

ภาคผนวกที่ 10

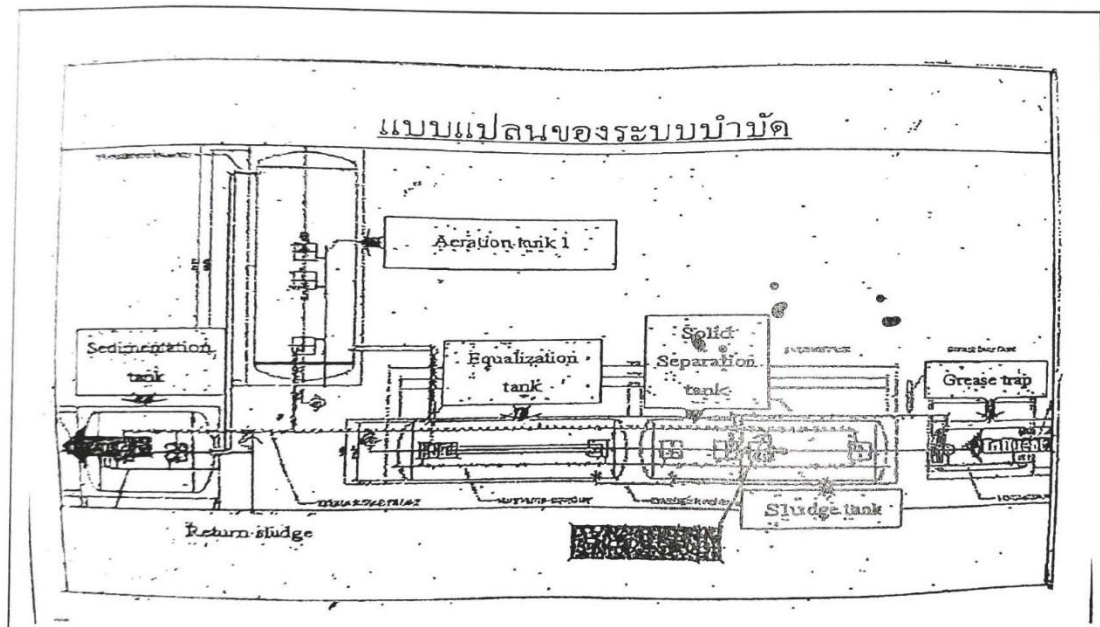
แบบบันทึกสถิติแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

แบบ ทศ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99..... หมู่ที่ ซอย
ถนนดินแดง..... แขวง/ตำบลสามเสนใน..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....จังหวัด
.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 022482451..... โทรสาร..... มีนิติบุคคลอาคารชุด เด
อะแคปปีตอล..ราชปรารภ-วิภาวดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กั จ ก า ร ป ร ะ เภ ทอ า ค า ร ชุ ด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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 บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)(ปก ติ/ผิดปกติ)			
1/7/68	-	263	131	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
2/7/68	-	12	5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
3/7/68	-	28	14	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
4/7/68	-	26	13	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
5/7/68	-	26	13	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
6/7/68	-	48	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ชนากรณ์
7/7/68	-	195	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ชนากรณ์
8/7/68	-	72	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ชนากรณ์
9/7/68	-	73	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
10/7/68	-	80	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
11/7/68	-	84	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
12/7/68	-	65	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
13/7/68	-	82	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	กฤษณะ
14/7/68	-	162	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ชนากรณ์

[illegible]

83หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... บคมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใน..... 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 เตอะแคปปิตอล ราชปารณ-วิภาวดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท(ก) อาคารชุด จำนวน 540 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรุงเทพฯ
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกทิเวเตดสลัดจ์
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) 145 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2640 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1320 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) -
 -
 - 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

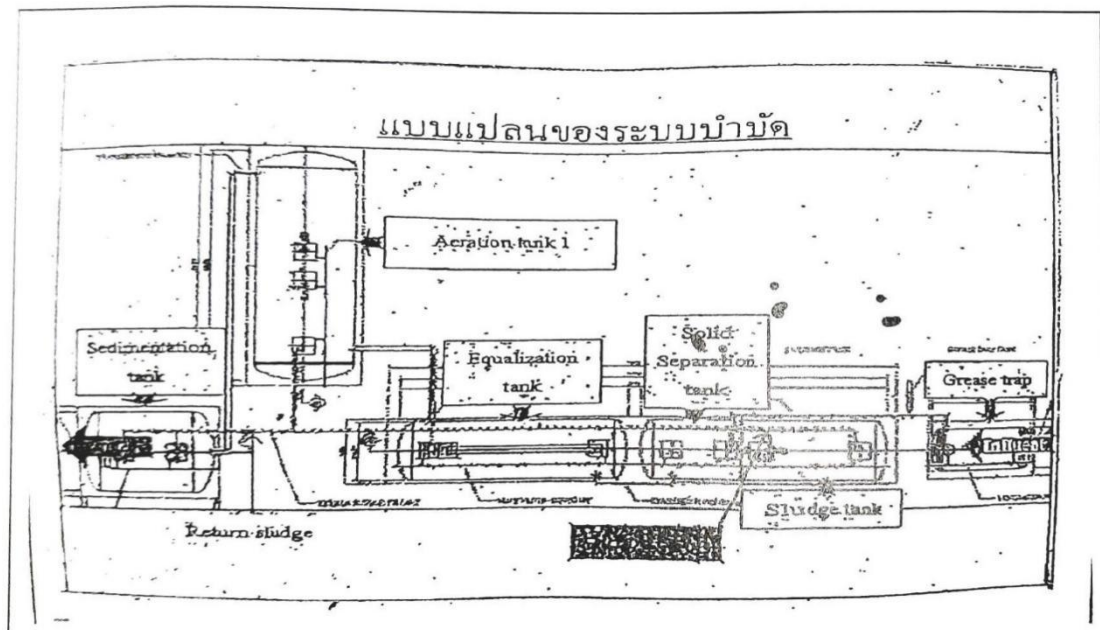
แบบ ทศ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99..... หมู่ที่ ซอย
ถนนดินแดง..... แขวง/ตำบลสามเสนใน..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....จังหวัด
.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 022482451..... โทรสาร..... มีนิติบุคคลอาคารชุด

เดอะแคปปิตอล..ราชปรารภ-วิภาวดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ป ร ะ ก อ บ กิจการประเภทอาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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 บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)(ปก ติ/ผิดปกติ)			
1/8/68	-	76	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
2/8/68	-	79	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
3/8/68	-	74	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
4/8/68	-	72	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
5/8/68	-	82	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
6/8/68	-	84	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
7/8/68	-	16	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
8/8/68	-	103	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	สาพลวัน
9/8/68	-	177	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	สาพลวัน
10/8/68	-	110	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	สาพลวัน
11/8/68	-	135	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ชนากรณ์
12/8/68	-	78	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ชนากรณ์
13/8/68	-	76	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
14/8/68	-	160	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	สาพลวัน

[illegible]

83หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ข้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หมดอายุ

.....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 ราชปารณ-วิภาวดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท(ก) อาคารชุด จำนวน 540 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรุงเทพฯ
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(
ใน
..... หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกที่เวเตดสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 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) 153 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2843 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1420 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) -
 -
 - 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

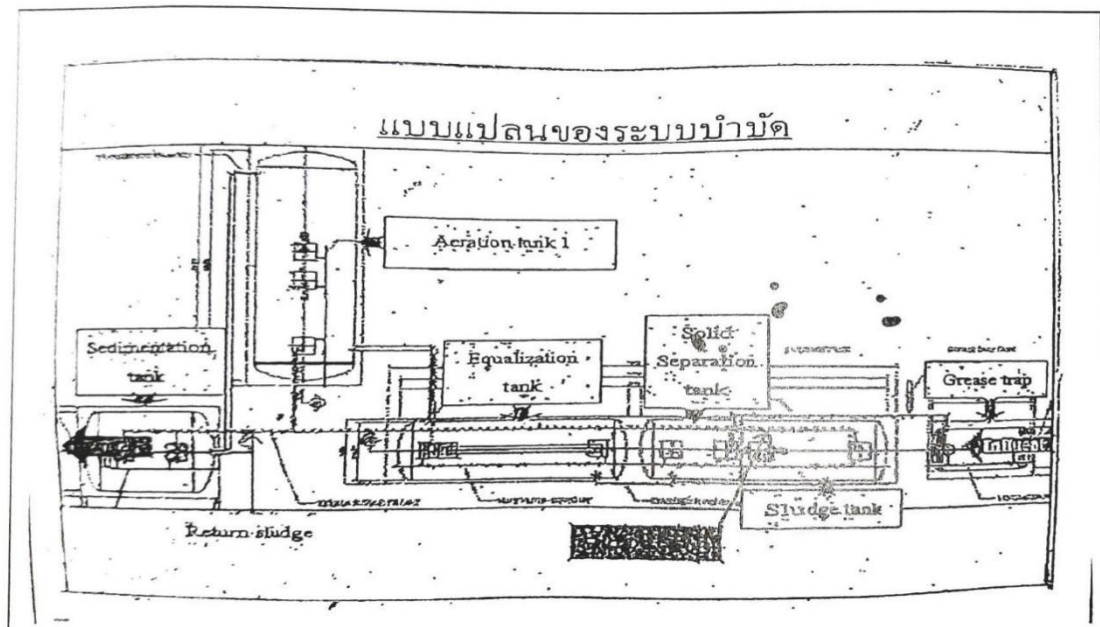
แบบ ทศ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99..... หมู่ที่ ซอย
ถนนดินแดง..... แขวง/ตำบลสามเสนใน..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....จังหวัด
.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 022482451..... โทรสาร..... มีนิติบุคคลอาคารชุด

เดอะแคปปิตอล..ราชปรารภ-วิภาวดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ป ร ะ ก อ บ กิจการประเภทอาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

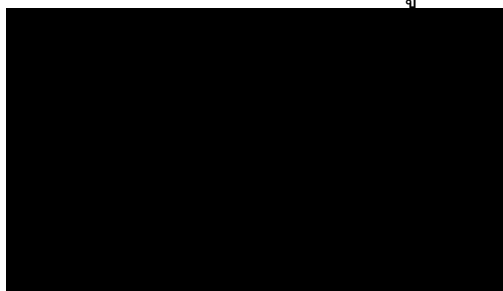
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)(ปก ติ/ผิดปกติ)			
1/9/68	-	91	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
2/9/68	-	95	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
3/9/68	-	97	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
4/9/68	-	92	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
5/9/68	-	91	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
6/9/68	-	93	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
7/9/68	-	77	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
8/9/68	-	90	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	สาพลวัน
9/9/68	-	91	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	สาพลวัน
10/9/68	-	95	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	สาพลวัน
11/9/68	-	89	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ชนากรณ์
12/9/68	-	88	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	ชนากรณ์
13/9/68	-	83	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
14/9/68	-	89	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	สาพลวัน

[illegible]

83หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ข้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หมดอายุ

..... 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 กันยายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....
ใน หมดอายุ
.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

/ เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 153 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2843 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1420 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) -
 -
 - 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

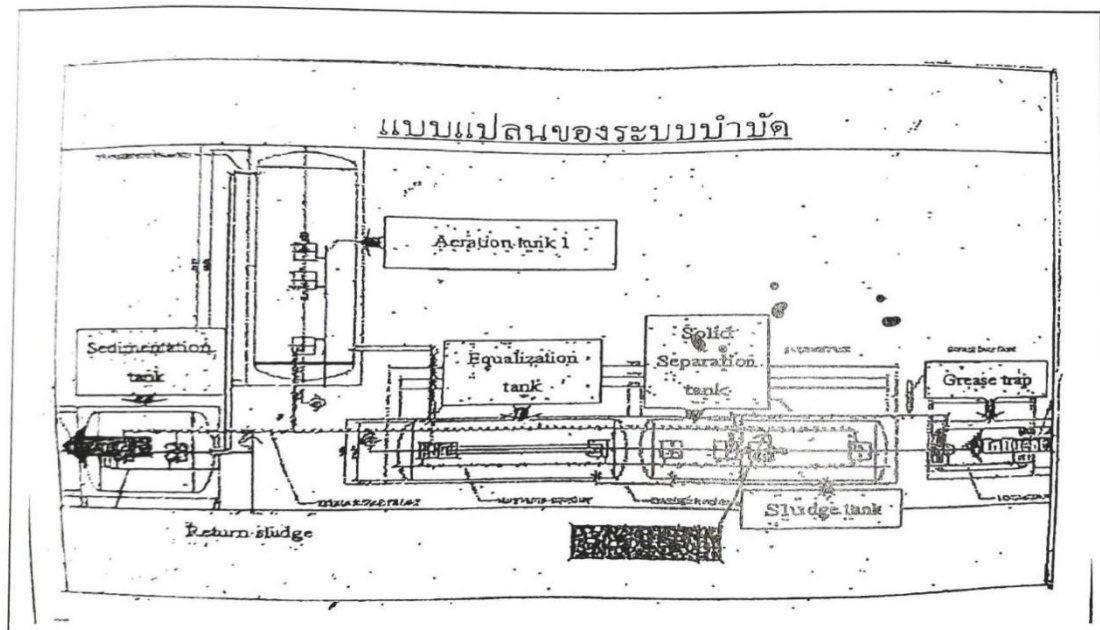
แบบ ทศ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99..... หมู่ที่ ซอย
ถนนดินแดง..... แขวง/ตำบลสามเสนใน..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....จังหวัด
.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 022482451..... โทรสาร..... มีนิติบุคคลอาคารชุด

เดอะแคปปิตอล..ราชปรารถ-วิภาวดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ป ร ะ ก อ บ กิจการประเภทอาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

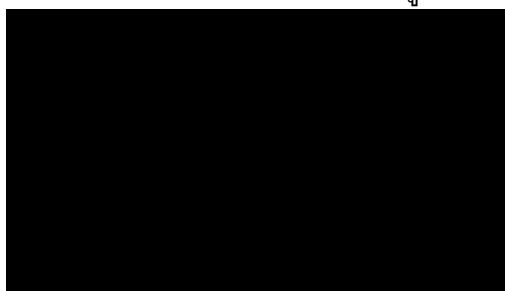
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)(ปก ติ/ผิดปกติ)			
1/10/68	-	75	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
2/10/68	-	88	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
3/10/68	-	158	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
4/10/68	-	75	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
5/10/68	-	80	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
6/10/68	-	76	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
7/10/68	-	111	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
8/10/68	-	120	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
9/10/68	-	113	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
10/10/68	-	72	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
11/10/68	-	81	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
12/10/68	-	74	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
13/10/68	-	80	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
14/10/68	-	78	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์

15/*10/68	-	77	38	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
16/10/68	-	74	37	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
17/10/68	-	75	37	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
18/10/68	-	71	35	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
19/10/68	-	76	38	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
20/10/68	-	75	37	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
21/10/68	-	156	78	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
22/10/68	-	90	45	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
23/10/68	-	103	51	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
24/10/68	-	114	57	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
25/10/68	-	82	41	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
26/10/68	-	96	43	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
27/10/68	-	87	43	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
28/1/68	-	179	89	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
29/10/68	-	82	41	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
30/10/68	-	84	42	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
31/10/68	-	125	62	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์

83หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....หมดอายุ

.....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 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
..... หมดอายุ

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 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) 144 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2904 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1451 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) .. -
 -
 - 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

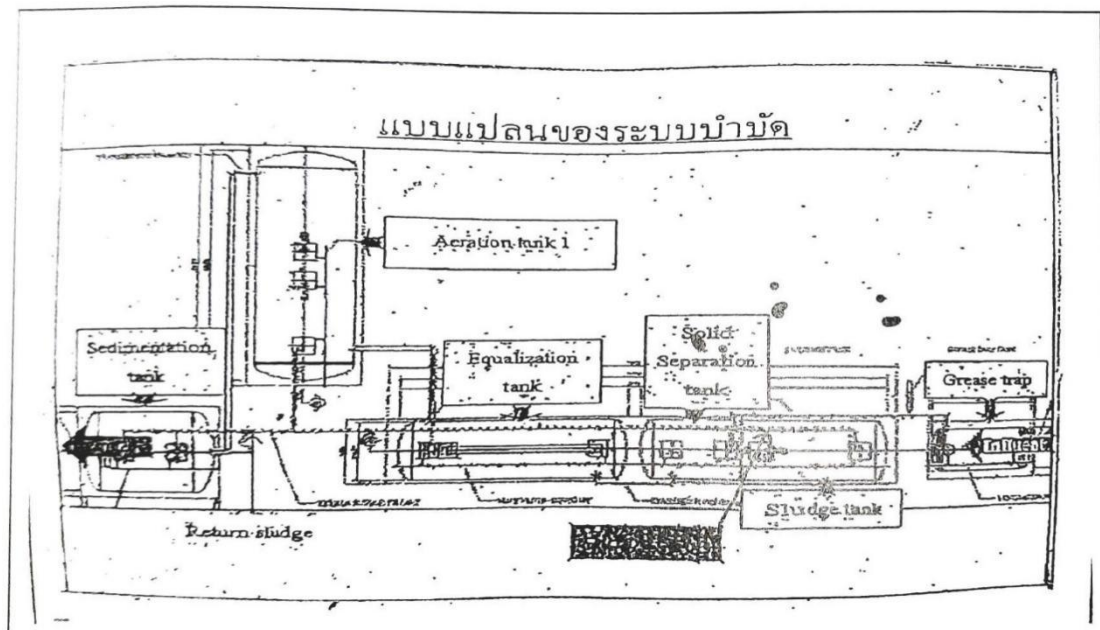
แบบ ทศ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99..... หมู่ที่ ซอย
ถนนดินแดง..... แขวง/ตำบลสามเสนใน..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....จังหวัด
.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 022482451..... โทรสาร..... มีนิติบุคคลอาคารชุด

เดอะแคปปิตอล..ราชปรารภ-วิภาวดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ป ร ะ ก อ บ กิจการประเภทอาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

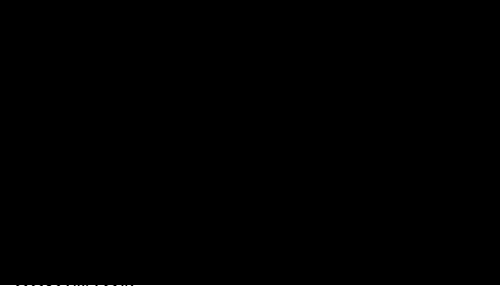
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)(ปก ติ/ผิดปกติ)			
1/1168	-	78	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
2/11/68	-	82	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
3/11/68	-	80	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
4/11/68	-	122	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
5/11/68	-	130	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
6/11/68	-	98	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
7/11/68	-	62	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
8/11/68	-	77	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
9/11/68	-	75	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
10/11/68	-	1	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
11/11/68	-	305	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
12/11/68	-	412	206	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
13/11/68	-	130	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
14/11/68	-	93	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์

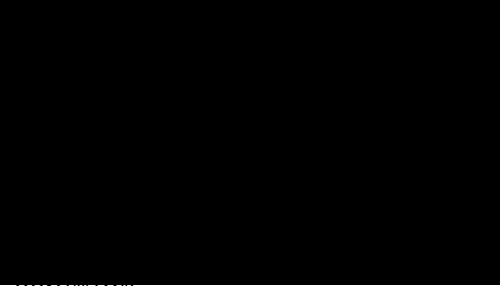
15//11/68	-	184	92	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
16/11/68	-	68	34	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
17/11/68	-	76	38	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
18/11/68	-	77	38	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
19/11/68	-	78	39	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
20/11/68	-	78	39	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
21/11/68	-	74	37	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
22/11/68	-	83	41	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
23/11/68	-	133	66	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
24/11/68	-	81	40	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
25/11/68	-	97	48	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
26/11/68	-	143	71	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
27/11/68	-	87	43	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
28/11/68	-	97	48	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
29/11/68	-	91	45	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์
30/11/68	-	81	40	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	นครินทร์

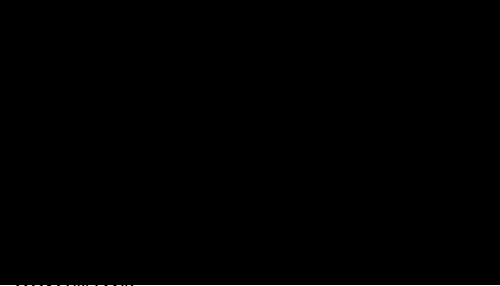
83หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

 ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

 หมดยุ
.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

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 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
..... หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 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) 115 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3270 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1451 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) -
 -
 - 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

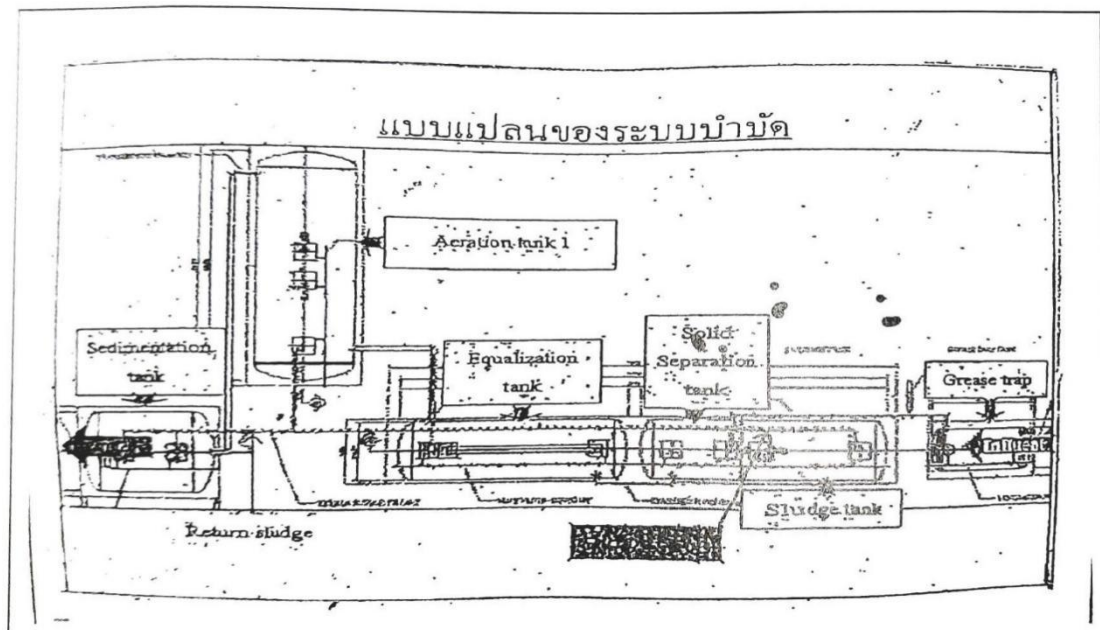
แบบ ทศ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99..... หมู่ที่ ซอย
ถนนดินแดง..... แขวง/ตำบลสามเสนใน..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....จังหวัด
.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 022482451..... โทรสาร..... มีนิติบุคคลอาคารชุด

เดอะแคปปิตอล..ราชปรารถ-วิภาวดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ป ร ะ ก อ บ กิจการประเภทอาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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 บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)(ปก ติ/ผิดปกติ)			
1/1268	-	88	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
2/12/68	-	98	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
3/12/68	-	122	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
4/12/68	-	94	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
5/12/68	-	90	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
6/12/68	-	75	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
7/12/68	-	71	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
8/12/68	-	75	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
9/12/68	-	80	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
10/12/68	-	84	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
11/12/68	-	115	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
12/12/68	-	87	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
13/12/68	-	72	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
14/12/68	-	82	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	

15//12/68	-	82	41	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
16/12/68	-	84	42	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
17/12/68	-	86	43	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
18/12/68	-	96	48	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
19/12/68	-	84	42	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
20/12/68	-	121	60	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
21/12/68	-	83	41	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
22/12/68	-	81	40	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
23/12/68	-	142	71	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
24/12/68	-	79	39	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
25/12/68	-	82	41	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
26/12/68	-	90	45	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
27/12/68	-	65	32	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
28/12/68	-	80	40	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
29/12/68	-	85	42	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
30/12/68	-	83	41	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	
31/12/68	-	81	40	ระบาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ไม่มี	

83หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หมดอายุ

..... 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 ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
..... หมดอายุ

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกทิเวเตดสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 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) 122 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2738 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1360 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) .. -
 -
 - 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