

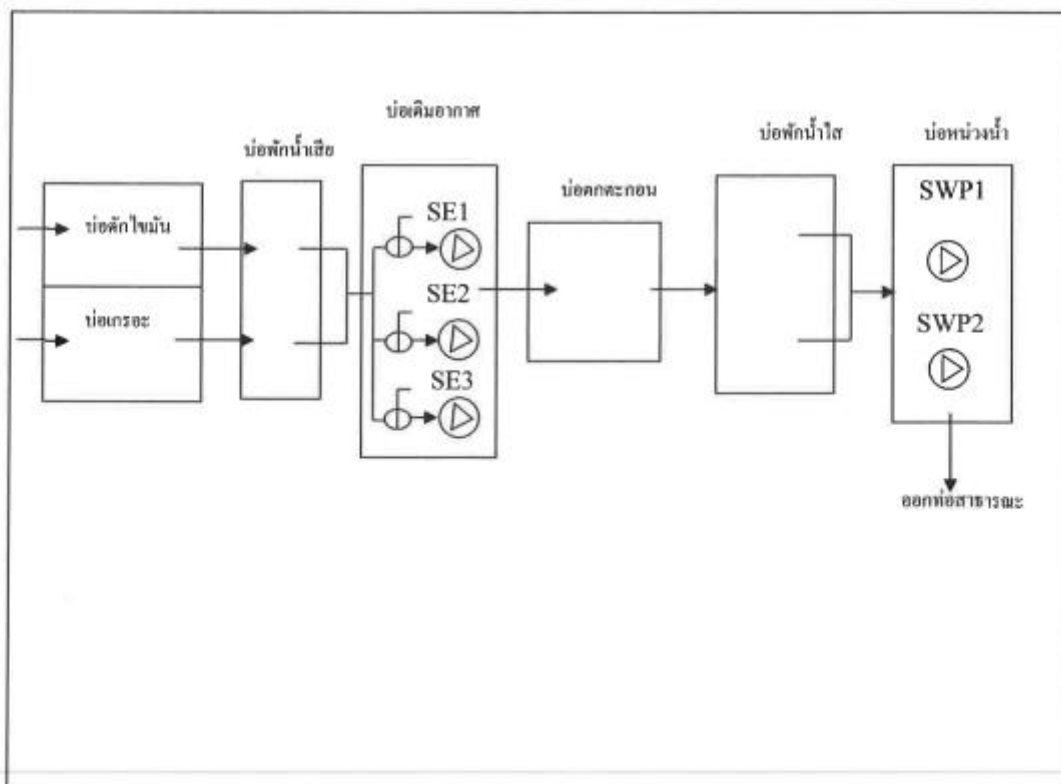
ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่56..... หมู่ที่-..... ซอยซอยบางนา-ตราด 39.....
ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ.....บางพลี.....
จังหวัด.....สมุทรปราการ..... โทรศัพท์081-4223533.....โทรสาร
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดยหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ บี คอนโด

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม 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										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
2-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
3-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
4-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
5-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
6-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
7-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
8-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
9-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
11-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
11-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
12-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
13-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
14-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
15-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
16-07-67	35.00	89	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
17-07-67	35.00	89	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
18-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
19-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
20-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
21-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
22-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
23-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
24-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
25-07-67	35.00	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
26-07-67	35.00	84	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
27-07-67	35.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
28-07-67	35.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
29-07-67	30.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
30-07-67	34.00	86	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
31-07-67	34.20	87	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บี คอนโด)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย อนวัช บุญสูง ตำแหน่งช่างประจำอาคาร)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่56..... หมู่ที่ ซอย ซอยบางนา-ตราด 39..... ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบล บางแก้ว..... เขต/อำเภอ..... บางพลี..... จังหวัด.....สมุทรปราการ..... โทรศัพท์081-4223533..... โทรสาร

มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บิโอนด์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดยหมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนกรกฎาคม..... พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นิติบุคคลอาคารชุด บิโอนด์)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (นายอนุช บุญสูง ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ.....Activated Sludge.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย312..... ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....มีบ่อเก็บตะกอนและ จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมามาลูบเพื่อนำไปกำจัดในพื้นที่รองรับ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1078.200.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2599.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2079.200.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....

(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 และแนวทางการแก้ไข

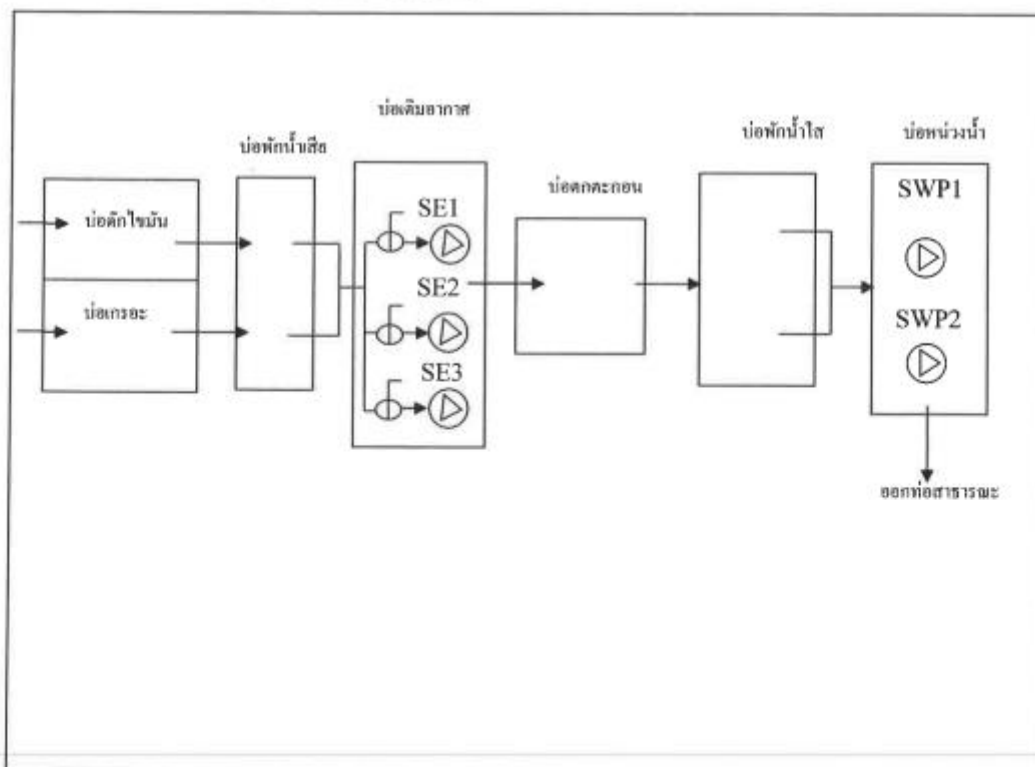
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่56..... หมู่ที่-..... ซอยซอยบางนา-ตราด 39.....
ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ.....บางพลี.....
จังหวัด.....สมุทรปราการ..... โทรศัพท์081-4223533.....โทรสาร
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดยหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ บี คอนโด

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลพื้นที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ สูตรหรือ กลิ่นรวม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-08-67	30.00	89	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
2-08-67	32.00	109	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
3-08-67	33.00	88	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
4-08-67	35.00	88	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
5-08-67	32.00	77	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
6-08-67	37.00	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
7-08-67	35.00	73	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
8-08-67	34.00	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
9-08-67	32.00	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
11-08-67	35.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
11-08-67	34.00	68	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
12-08-67	29.00	62	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
13-08-67	34.00	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
14-08-67	35.00	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
15-08-67	32.00	89	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
16-08-67	42.00	109	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
17-08-67	39.00	88	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
18-08-67	40.00	73	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
19-08-67	35.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
20-08-67	30.00	66	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
21-08-67	35.00	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
22-08-67	32.00	62	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
23-08-67	29.00	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
24-08-67	29.00	99	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
25-08-67	32.00	71	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
26-08-67	33.00	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
27-08-67	36.00	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
28-08-67	31.00	68	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
29-08-67	33.00	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
30-08-67	35.00	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
31-08-67	35.00	31	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแนบตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย อนวัช บุญสูง ตำแหน่งช่างประจำอาคาร)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่56..... หมู่ที่..... ซอย.....ซอยบางนา-ตราด 39.....
ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบล.....บางแก้ว.....เขต/อำเภอ.....บางพลี.....
จังหวัด.....สมุทรปราการ..... โทรศัพท์.....081-4223533.....โทรสาร.....
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บิโคนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท.....อาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย.....หมดยอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน.....สิงหาคม..... พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บิโคนโด)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายอนันท์ บุญสูง ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบ.....Activated Sludge.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....312..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....24..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....มีบ่อเก็บตะกอนและ
จ้างบริษัทผู้รับเหมามารวบรวมไปกำจัดในพื้นที่รองรับ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 1045.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 2153.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 1722.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบาย.....

(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 อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข.....

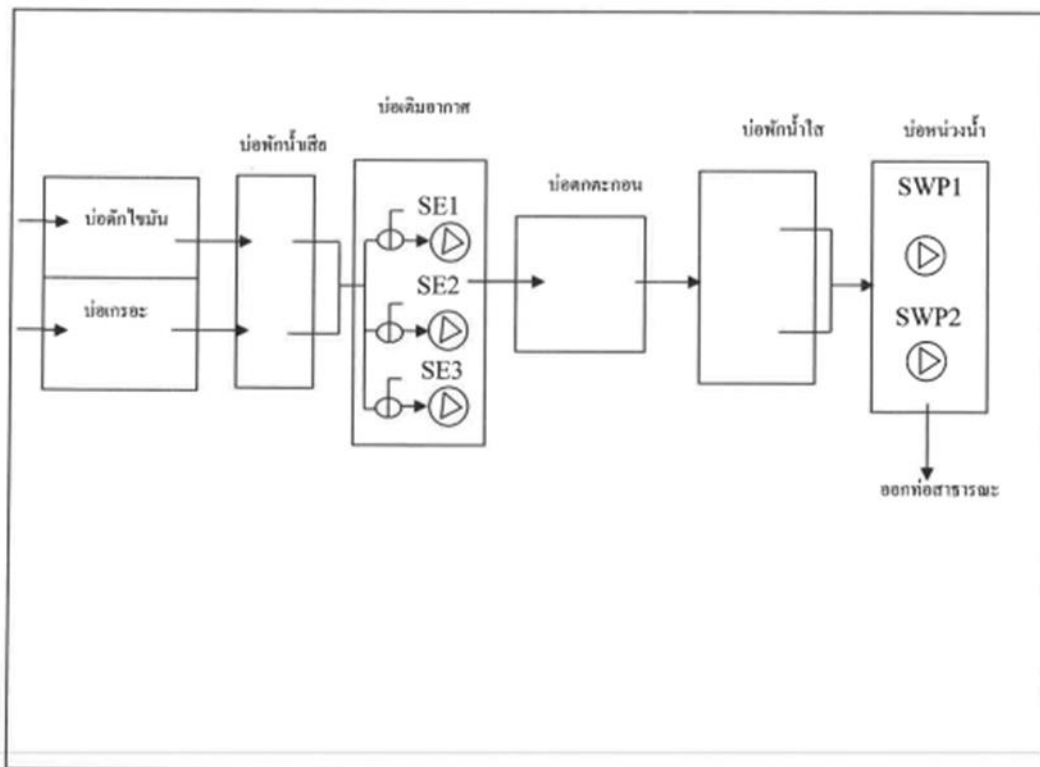
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ
ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่56..... หมู่ที่-..... ซอยซอยบางนา-ตราด 39.....
ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ.....บางพลี.....
จังหวัด.....สมุทรปราการ. โทรศัพท์081-4223533.....โทรสาร
มี...นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดยหมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ บี คอนโด

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่วัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ไม่ถูก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ รีไซเคิลหรือ ก็โอกรีน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-09-67	30.00	34	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
2-09-67	32.00	30	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
3-09-67	33.00	40	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
4-09-67	35.00	31	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
5-09-67	32.00	10	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
6-09-67	37.00	91	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
7-09-67	35.00	39	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
8-09-67	34.00	34	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
9-09-67	32.00	44	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
11-09-67	35.00	31	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
11-09-67	34.00	36	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
12-09-67	29.00	33	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
13-09-67	34.00	37	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
14-09-67	35.00	36	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
15-09-67	32.00	44	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
16-09-67	42.00	32	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
17-09-67	39.00	39	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
18-09-67	40.00	38	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
19-09-67	35.00	42	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
20-09-67	30.00	38	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
21-09-67	35.00	32	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
22-09-67	32.00	31	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
23-09-67	29.00	44	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
24-09-67	29.00	32	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
25-09-67	32.00	40	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
26-09-67	33.00	38	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
27-09-67	36.00	36	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
28-09-67	31.00	35	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
29-09-67	33.00	61	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
30-09-67	35.00	52	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย อนวัช บุญสูง ตำแหน่งช่างประจำอาคาร)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่56..... หมู่ที่ ซอย ซอยบางนา-ตราด 39..... ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบล บางแก้ว..... เขต/อำเภอ บางพลี..... จังหวัดสมุทรปราการ..... โทรศัพท์081-4223533.....โทรสาร มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บิโคนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดยหมดอายุ ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กันยายน พ.ศ.2567.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นิติบุคคลอาคารชุด บิโคนโด)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (นายธนวิษ บุญสูง ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร) ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....) ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ.....Activated.....Sludge..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย312.....ลบ.ม./วัน (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24..... ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)..... (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ..... (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....มีบ่อเก็บตะกอนและ จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมามาสืบเก็บนำไปกำจัดในที่ทิ้งรองรับ.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

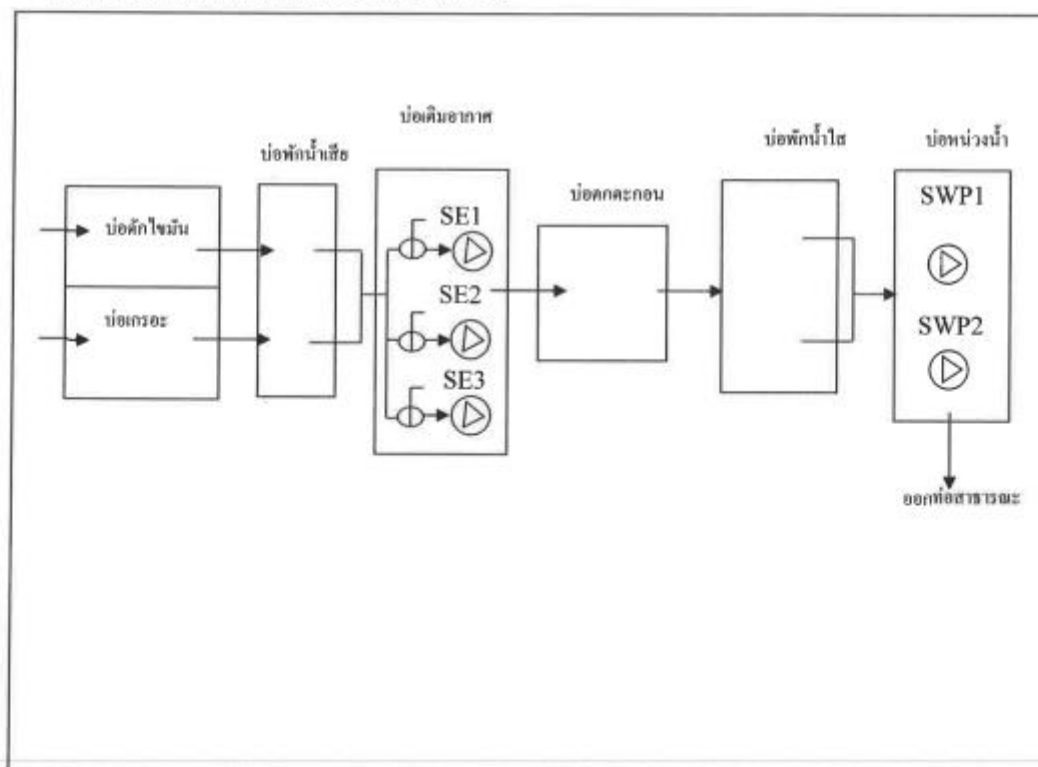
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1010..... (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2217..... (๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1773.6..... (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย..... (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่56..... หมู่ที่-..... ซอยซอยบางนา-ตราด 39.....
ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ.....บางพลี.....
จังหวัด.....สมุทรปราการ..... โทรศัพท์081-4223533.....โทรสาร
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดยหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ บี คอนโด

วัน เดือน ปี				สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกปรก ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกวนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกวนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)					
1-10-67	35.00	51	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
2-10-67	35.00	55	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
3-10-67	35.00	50	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
4-10-67	35.00	53	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
5-10-67	38.00	57	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
6-10-67	36.00	62	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
7-10-67	40.00	57	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
8-10-67	34.00	55	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
9-10-67	33.00	50	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
11-10-67	34.00	54	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
11-10-67	35.00	44	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
12-10-67	42.00	51	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
13-10-67	36.00	54	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
14-10-67	34.00	51	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
15-10-67	38.00	37	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
16-10-67	39.00	37	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
17-10-67	36.00	95	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
18-10-67	37.00	6	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
19-10-67	43.00	39	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
20-10-67	39.00	54	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
21-10-67	36.00	54	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
22-10-67	35.00	60	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
23-10-67	41.00	56	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
24-10-67	52.00	50	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
25-10-67	36.00	52	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
26-10-67	35.00	73	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
27-10-67	41.00	60	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
28-10-67	35.00	41	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
29-10-67	37.00	28	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
30-10-67	38.00	39	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
31-10-67	33.00	35	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการ
(นิติบุคคลอาคารชุด บี คอนโด)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย อนวัช บุญสูง ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่56..... หมู่ที่ ซอย ซอยบางนา-ตราด 39.....
ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ..... บางพลี.....
จังหวัด.....สมุทรปราการ..... โทรศัพท์081-4223533.....โทรสาร.....
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บิโคนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภทอาคารชุดพักอาศัย ประมาณ ๖ 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดยหมดอายุ.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนตุลาคม..... พ.ศ. ...2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บิโคนโด)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายธนวิธ บุญสูง ตำแหน่งช่างประจำอาคาร)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย312..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องขวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)พ่อบะบายน้ำสาธารณะ.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....มีบ่อเก็บตะกอนและ
จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาสูบเพื่อนำไปกำจัดในพื้นที่รองรับ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

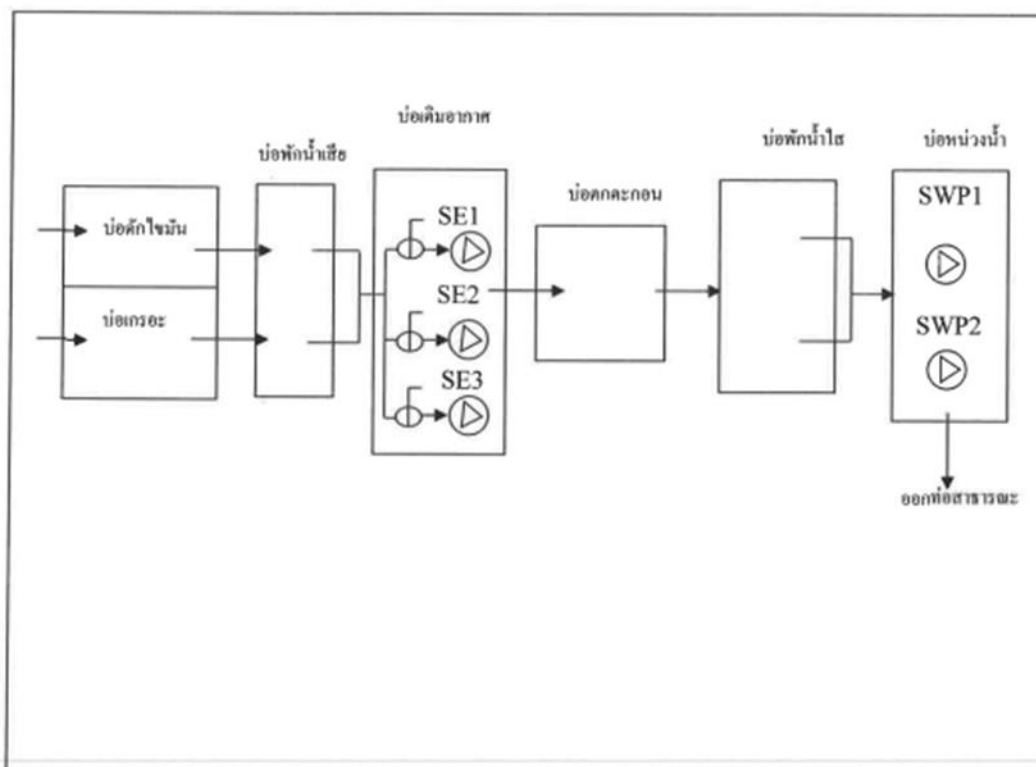
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1153.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2726.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2180.8.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่56..... หมู่ที่-..... ซอยซอยบางนา-ตราด 39.....
ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ.....บางพลี.....
จังหวัด.....สมุทรปราการ. โทรศัพท์081-4223533.....โทรสาร
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดยหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ บี คอนโด

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ในถัง กิจกรรม ของ แมลงกำจัด มดพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เก็บ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่พัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-11-67	35.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
2-11-67	35.00	71	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
3-11-67	35.00	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
4-11-67	36.00	82	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
5-11-67	34.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
6-11-67	35.00	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
7-11-67	36.00	78	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
8-11-67	36.00	68	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
9-11-67	38.00	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
11-11-67	34.00	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
11-11-67	38.00	77	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
12-11-67	38.00	81	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
13-11-67	35.00	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
14-11-67	35.00	67	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
15-11-67	35.00	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
16-11-67	35.00	78	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
17-11-67	35.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
18-11-67	35.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
19-11-67	35.00	86	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
20-11-67	35.00	68	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
21-11-67	35.00	78	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
22-11-67	35.00	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
23-11-67	40.00	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
24-11-67	35.00	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
25-11-67	35.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
26-11-67	35.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
27-11-67	35.00	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
28-11-67	35.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
29-11-67	35.00	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
30-11-67	35.00	77	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 _____ เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ
 (นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)
 _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นาย อนวัช บุญสูง ตำแหน่งช่างประจำอาคาร)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____
 _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (_____)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56..... หมู่ที่ ซอย ซอยบางนา-ตราด 39..... ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบล บางแก้ว..... เขต/อำเภอ..... บางพลี..... จังหวัด.....สมุทรปราการ..... โทรศัพท์ 081-4223533..... โทรสาร.....
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บิโคนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภทอาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดยหมวดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนพฤศจิกายน..... พ.ศ.2567... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บิโคนโด)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายธนวิษ บุญสูง ตำแหน่งช่างประจำอาคาร)
ใบอนุญาตเลขที่หมวดอายุ
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่หมวดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย312..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่าเรือยานสำราญ.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....มีบ่อเก็บตะกอนและ
จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมามาสูบเพื่อนำไปกำจัดในพื้นที่รองรับ.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1065.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2260.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1808.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....

(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.)-

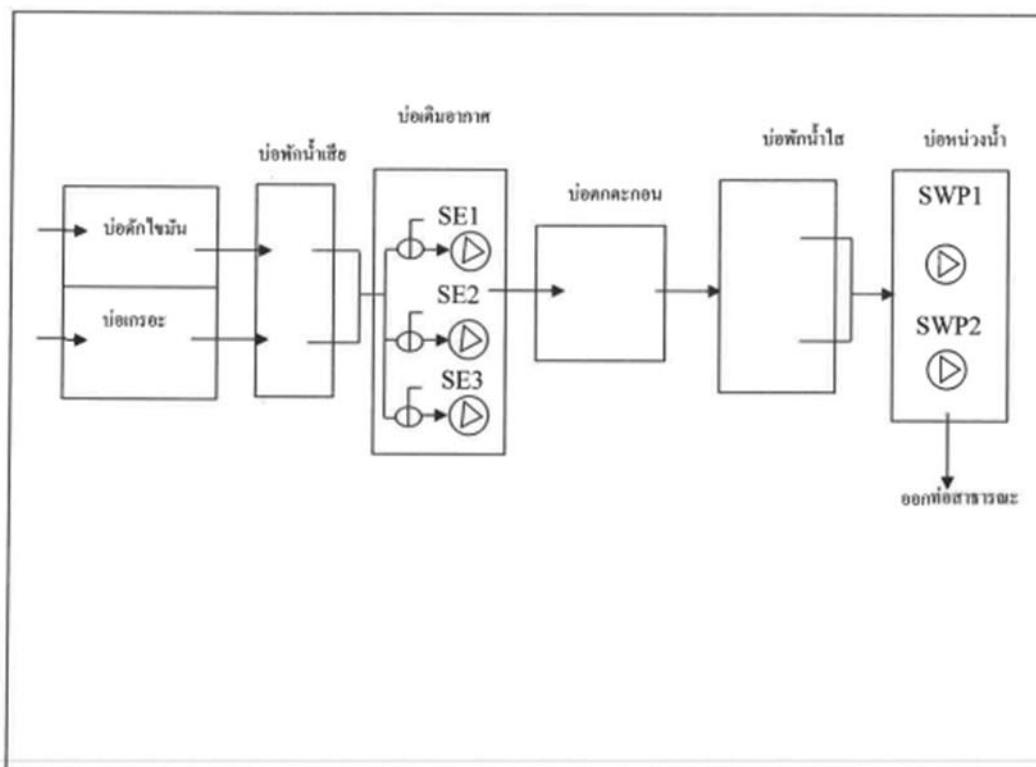
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่56..... หมู่ที่-..... ซอยซอยบางนา-ตราด 39.....
ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ.....บางพลี.....
จังหวัด.....สมุทรปราการ. โทรศัพท์081-4223533.....โทรสาร
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดยหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ บี คอนโด

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรม 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)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-12-67	48.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
2-12-67	46.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
3-12-67	46.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
4-12-67	47.00	81	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
5-12-67	48.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
6-12-67	47.00	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
7-12-67	47.00	87	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
8-12-67	46.00	99	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
9-12-67	47.00	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
10-12-67	49.00	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
11-12-67	50.00	98	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
12-12-67	47.00	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
13-12-67	48.00	101	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
14-12-67	46.00	99	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
15-12-67	47.00	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
16-12-67	46.00	104	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
17-12-67	49.00	97	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช

	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในชุดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	167การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
18-12-67	48.00	102	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
19-12-67	49.00	92	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
20-12-67	48.00	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
21-12-67	49.00	97	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
22-12-67	47.00	101	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
23-12-67	46.00	102	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
24-12-67	49.00	109	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
25-12-67	48.00	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
26-12-67	46.00	102	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
27-12-67	48.00	99	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
28-12-67	47.00	89	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
29-12-67	48.00	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
30-12-67	49.00	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
31-12-67	51.00	157	126	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	

โครงการ บี คอนโด

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่56..... หมู่ที่ ซอย ซอยบางนา-ตราด 39..... ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ.....บางพลี..... จังหวัด.....สมุทรปราการ..... โทรศัพท์.....081-4223533..... โทรสาร.....
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บิโคนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภทอาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นิติบุคคลอาคารชุด บิโคนโด)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายธนวิษ บุญสูง ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๔,312..... ลบ.ม./วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลมกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ห่อขยะบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีการตรวจสอบที่บ่งชี้จากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....มีบ่อเก็บตะกอนและ

จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมามาสูบเพื่อนำไปกำจัดในพื้นที่รองรับ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1065.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2260.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1808.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....

(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)

- เครื่องสูบลมกลอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ
ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗