

เอกสารการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1 ทส.2)

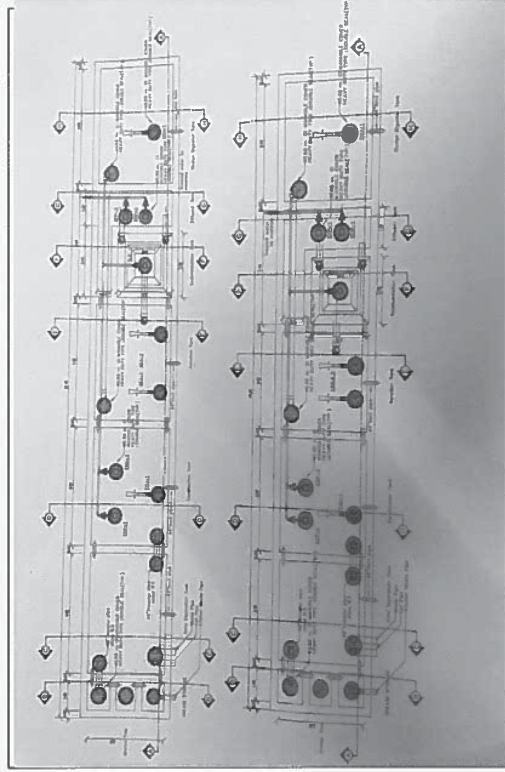
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบนำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ถนน สุขุมวิท	เลขที่ 85	พื้นที่	ขอบ สุขุมวิท 97/1
จังหวัด กรุงเทพมหานคร	แขวง/ตำบล	บางจาก เขตยานนาวา	พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	063-913-9913 โทรสาร	ไม่มี

นิติบุคคล/กิจการ/อุตสาหกรรม หลัก 501.00 สุขุมวิท 97/1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งสำนักงานมูลนิธิ ประกอบกิจการประเภท อาสาช่วยเหลือผู้อื่นโดยไม่เอาผลตอบแทน (ถ้ามี)

ออกให้โดย _____ หนังสือมอบ _____

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒. ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของบริษัทน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบัญชีที่มีรายการจัดตั้งเครื่องจักรแบบอัตโนมัติในแผนผลการตรวจค้นภาพนิ่งทุกวันแยกตามราชมอเตอร์วัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายตองเปรมดี บ.นาง.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตนเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมอท่าน
ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,722,000

(๒) ปริมาณน้ำใช้חקกัจกรรมในแหล่งก้ำน้ำเดิมลพิษ (ลบ.ม.) 1,644,000

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,315.200

(๔) การระบายนํ้าทิ้งจากระบบบำบัดนํ้าเสีย
ระบายนํ้าทิ้งก่อระบายนํ้าของ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 0

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

-ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องสแนร์ ☐ / กติ ☐ ผิดกติ (รวม)

- กรุณาเติมเวลาทำ ☒ นาที ☐ ชั่วโมง ☐ วัน ☐ ปี คิดปกติ (๖๖%)

[illegible][illegible]

.....

[illegible]

- ວັນທີ ປາກົດ ☐ ແລະປາກົດ (ຮະບຸ) ☐

(๗) ประมาณร้อยละสิบหกจากกระบวนการขยายตลาด (ลบ.ม.)

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จำหน่ายให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำนาญนำเงินเสียหริ่อรับจ้างให้บริการบำนาญได้เท่าที่ทำการ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับนับตาม มาตรา ๑๐๗

(๕) การทำงานของระบบบันทึกข้อมูล
ระบบบันทึกข้อมูล
เรื่องศูนย์
ระบบเดิมภาค

(๖) ปริมาณเอกสารส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบันทึกข้อมูลไปกำจัด
(๗) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการขึ้นรายการเอกสารทางราชการของระบบบันทึกข้อมูลของแหล่งกำเนิดเอกสารสำหรับ
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ
ลงชื่อ นาย กองเกียรติ ปาต่าง

เจ้าอาวาสวัดสุทธมงคลมณเฑียรสถานนิคมเอเซีย

พิมพ์ กสัณยาภรณ์ลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชมานัญญิตติ์สังเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยการควบคุมดูแล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ ใช้บริการอินเทอร์เน็ต Explorer 11 ขึ้นไป

รับฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน

พร้อมงานนำเสนอเกี่ยวกับโครงการพัฒนาพื้นที่สวนสาธารณะในเขต 2355 โดยเก็บรวบรวมข้อมูลโครงสร้างอาคารและระบบน้ำเสียด้วย

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

แบบถูกกระถองซึ่งออกแบบความใบมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกการใช้งาน พงศ.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

พิกัด : plumcondo.skv
แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่ออุปกรณ์ : 65
ชื่อย่อ : สุนทรวิท 97/1
แนวทางเดิน : บึงจาก
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 0639139913

โดยมี : พลันคอนโด สุนทรวิท 97/1
เขตปกครอง : เขตพระโขนง
รหัสไปรษณีย์ : 10260
โทรสาร :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทเครื่อง : เขตพระโขนง
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
สิ่งกีดขวาง : < สิ่งกีด>

ชื่อสถานที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อสถานที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(5) วิธีการจัดการที่เกิดขึ้นหลังจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในภารกิจกรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

จำนวนห้อง : 425

ค่าเงินดอลลาร์ (บาท)
☒ เครื่องสูบน้ำ
☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย
☐ เครื่องกังหัน/ผสมสารเคมี
☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

ปริมาณต้นทุน
รวมตามวัน (ระบุจำนวนวันในระบบ) วัน
รวมตามเฉลี่ย

ปริมาณเงินใช้ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

Updated 1 Jan 2016

รูปฐานข้อมูลเพื่อการบัญชี พร้อมทั้งแจ้งเรื่องดังกล่าวทางวงรีแดง 2535 โดยระบุหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและพิจารณาคุณสมบัติตาม		การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ 80			
บริษัทผลิต		เอกสารประกอบ			
วันที่รายงาน พ.ศ. 2		เปลี่ยนรหัสผ่าน (password)			
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดน้ำเสีย			
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
Updated : Jan 2016					
1. ข้อมูลทั่วไป					
ชื่อผู้ใช้ : plumcondo skv					
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 65					
ชอย : สุรนวิทย์ 97/1					
แขวง/ตำบล : บางจาก					
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร					
โทรศัพท์ : 0639139913					
โดยมี : พลัมคอนโด สุรนวิทย์ 97/1					
เขตปกครอง : เขตพระโขนง					
ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง					
ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม					
สิ่งกีดขวาง : < สิ่งกีด>					
2. ข้อมูลเกี่ยวกับการรับน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง					
(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย					
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)					
2. < ระบบบำบัด >					
3. < ระบบบำบัด >					
4. < ระบบบำบัด >					
5. < ระบบบำบัด >					
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย					
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)					
(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด					
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน					
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย					
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ					
(3) ปริมาณน้ำเสียใช้จากระบบบำบัดน้ำเสีย					
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย					
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้					
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ					
1.					

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยกระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงพลังงาน	
ข้อรับ เป็นรายการชื่อ Internet Explore 11 ขึ้นไป	
(6) การทำงานของระบบบันทึกน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ	<p><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/>ผิดปกติ</p> <p><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/>ผิดปกติ</p> <p><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/>ผิดปกติ</p> <p><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/>ผิดปกติ</p>
(7) ปริมาณอะลูมิเนียมในถังคั่วแรมระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) มีปัญหา อุปกรณ์ และแรงงานแก้ไข	
ในการนี้อาจงานแบบผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2566	
ตามที่ได้กำหนดเป็นมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ	
ลงชื่อ	เจ้าของหรือผู้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ
นาย กองเกียรติ ปาสาวง	
	พิมพ์
	กลับรายการหลัก

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณี "ที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณี ระบบบันทึกน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำทิ้งในตู้กระจายของบ่อฆ่าเชื้อ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษ (ชื่อ/ปริมาณ/ลักษณะ)	สถิติและข้อมูลที่ใช้จากแหล่งข้างต้นสถิติ					ปริมาณของเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
					เครื่องสูบน้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ลบ.ม.)		
17/06/66	117	64	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
18/06/66	121	58	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
19/06/66	114	54	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
20/06/66	118	57	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
21/06/66	116	60	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
22/06/66	118	53	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
23/06/66	120	54	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
24/06/66	117	59	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
25/06/66	104	51	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
26/06/66	120	56	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
27/06/66	118	60	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
28/06/66	118	60	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
29/06/66	123	61	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
30/06/66	119	58	72.70	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-

ขอรับรองว่าท่านเป็นผู้สถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) หน่วยกิโลกรัม/วินาที ปูนฝาง

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

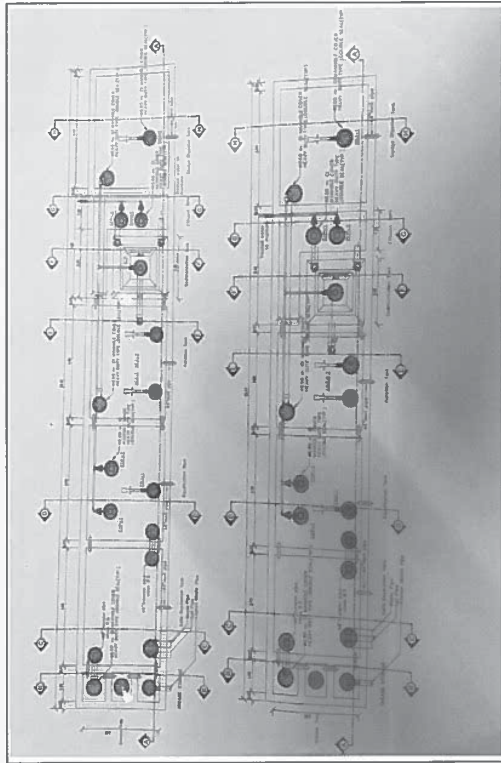
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของชีวิต และข้อ มูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ แบบต้นน้ำเสีย
ของแหล่งกักเก็บมูลพิษ

นางนงน	สุนทรวิภา	แขวงสามอ	นางจาก	เขตสามอ	พระไชย	ชอบ	สุนทรวิภา	97/1
จังหวัด	กรุงเทพฯ	โทรศัพท์	063-913-9913	โทรสาร	มี			
เป็นผู้มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบอาชีพการประกอบธุรกิจการเงินประเภทการออกหรือจำหน่ายตั๋วแลกเงินของธนาคารพาณิชย์ ประกอบ								
ออกให้โดย								
หน้าตา								

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๓. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

- 1.ให้กรอก สถิติและ ข้อมูลเฉพาะในกรณี "ที่มีสถิติและข้อมูลสั้น ๆ ในแต่ละวัน
- 2.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

สถิติและข้อมูลที่ใช้จากแหล่ง ภายนอก

วันที่ เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ปุ๋ยของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ น้ำใส่ในถังชีวภาพ และถังเติมอากาศ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้เพื่อล้างระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การกระจายของระบบบำบัดน้ำเสีย	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตะกอนที่เก็บรวบรวมไว้เพื่อใช้ประโยชน์ (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ตอนต้นหรือผู้สังเกต
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/6/66	105	28	22.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
18/6/66	103	37	29.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
19/6/66	109	39	24	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
20/6/66	132	37	29.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
21/6/66	107	23	18.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
22/6/66	107	14	11.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
23/6/66	107	20	16	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
24/6/66	166	45	36	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
25/6/66	107	2	1.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
26/6/66	106	17	13.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
27/6/66	109	21	16.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
28/6/66	102	14	11.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
29/6/66	107	21	16.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร
30/6/66	102	15	12	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรภัทร

ขอ
เสนอข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(นายอภิสิทธิ์ บำรุง)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 65 หมู่ที่ ๖๕ ซอยสุขุมวิท 97/1
ถนน สุขุมวิท แขวงสามล บางจาก เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10630
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 069-913-9913 โทรสาร ๕
นิติบุคคลเอกสารชุด หลัก โอนโฉนด สุขุมวิท 97/1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท อาคารชุดที่อาศัย โดย นายบุญชู เลขที่ ๕๕๓๕ ในฐานะ
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยา

ในการขอรายงานผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายทองเกียรติ ปางฝ่าย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยา

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยา

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 27.79 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☐ 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมตะกอน

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากรบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,483,000

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,606,000

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,284,800

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งต่อระบบน้ำของ กทผ.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 0

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(4) แห่กรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการขยะที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,197,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,669,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 943,200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนล้นเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้จัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุสโรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขของสัญญา หรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขของสัญญา ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขของสัญญา โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

1. ให้กรอก สถิติ และ ข้อมูลเฉพาะในกรณี "ที่มีสถิติและ ข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีเครื่องจักรวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

กน พ. ๕
(.....) ผู้รับจ้างให้บริกาบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....

ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริกาบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 65 หมู่ที่ ๑๗ ซอย สุขุมวิท 97/1
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บางจาก เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 063-913-9913 โทรสาร มี
นิติบุคคลถาวรชุด ชุดที่ ๑๗๗/๑ เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับ.....ใบอนุญาตเลขที่.....
(ถ้ามี).....ออกให้โดย.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) มาตรา ๕๐

๕ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริกาบำบัดน้ำเสีย
(.....) ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบ บำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 27.79 ลบ.ม./วัน

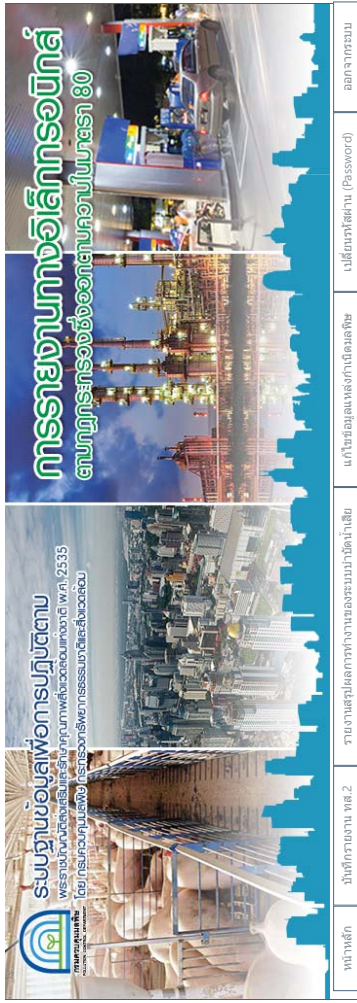
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....



Updated 1 Jan 2016

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

หน้าหลัก	บันทึกการใช้งาน พส. 2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-----------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : plumcondosk
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 65

ชื่อย่อ : สุขุมวิท
เขต/อำเภอ : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 0639139913

โดยมี : พลัมคอนโด สุขุมวิท 97/1
เขตปกครอง : เขตพระโขนง

ปริมาณการประปา : อาคารชุด
ประปาหน่วย : ประปา 100 ห้อง ตั้งแต่ถึง 500 ห้อง

สังกัด : < สังกัด >

จำนวนห้อง : 425

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

อีเมล : plumcondo_sk97.1@site.qpm.co.th

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 27.79 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

● แบบต่อเนื่อง

○ แบบ ไปด้วย (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

✓ เครื่องสูบน้ำ

✓ เครื่องสูบน้ำ/ผสมน้ำเสีย

✓ เครื่องสูบลอย

○ เครื่องเติมอากาศ

○ เครื่องวาง/ผสมสารเคมี

○ อื่นๆ

○ อื่นๆ (2)

○ อื่นๆ (3)

24 ชั่วโมง/วัน

ปริมาณน้ำทิ้ง (รวม)

✓ ระบบเดิมอากาศ

✓ เครื่องวาง/ผสมสารเคมี

○ เครื่องสูบลอย

○ อื่นๆ (2)

○ อื่นๆ (3)

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในถังเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1.

39,508,000 หน่วย

1,610,000 ลบ.ม.

931,200 ลบ.ม.

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

● ระบบทกวัน

○ ระบบบางวัน (ระบบบางวัน/ครั้ง)

○ ไม่ระบายเลย

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ
 ☐ ผิดปกติ

0.00 กิโลกรัม

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบมาบ้นด้านเสียงของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผศ.จก พิริยะพรศิริ

พิมพ์

กลั้บรายการหลัก

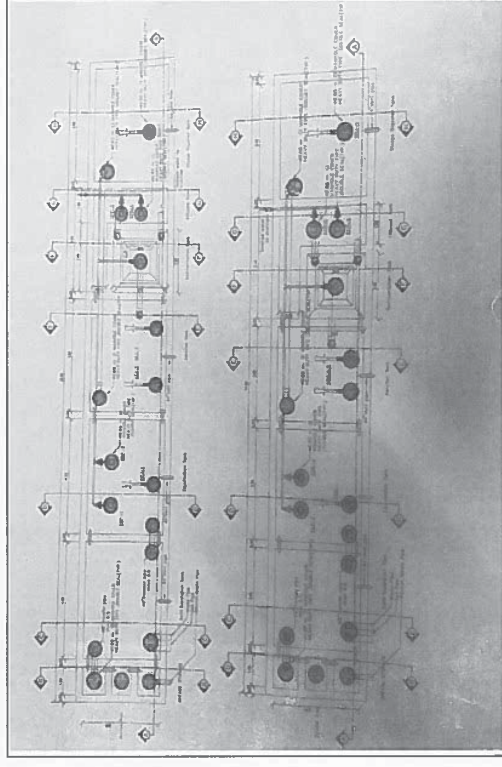
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ทรงเป็นบรรณาธิการ Internet Explore 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ถนน สุขุมวิท	ซอย สุขุมวิท 97/1
แขวงสามยุค	พระโขนง
เขตวัฒนา	เขตวัฒนา
กรุงเทพมหานคร 10110	กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 02-261-1111	โทรศัพท์ 02-261-1111
โทรสาร 02-261-1111	โทรสาร 02-261-1111
แฟกซ์ 02-261-1111	แฟกซ์ 02-261-1111
เว็บไซต์ www.siamcity.com	เว็บไซต์ www.siamcity.com

๒๘. ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๗. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... ผศ.จกั พริยะพรสิริ.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยอายุ.....

ออกให้โดย.....

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... สุขุมวิท 97/1

ถนน..... สุขุมวิท..... แขวงตำบล..... เขตอำเภอ..... พระโขนง.....

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... 069-913-9913 โทรสาร..... มี

นิติบุคคลอากรเลข..... พ.ศ. ๒๕๖๖..... เป็นเจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท..... อุตสาหกรรมที่..... ออกให้โดย..... หมดยอายุ.....

(ถ้ามี)..... ใบอนุญาตเลขที่.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ

เดือน..... พฤษภาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในและ

..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... ผศ.จกั พริยะพรสิริ.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 27.79 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) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่..... 65..... หมู่ที่..... ซอย สุขุมวิท 97/1
ถนน..... สุขุมวิท..... แขวงศาลา..... เขต/อำเภอ..... พระโขนง.....
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... 069-919-9913..... โทรสาร..... มี
นิติบุคคลอาคารชุด..... พลัน..... คอนโด สุขุมวิท 97/1..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท..... อาคารชุดที่อาศัย..... ไปอนุญาตเลขที่.....
(ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมดยอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน..... ธันวาคม..... พ.ศ..... 2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... ผศ.จก. พริยะพรศิริ.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยอายุ.....
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยอายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 27.79 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
☐ / แบบต่อเนื่อง..... 24..... ชั่วโมงวัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย.....
☐ เครื่องสูบลม.....
☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....
(๕) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการ
ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูล
รายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... ผศ.จก. พริยะพรศิริ.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยอายุ.....
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยอายุ.....
ออกให้โดย.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,958.000
(๒) ปริมาณน้ำให้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,669.000
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 943.2
(๔) กระบวนการบำบัดน้ำเสียทั้งหมดในระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียของ กทม.
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 0
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☐ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูตะกอน ☐ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้
รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งพันบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗