

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

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	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤ 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/ สูตรหรือ กลไกอื่น)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่พัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-7-68	66.64	136	109	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
2-7-68	69.09	141	113	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
3-7-68	70.56	144	115	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
4-7-68	56.84	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
5-7-68	58.31	119	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
6-7-68	62.72	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
7-7-68	60.76	124	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
8-7-68	61.74	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
9-7-68	62.23	127	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
10-7-68	64.19	131	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
11-7-68	59.29	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
12-7-68	60.76	124	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
13-7-68	66.64	136	109	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
14-7-68	58.8	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
15-7-68	63.21	129	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
16-7-68	52.92	108	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
17-7-68	53.41	109	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤดูแล้ง กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กลไก)	167การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่พัดขึ้นจาก 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)	เครื่องกรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
18-7-68	61.74	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
19-7-68	21.07	43	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
20-7-68	58.8	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
21-7-68	64.68	132	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
22-7-68	61.74	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
23-7-68	61.25	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
24-7-68	62.72	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
25-7-68	64.19	131	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
26-7-68	65.17	133	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
27-7-68	72.52	148	118	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
28-7-68	56.84	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
29-7-68	60.27	123	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
30-7-68	59.78	122	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
31-7-68	53.9	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ บี คอนโด

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย อนุวัช บุญสูง ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ พ.ส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56 หมู่ที่ ซอย ซอยบางนา-ตราด 39
ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบล บางแก้ว เขต/อำเภอ บางพลี
จังหวัดสมุทรปราการ โทรศัพท์ 081-4223533 โทรสาร
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด.....เป็นเจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภทอาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง 500 ห้องนอน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ
.....เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายอนุวัช บุญสูง ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

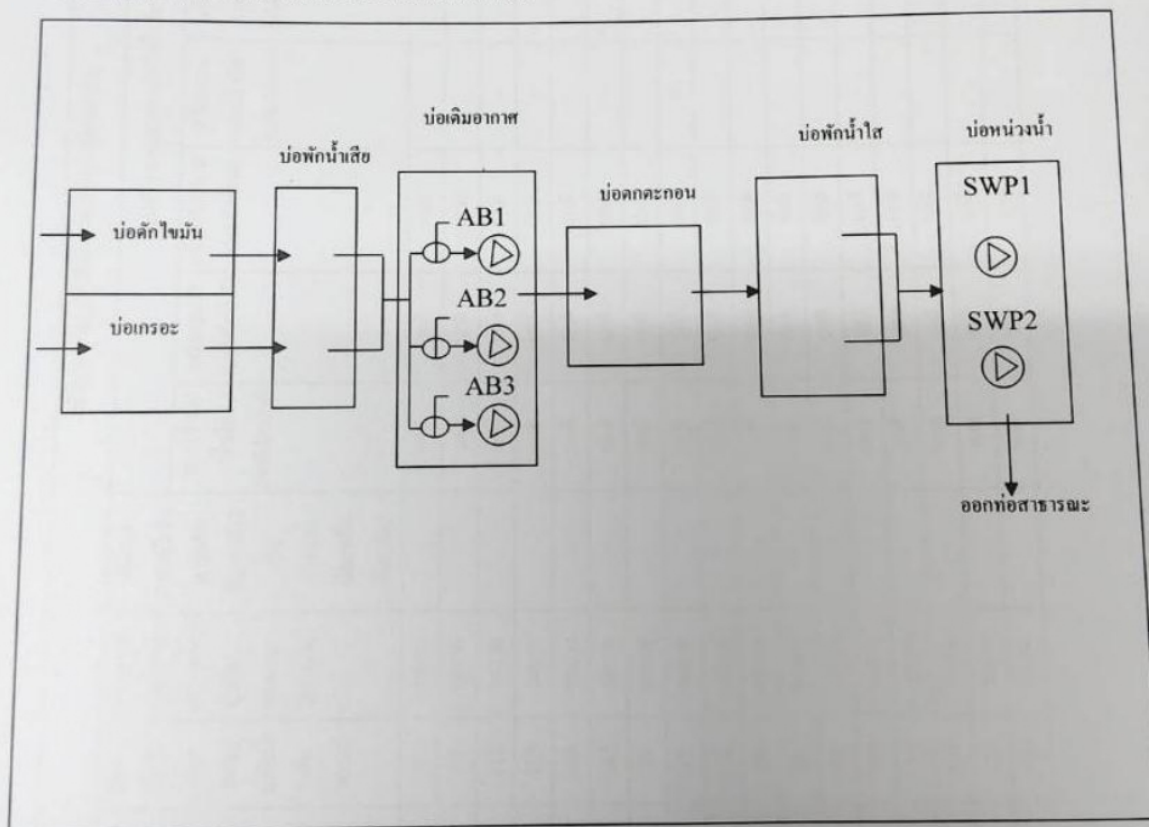
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1872.78.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3822.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3057.6.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (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

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	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													สถานะข้อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์ กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียส่งไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						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)			
1-8-68	54.88	112	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
2-8-68	47.53	97	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
3-8-68	69.09	141	113	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
4-8-68	72.52	148	118	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
5-8-68	65.64	136	109	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
6-8-68	87.71	179	143	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
7-8-68	21.56	44	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
8-8-68	46.06	94	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
9-8-68	62.72	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
10-8-68	65.17	133	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
11-8-68	73.99	151	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
12-8-68	49.98	102	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
13-8-68	66.15	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
14-8-68	73.01	149	119	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
15-8-68	67.62	138	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
16-8-68	70.56	144	115	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ
17-8-68	67.62	138	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิธ

วัน เดือน ปี	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)	167การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก 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)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
18-8-68	63.7	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
19-8-68	53.9	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
20-8-68	56.35	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
21-8-68	55.86	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
22-8-68	63.7	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
23-8-68	75.95	155	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
24-8-68	74.48	152	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
25-8-68	81.34	166	133	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
26-8-68	82.32	168	134	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
27-8-68	68.6	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
28-8-68	70.07	143	114	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
29-8-68	66.64	136	109	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
30-8-68	73.99	151	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
31-8-68	67.62	138	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ บี คอนโด

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56 หมู่ที่ ซอย ซอยบางนา-ตราด 39
ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบล บางแก้ว เขต/อำเภอ บางพลี
จังหวัดสมุทรปราการ..... โทรศัพท์ 081-4223533 โทรสาร
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภทอาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ.2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายอนวัช บุญสูง ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ..Activated.. Sludge.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย312..... ลิตร/วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24..... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่กักขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....มีบ่อเก็บตะกอนและ
จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาสูบเพื่อนำไปกำจัดในพื้นที่รองรับ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

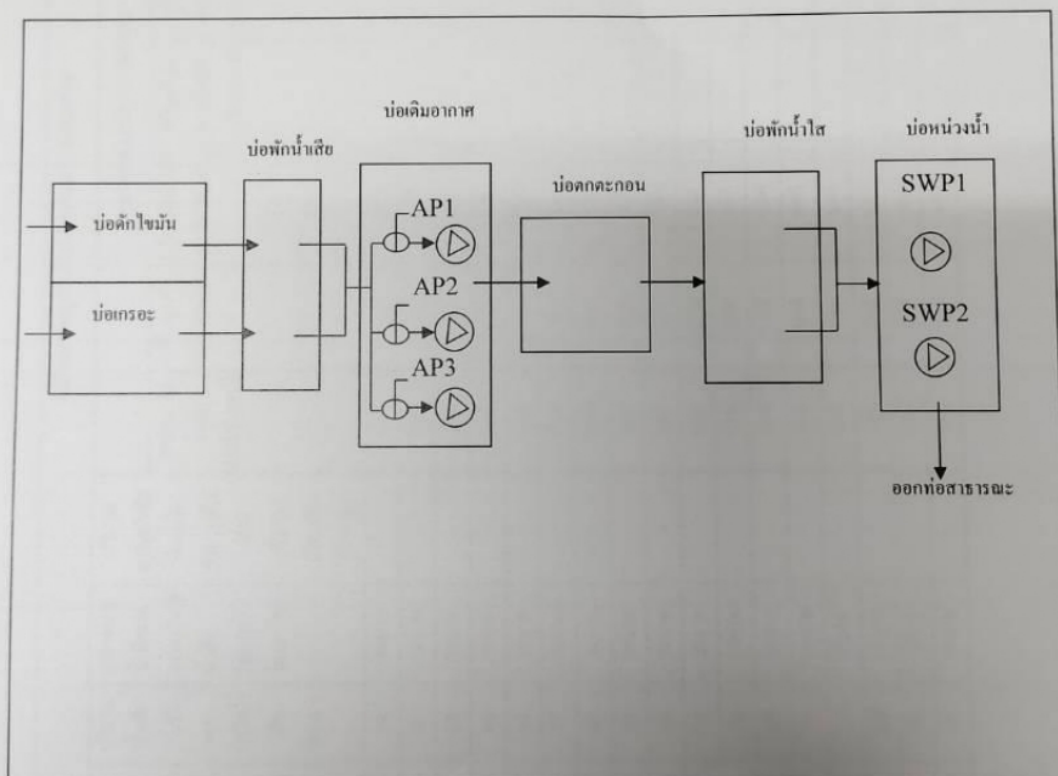
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2017.33.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4117.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3293.6.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ 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	สถิติและข้อมูลพื้นฐานจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดกลิ่น (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1-9-68	39.2	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
2-9-68	35.28	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
3-9-68	32.34	66	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
4-9-68	36.75	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
5-9-68	37.24	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
6-9-68	47.04	96	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
7-9-68	41.65	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
8-9-68	34.3	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
9-9-68	35.28	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
10-9-68	32.83	67	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
11-9-68	45.57	93	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
12-9-68	34.3	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
13-9-68	44.59	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
14-9-68	45.08	92	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
15-9-68	84.28	172	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
16-9-68	46.06	94	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
17-9-68	29.89	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	167การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	สถานะหรือผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดกลิ่น (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดกลิ่น (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
18-9-68	36.75	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	
19-9-68	30.87	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	
20-9-68	34.3	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	
21-9-68	18.13	37	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	
22-9-68	44.59	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	
23-9-68	30.87	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	
24-9-68	33.32	68	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	
25-9-68	29.4	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	
26-9-68	23.52	48	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	
27-9-68	31.85	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	
28-9-68	33.81	69	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	
29-9-68	37.24	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	
30-9-68	36.26	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จนวิ	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ บี คอนโด

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามหารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย อนุวัช บุญสูง ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56 หมู่ที่ ซอย ซอยบางนา-ตราด 39

ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบล บางแก้ว เขต/อำเภอ บางพลี

จังหวัดสมุทรปราการ โทรศัพท์ 081-4223533 โทรสาร

มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภทอาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน กันยายน พ.ศ.2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายอนุวัช 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 (กะ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องทวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องทวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)เพื่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....มีบ่อเก็บตะกอนและ

จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมามาส่งเพื่อนำไปกำจัดในพื้นที่รองรับ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

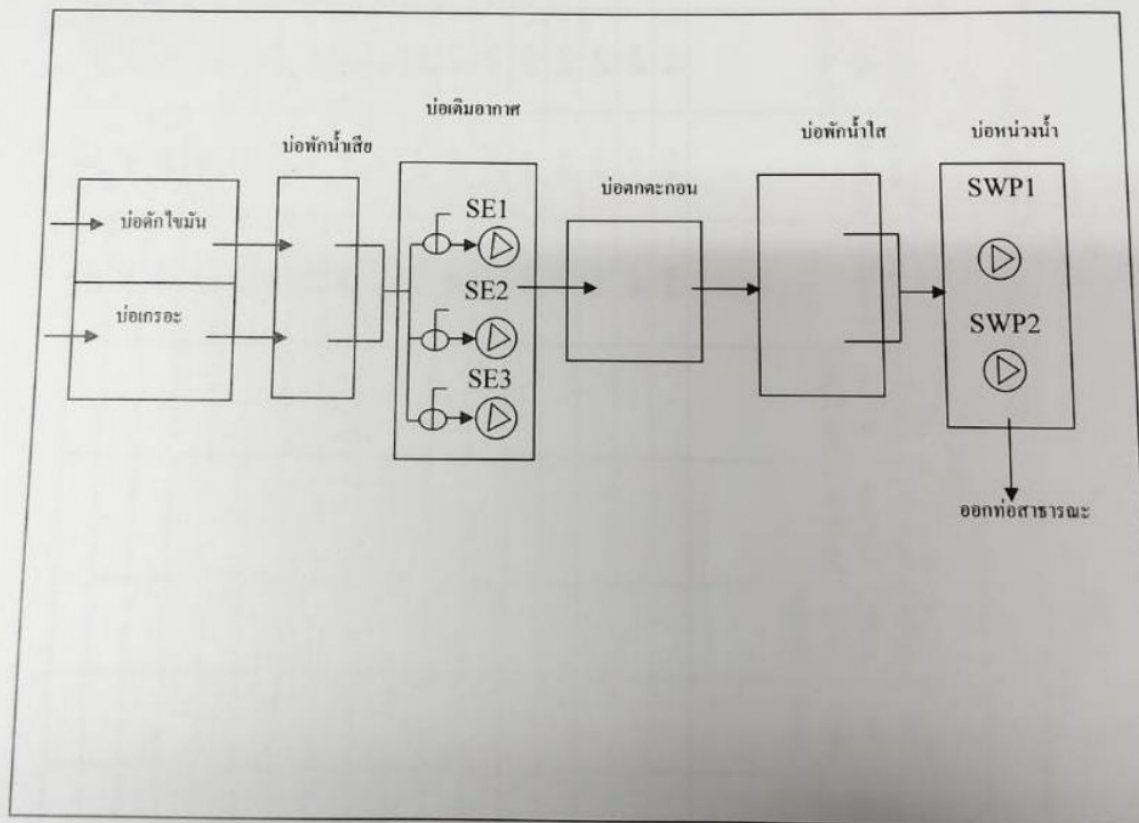
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1122.59.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2291.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1832.8.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท 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)-.....ออกให้โดย-.....หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ บี คอนโด

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การปล่อย 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 บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้จาก ชีวมวลหรือ เชื้อ/ ปริมาณ (ลักษณะหรือ ลักษณะ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						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)
1-10-68	39.2	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
2-10-68	35.28	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
3-10-68	32.34	66	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
4-10-68	36.75	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
5-10-68	37.24	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
6-10-68	47.04	96	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
7-10-68	41.65	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
8-10-68	34.3	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
9-10-68	35.28	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
10-10-68	32.83	67	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
11-10-68	45.57	93	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
12-10-68	34.3	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
13-10-68	46.59	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
14-10-68	45.08	92	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
15-10-68	94.08	192	154	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
16-10-68	46.06	94	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
17-10-68	29.89	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย ฟ้าฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ ลักษณะหรือ ลักษณะ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กู้จัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางการ แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
18-10-68	36.75	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
19-10-68	30.87	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
20-10-68	34.3	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
21-10-68	18.13	37	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
22-10-68	44.59	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
23-10-68	30.87	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
24-10-68	33.32	68	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
25-10-68	29.4	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
26-10-68	55.86	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
27-10-68	56.35	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
28-10-68	33.81	69	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
28-10-68	79.87	163	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
30-10-68	36.26	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
31-10-68	39.2	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ บี คอนโด

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56..... หมู่ที่ ซอย ซอยบางนา-ตราด 39.....
ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบล บางแก้ว เขต/อำเภอ บางพลี
จังหวัดสมุทรปราการ โทรศัพท์ 081 4223533..... โทรสาร
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภทอาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนตุลาคม พ.ศ.2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายอนุวัช บุญสูง ตำแหน่งช่างประจำอาคาร)
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 (กะ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....มีบ่อเก็บตะกอนและ
จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมามาสูดเพื่อนำไปกำจัดในพื้นที่รองรับ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

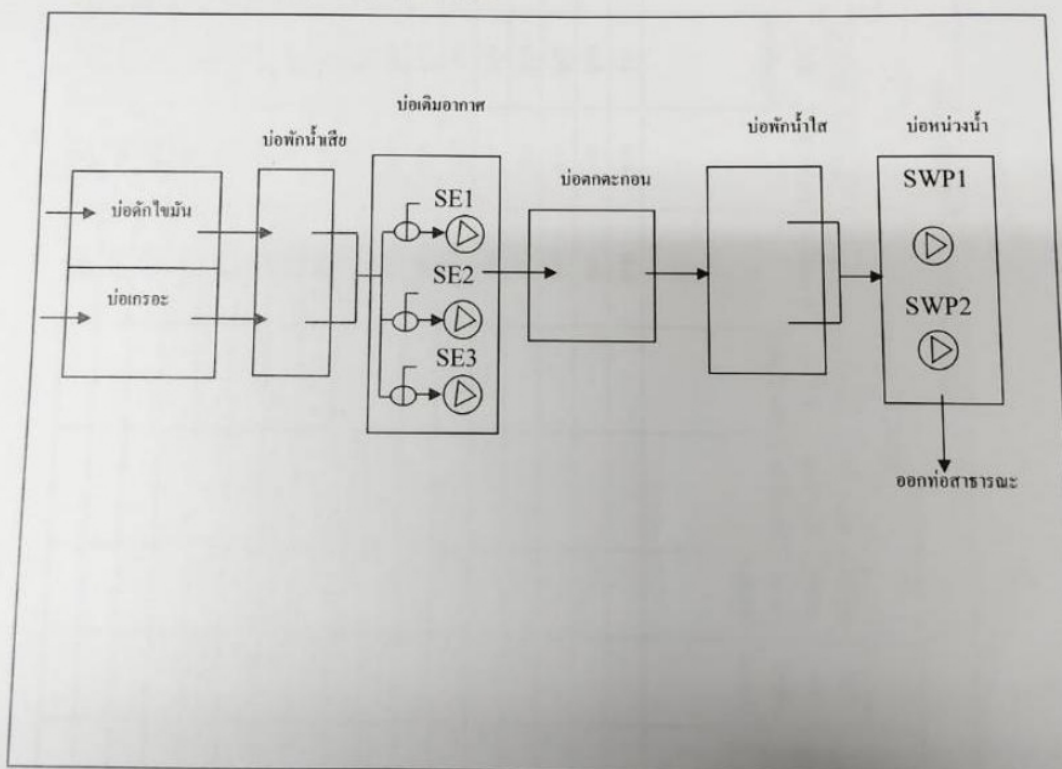
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1271.06.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2594.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2075.2.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (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 และแนวทางแก้ไข -.....

- 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	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การรั่ว ไหล ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤดูแล้ง ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ วิธีการหรือ กลิ่นหรือ สี/ไอระเหย)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1-10-68	39.2	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
2-10-68	35.28	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
3-10-68	32.34	66	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
4-10-68	36.75	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
5-10-68	37.24	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
6-10-68	47.04	96	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
7-10-68	41.65	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
8-10-68	36.3	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
9-10-68	35.28	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
10-10-68	32.83	67	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
11-10-68	45.57	93	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
12-10-68	34.3	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
13-10-68	64.59	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
14-10-68	45.08	92	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
15-10-68	94.08	192	154	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
16-10-68	46.06	94	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	
17-10-68	29.89	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช	

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรั่ว ไหล ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤดูแล้ง ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ วิธีการหรือ กลิ่นหรือ สี)	167การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							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)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18-10-68	36.75	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
19-10-68	30.87	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
20-10-68	34.3	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
21-10-68	18.13	37	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
22-10-68	44.59	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
23-10-68	30.87	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
24-10-68	33.32	68	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
25-10-68	29.4	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
26-10-68	55.86	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
27-10-68	56.35	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
28-10-68	33.81	69	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
29-10-68	79.87	163	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
30-10-68	36.26	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช
31-10-68	39.2	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	อนวัช

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ บี คอนโด

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย อนุวัช บุญสูง ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56 หมู่ที่ ซอยบางนา-ตราด 39 ถนน บางนา-ตราด กม.5 แขวง/ตำบล บางแก้ว เขต/อำเภอ บางพลี จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 081-4223533 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง 500 ห้องนอน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. ... 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายอนุวัช บุญสูง ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย312..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องดับอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลบกลิ่น ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ปล่อยระบายน้ำสาธารณะ.....
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....มีบ่อเก็บตะกอนและ
จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมามาลูบเพื่อไปกำจัดในพื้นที่รองรับ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1271.06.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2594.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2075.2.....

(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

.....

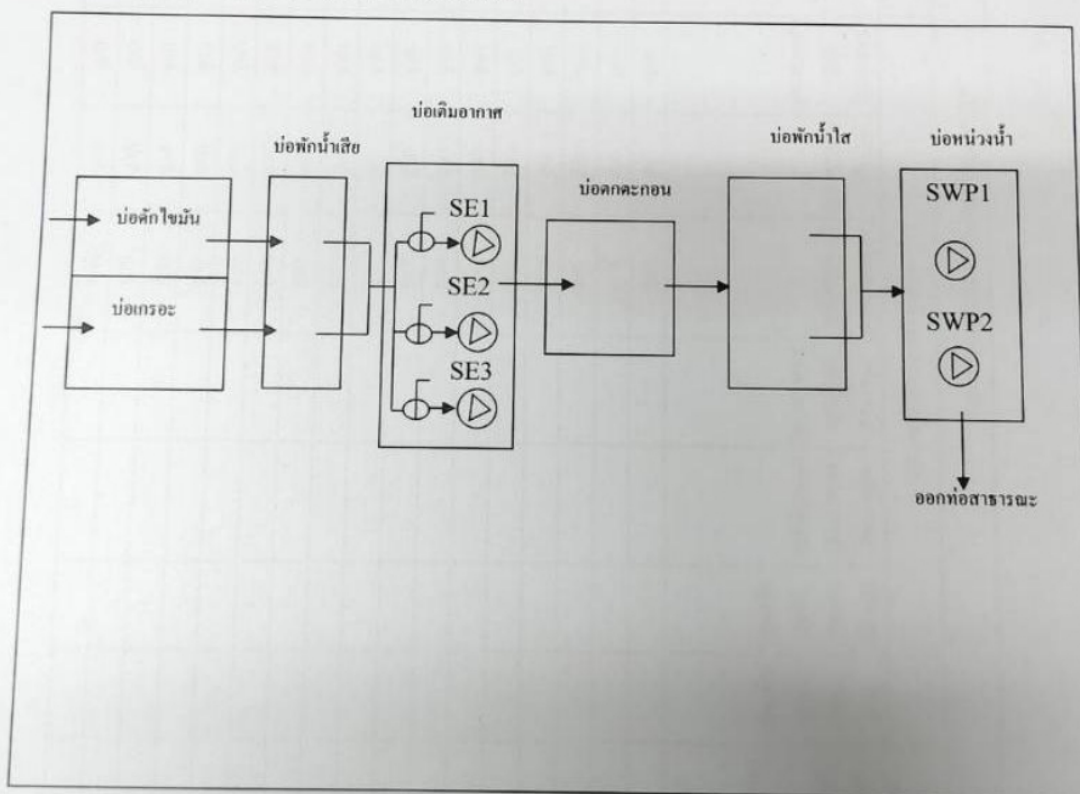
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

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)-.....ออกให้โดย-.....หมดอายุ-.....
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 ในฤดูแล้ง กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤดู ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-12-68	39.2	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
2-12-68	35.28	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
3-12-68	32.34	66	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
4-12-68	36.75	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
5-12-68	37.24	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
6-12-68	47.04	96	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
7-12-68	41.65	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
8-12-68	34.3	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
9-12-68	35.28	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
10-12-68	32.63	67	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
11-12-68	45.57	93	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
12-12-68	34.3	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
13-12-68	44.59	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
14-12-68	45.08	92	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
15-12-68	94.08	192	154	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
16-12-68	46.06	94	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล
17-12-68	29.89	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤ ทีกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารชีว ภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	167การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								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 (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
18-12-68	36.75	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
19-12-68	30.87	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
20-12-68	34.3	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
21-12-68	18.13	37	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
22-12-68	44.59	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
23-12-68	30.87	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
24-12-68	33.32	68	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
25-12-68	29.4	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
26-12-68	55.86	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
27-12-68	56.35	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
28-12-68	33.81	69	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
29-12-68	79.87	163	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
30-12-68	36.26	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	
31-12-68	39.2	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	ธนพล	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ บี คอนโด

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการนิระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย ธนพล โดสงคราม ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 บีคอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ประเภท ข 100 - ไม่ถึง500ห้องนอน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย ธนพล โดสงคราม 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 (กะ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลมตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....มีบ่อเก็บตะกอนและ
จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมามาส่งเพื่อนำไปกำจัดในพื้นที่รองรับ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1271.06.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2594.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2075.2.....
- (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 ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗