

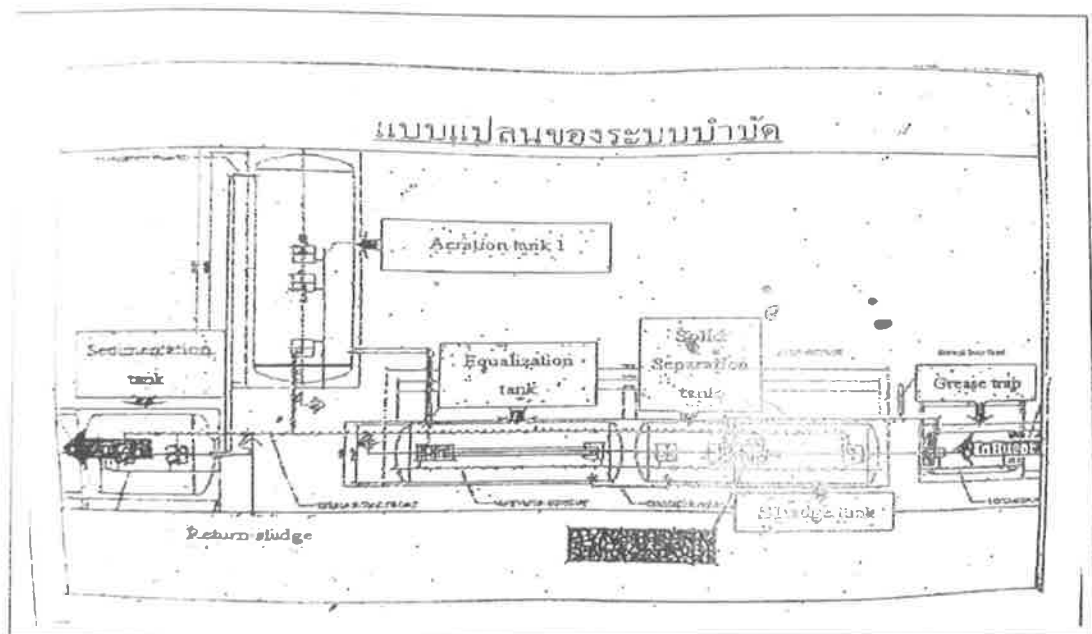
ภาคผนวกที่ 10

แบบบันทึกสถิติแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99..... หมู่ที่ ซอย
ถนนดินแดง..... แขวง/ตำบลสามเสนใน..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....จังหวัด
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 022482451..... โทรสาร..... มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ
แคปิตอล..ราชปรารภ-วิภาวดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ป ร ะ เ ภ ท อ า ค า ร ชุ ด
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						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)			
1/1/67	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
2/1/67	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
3/1/67	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
4/1/66	-	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
5/1/66	-	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
6/1/66	-	176	140	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
7/1/66	-	47	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
8/1/66	-	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
9/1/66	-	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
10/1/66	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
11/1/66	-	163	130.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
12/1/66	-	54	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
13/1/66	-	58	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
14/1/66	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	อดิศร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ดินแดง แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 022482451 โทรสาร
 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะแคปปิตอล ราชปรารถ-วิภาวดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท(ก) อาคารชุด จำนวน 540 ห้องชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... คุณ อเนก เทียนบุชา))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นาย ภูมิพงษ์ ทองคงเหยา))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกติเวเต็จสลัตจ์
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 000.00 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3359 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2687 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (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)
 - 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

83หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... คุณ อเนก เทียนบูชา.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย ภูมิพงษ์ ทองคงเหี้ย.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

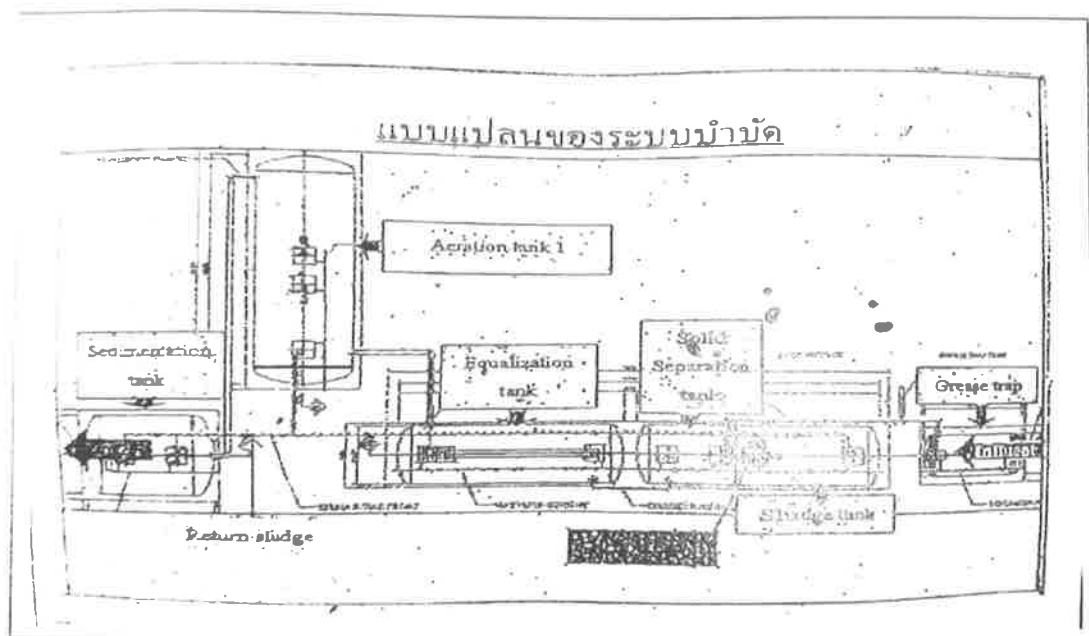
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99..... หมู่ที่ ซอย
ถนนดินแดง..... แขวง/ตำบลสามเสนใน..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....จังหวัด
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 022482451..... โทรสาร..... มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ
แคปปิตอล..ราชปรารภ-วิภาวดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ป ร ะ เ ภ ท อ า ค า ร ช , ด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

16/2/66	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	อดิศร
17/2/66	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	อดิศร
18/2/66	-	62	49,6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
19/2/66	-	64	51,2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
20/2/66	-	63	50,4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
21/2/66	-	223	178,4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
22/2/66	-	56	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
23/2/66	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
24/2/66	-	56	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
25/2/66	-	56	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
26/2/66	-	54	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
27/2/66	-	165	132	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
28/2/66	-	54	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
29/2/66	-	136	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
	-	2406	1924												
	-														

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						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)				
1/2/67	-	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย	
2/2/67	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์	
3/2/67	-	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์	
4/2/66	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์	
5/2/66	-	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์	
6/2/66	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์	
7/2/66	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย	
8/2/66	-	146	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย	
9/2/66	-	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย	
10/2/66	-	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย	
11/2/66	-	58	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย	
12/2/66	-	206	164.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย	
13/2/66	-	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย	
14/2/66	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	อดิศร	
15/2/66	-	171	136.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	อดิศร	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ดินแดง แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 022482451 โทรสาร
 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะแคปปิตอล ราชปรารถ-วิภาวดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท(ก) อาคารชุด จำนวน 540 ห้องชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรุงเทพฯ
 หมดยุค.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... คุณ อนเนก เทียนบุชา))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นาย ภูมิพงษ์ ทองคงเหยา))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค.....
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค.....
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

83หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... คุณ อเนก เทียนบูชา)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย ภูมิพงษ์ ทองคงเหยา)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

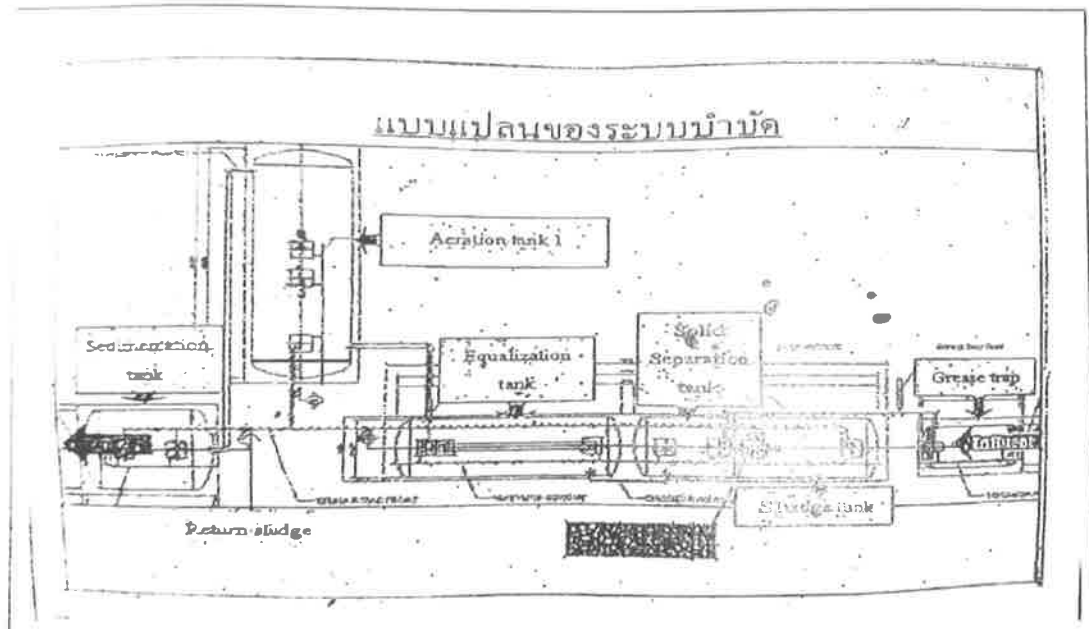
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99..... หมู่ที่ ซอย
ถนนดินแดง..... แขวง/ตำบลสามเสนใน..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....จังหวัด
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 022482451..... โทรสาร..... มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ
แคปปิตอล..ราชปรารภ-วิภาวดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ป ร ะ เ ภ ท อ า ค า ร ชุ ด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						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)			
1/3/67	-	56	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
2/3/67	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
3/3/67	-	54	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
4/3/66	-	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
5/3/66	-	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
6/3/66	-	126	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
7/3/66	-	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
8/3/66	-	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
9/3/66	-	159	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
10/3/66	-	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
11/3/66	-	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
12/3/66	-	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
13/3/66	-	163	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ธวัชชัย
14/3/66	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	อดิศร
15/3/66	-	54	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	อดิศร

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : แคมปิตอลราชปรารภ-วิภาวดี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ดินแดง

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0632724552

โทรสาร : thecapital.tcr@gmail.com

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะแคมปิตัล ราชปรารภ-วิภาวดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 540

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : สำนักงานเขตพญาไท

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย เอนก เทียนบูชา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง ก.ท.ม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างผู้รับเหมา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,041.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,432.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

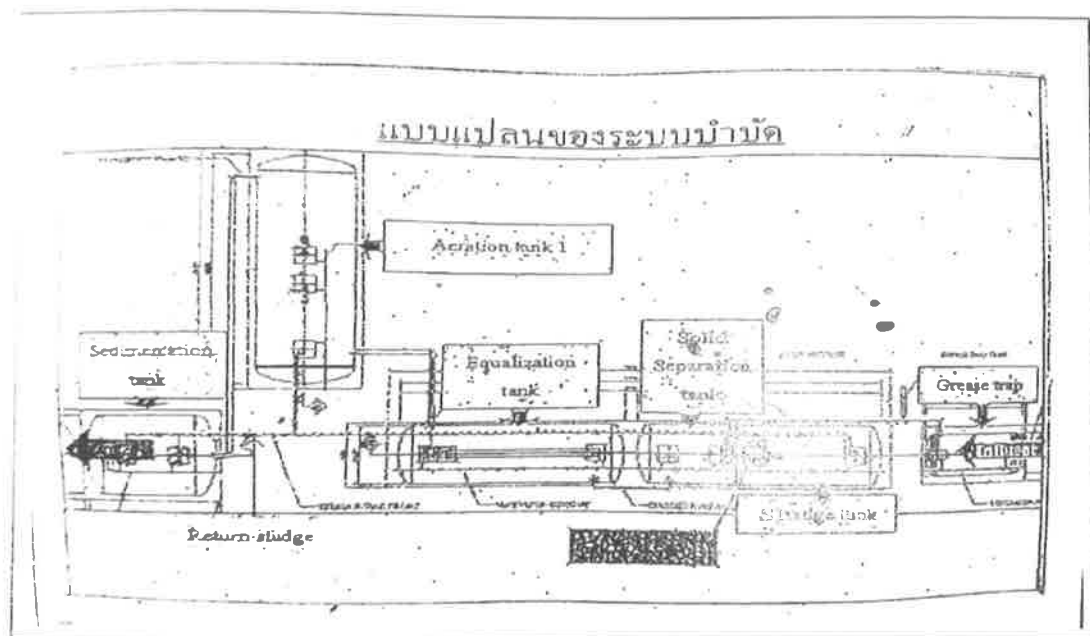
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99..... หมู่ที่ ซอย
ถนนดินแดง..... แขวง/ตำบลสามเสนใน..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....จังหวัด
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 022482451..... โทรสาร..... มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ
แคปปิตอล.ราชปรารธ-วิภาวดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ป ร ะ เ ภ ท อ า ค า ร ช , ด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

83หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... คุณ อเนก เทียนบูชา))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย ภูมิพงษ์ ทองคงเหยา))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						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)			
1/4/67	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ธวัชชัย	
2/4/67	-	126	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	นครินทร์	
3/4/67	-	187	149	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	นครินทร์	
4/4/66	-	59	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	นครินทร์	
5/4/66	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	นครินทร์	
6/4/66	-	55	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	นครินทร์	
7/4/66	-	58	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ธวัชชัย	
8/4/66	-	183	146	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ธวัชชัย	
9/4/66	-	57	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ธวัชชัย	
10/4/66	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ธวัชชัย	
11/4/66	-	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ธวัชชัย	
12/4/66	-	153	122.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ธวัชชัย	
13/4/66	-	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ธวัชชัย	
14/4/66	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	อดิศร	
15/4/66	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	อดิศร	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : แคมป์ตอราชปรารภ-วิภาวดี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ดินแดง

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0632724552

โทรสาร : thecapital.tcr@gmail.com

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 540

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : สำนักงานเขตพญาไท

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย เอนก เทียนบุชา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อภิชัย หอม ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง ก.ท.ม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างผู้รับเหมา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

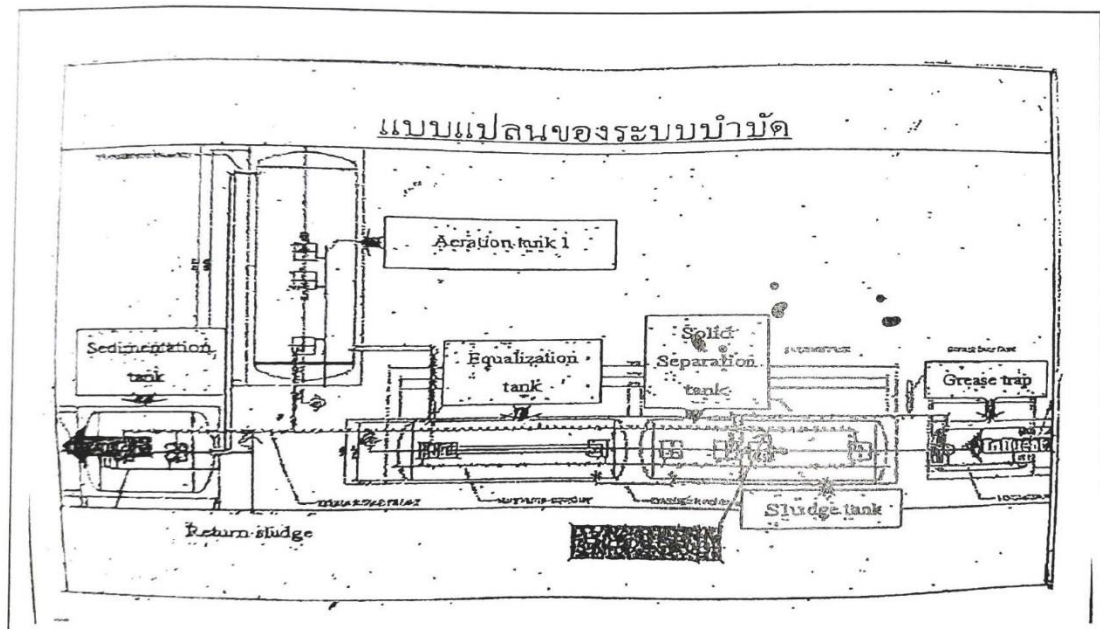
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,593.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,074.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99..... หมู่ที่ ซอย
ถนนดินแดง..... แขวง/ตำบลสามเสนใน..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....จังหวัด
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 022482451..... โทรสาร..... มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ
แคปิตอล..ราชปรารภ-วิภาวดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ป ร ะ เ ก ษ อ า ค า ร ชุ ด
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิน 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/2567	-	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
2/5/2567	-	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
3/5/2567	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
4/5/2567	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
5/5/2567	-	181	144.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
6/5/2567	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
7/5/2567	-	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
8/5/2567	-	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
9/5/2567	-	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
10/5/2567	-	178	142.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
11/5/2567	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
12/5/2567	-	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
13/5/2567	-	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
14/5/2567	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
15/5/2567	-	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง

16/5/2567	-	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
17/5/2567	-	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
18/5/2567	-	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
19/5/2567	-	149	119.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
20/5/2567	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
21/5/2567	-	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
22/5/2567	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
23/5/2567	-	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
24/5/2567	-	202	161.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
25/5/2567	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
26/5/2567	-	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
27/5/2567	-	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
28/5/2567	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
29/5/2567	-	153	122.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
30/5/2567	-	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
31/5/2567	-	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง

83หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... ชาญเดช ชาญประเสริฐ))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย จักรภัทร วรสิงห์))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ดินแดง แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 022482451 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะแคปปิตอล ราชปรารภ-วิภาวดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท(ก) อาคารชุด จำนวน 540 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรุงเทพฯ
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ชาญเดช ชาญประเสริฐ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย จักรภัทร วรสิงห์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

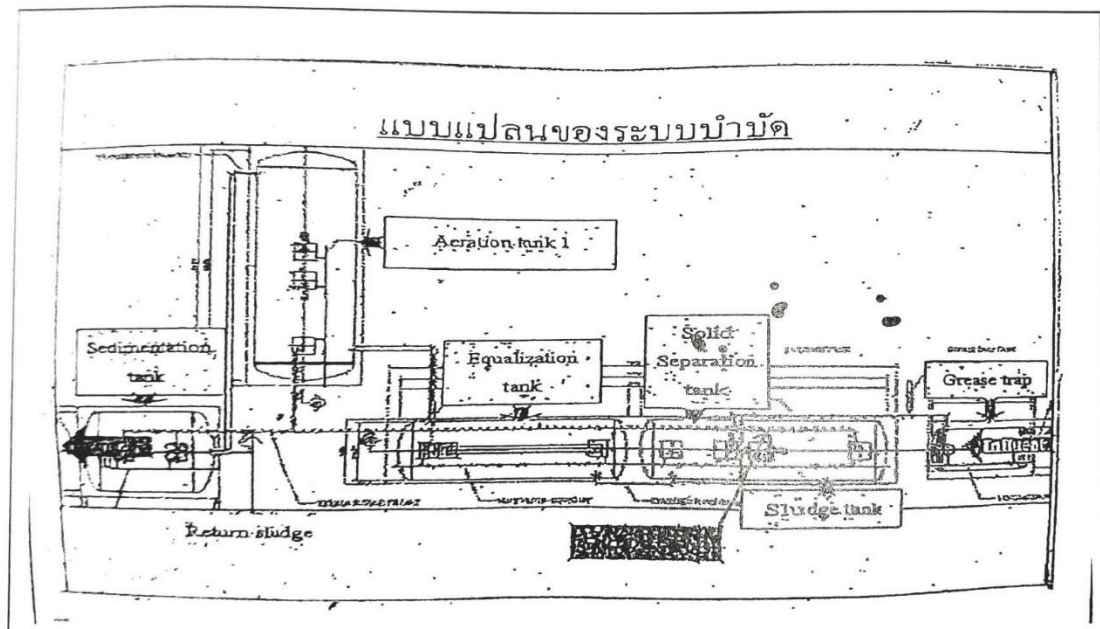
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 000.00 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,826 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2260.80 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
- (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 ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99..... หมู่ที่ ซอย
ถนนดินแดง..... แขวง/ตำบลสามเสนใน..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....จังหวัด
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 022482451..... โทรสาร..... มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ
แคปปิตอล..ราชปรารภ-วิภาวดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ป ร ะ เ ภ ท อ า ค า ร ชุ ด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/2567	-	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
2/6/2567	-	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
3/6/2567	-	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
4/6/2567	-	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
5/6/2567	-	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
6/6/2567	-	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
7/6/2567	-	155	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
8/6/2567	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
9/6/2567	-	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
10/6/2567	-	173	138.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
11/6/2567	-	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
12/6/2567	-	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
13/6/2567	-	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
14/6/2567	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง
15/6/2567	-	195	156	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	หน.ช่าง

[illegible]

83หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....ชาญเดช ชาญประเสริฐ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นาย จักรภัทร วรสิงห์.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ดินแดง แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 022482451 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะแคปปิตอล ราชปรารถ-วิภาวดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท(ก) อาคารชุด จำนวน 540 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรุงเทพฯ
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ชาญเดช ชาญประเสริฐ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย จักรภัทร วรสิงห์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 000.00 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2642 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2113.60 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (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) -
 -
 - เครื่องสูบทะกอน ☒ 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