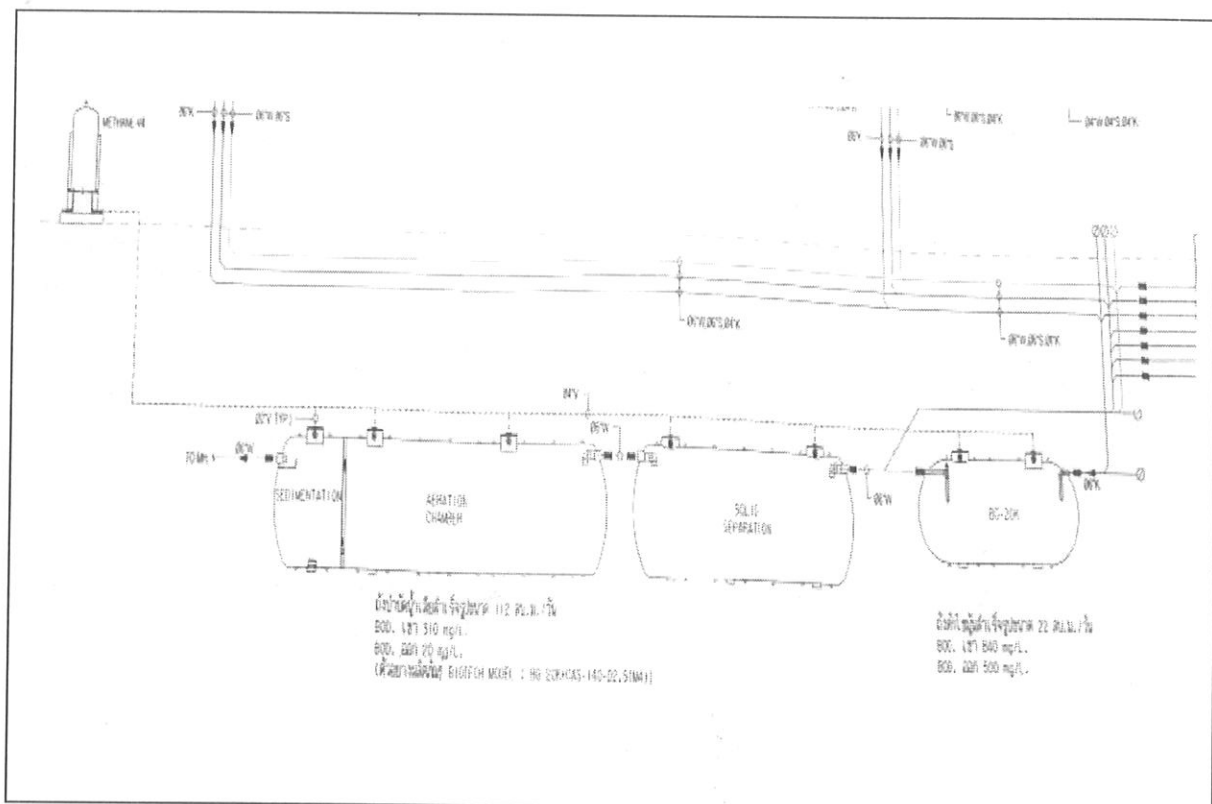
9499980..... โทรสาร-..... มีนิติบุคคล..... เป็นเจ้าของ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคาร

ชุด.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดยุอายุ-.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
1/12/66	-	92	73.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
2/12/66	-	204	163.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
3/12/66	-	117	93.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
4/12/66	-	117	93.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
5/12/66	-	99	79.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
6/12/66	-	114	91.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
7/12/66	-	115	92	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
8/12/66	-	125	100	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
9/12/66	-	121	96.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
10/12/66	-	113	90.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
11/12/66	-	130	104	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
12/12/66	-	122	97.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
13/12/66	-	113	90.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
14/12/66	-	116	104	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
15/12/66	-	138	110.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด
16/12/66	-	122	97.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	รอกซ่อมแซม	ดูยัด

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/12/66	-	108	86.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
18/12/66	-	113	90.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
19/12/66	-	104	83.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
20/12/66	-	105	84	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
21/12/66	-	127	101.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
22/12/66	-	121	96.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
23/12/66	-	141	112.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
24/12/66	-	101	80.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
25/12/66	-	126	100.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
26/12/66	-	105	84	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
27/12/66	-	96	76.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
28/12/66	-	116	92.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
29/12/66	-	122	97.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
30/12/66	-	74	59.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์
31/12/66	-	107	85.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อมแซม	คุณวิวัฒน์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่96/171..... หมู่ที่3..... ซอยป่าไม้อุทิศ
.....
ถนนรัตนธิเบศร์..... แขวง/ตำบลบางรักใหญ่..... เขต/อำเภอ
.....บางบัวทอง..... จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์081-
9499980..... โทรสาร มีนิติบุคคล..... เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด
.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนกันยายน..... พ.ศ. ...2564.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย112..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ระบายออก กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการ
สูบลำโพงเพื่อนำไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)-

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)3,624.00 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,899.20 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายทุกวัน.....

(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)

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ในระหว่าง
การซ่อมแซม.....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗