

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ค1 หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคล

ค2 รายงานการสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาคผนวก ค1

ค1 หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคล





ของนายอำเภอเมืองนนทบุรี
ที่เก็บไว้สำนักงานเดิม

จ.ศ.ก.10

ทะเบียนเลขที่ ๕๕๕/๒๕๕๐

(นายอุบลชัย สารงามคำ
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร)

๒๓ มี.ค. ๒๕๕๒

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรตามพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ.2543 แล้ว โดยมีรายการดังนี้

1. ชื่อนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร "วรารมย์ ประชาอุทิศ ธนบุรี".....

2. ที่ตั้งสำนักงานเลขที่.....๔๗/๑๓..... หมู่ที่.....๕..... ถนน.....ประชาอุทิศ.....
แขวง...ทุ่งครุ... เขต...ทุ่งครุ..... จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.... โทรศัพท์.....

3. วัตถุประสงค์เพื่อรับโอนที่ดินอันเป็นสาธารณูปโภคและบริการสาธารณะไปจัดการและดูแลบำรุงรักษา ให้คงไว้ซึ่งประโยชน์ร่วมกันของสมาชิกภายในหมู่บ้านจัดสรร และมีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ตามมติที่ประชุมใหญ่ ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติจัดสรรที่ดิน พ.ศ. 2543.....


ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2550


ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายอุบลชัย สารงามคำ)
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี

.....พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายสุวิทย์ หิรัญวรธนะ)
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ

หมายเหตุ นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร วรารมย์ ประชาอุทิศ ธนบุรี พื้นที่โครงการจัดสรรที่ดินโครงการเดียวกัน มีพื้นที่ติดต่อดังกล่าว 2 เขต คือ สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี และสำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ จึง สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี มีพื้นที่แปลงจำหน่ายมากกว่า

ทะเบียนรายชื่อคณะกรรมการหมู่บ้านจัดสรร
 ชื่อนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร.... "วรารมย์ ประชาอุทิศ - ธนบุรี"

ที่	รายชื่อคณะกรรมการ	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
๑	๑. คุณกรณัช โกสร์กุล ๒. คุณศิริพล คงสนทนา ๓. คุณอิงททัย สุบรรณวงศ์ ๔. คุณพิมพ์พัทธ์ นพรัตน์วงศ์ ๕. คุณลาภบุญเอก ว่องภูรินทร์ ๖. คุณสุปราณี ไพศาลวิโรจน์รักษ์ ๗. คุณชัชชนะ รังษีเสิมสุข ๘. คุณสรารัฐ เขมะสมบุรณ์ ๙. คุณยุทธชัย ชัยลิตาพงษ์ ๑๐. คุณชูชัย มงคลสว่ไชย ๑๑. คุณวิรัช จารวงศ์วิชัย	ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ	ได้รับการแต่งตั้งตามมติที่ประชุมใหญ่สามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วาระที่ ๔ เลือกตั้งคณะกรรมการบริหารนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรวาระสมัยประชาอุทิศ-ธนบุรี เนื่องจากคณะกรรมการชุดเดิมครบวาระเมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๕ ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่ (นางสาวสุดา สุตสนะ) วันที่.....

สำเนาติด

 (นางสาววิไลยา อรรถสม)
 เจ้าหน้าที่งานนิติบุคคล

๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๕

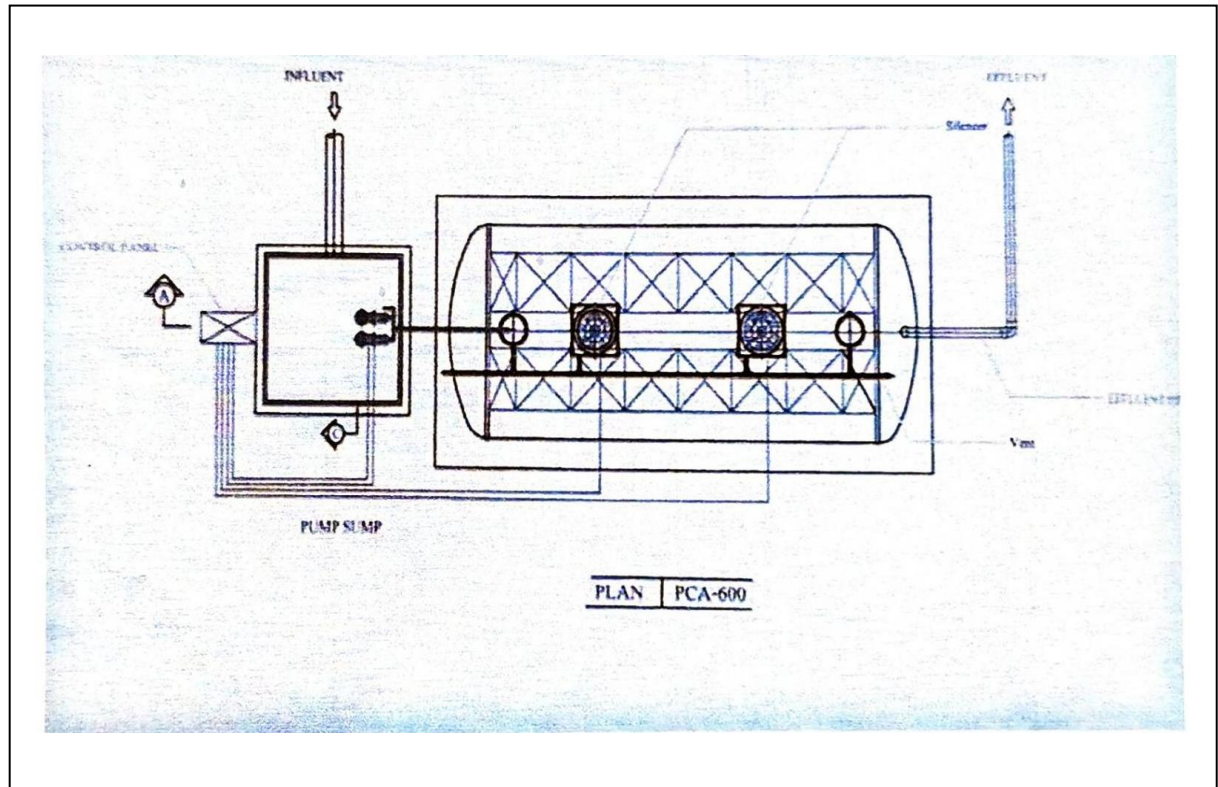
ภาคผนวก ค2

ค2 รายงานการสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47/13 หมู่ที่ 5 ซอย..... ประชานิย 98.....
ถนน..... ประชานิย..... แขวง/ตำบล..... กงคร..... เขต/อำเภอ..... กงคร..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-461-8764 โทรสาร..... มี นิติบุคคลหมู่บ้านรวม
ประชานิย - รณบุรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท กักเก็บจัดสรร
ประเภท ก จำนวน 638 แปลง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 5/2500 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน
กรุงเทพมหานคร สาขารณบุรี..... หมุดอายุ..... ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานขอ
ระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปั๊มน้ำ3 ชุด) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
02/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
03/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
04/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
05/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
06/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
07/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
08/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
09/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
10/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
11/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
12/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
13/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
14/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย
15/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิชัย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปั๊มน้ำ3 ชุด) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
17/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
18/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
19/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
20/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
21/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
22/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
23/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
24/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
25/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
26/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
27/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
28/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
29/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
30/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
31/01/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... ทนาย นิติคุณ ฝักขี้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : หมู่บ้านวรารมย์ ประชาอุทิศ ธนบุรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 47/13

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : ทุ่งครุ

เขต/ตำบล : เขตทุ่งครุ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024618764

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง : 638

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2550

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ นาย _____ เลิศสุริยะรัศมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

600.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

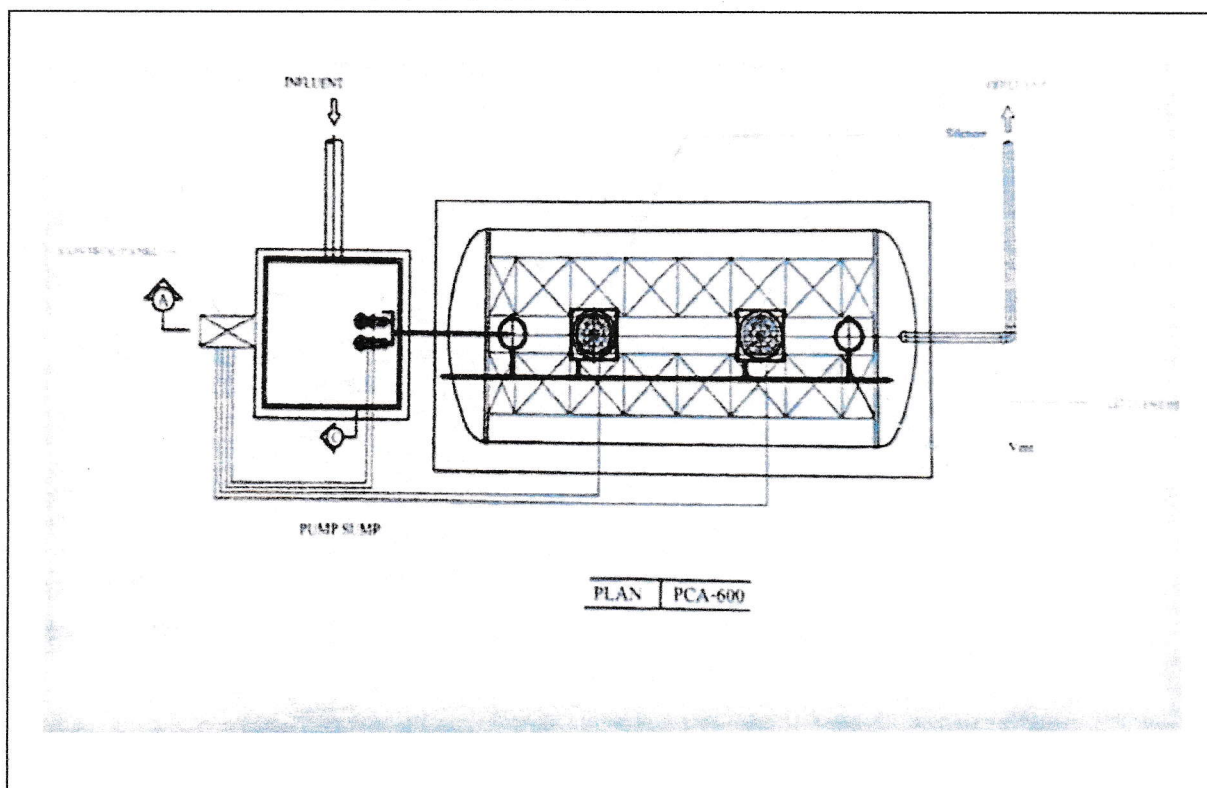
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,511.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,350.150 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 10,680.120 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47/13 หมู่ที่ 5 ซอย ประชาอุทิศ 98 ถนน ประชาอุทิศ
แขวง/ตำบล กุ้งครุ เขต/อำเภอ กุ้งครุ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-461-8764
มี นิติบุคคลหมู่บ้านวรารมย์ ประชาอุทิศ - ธนบุรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ที่ดินจัดสรร ประเภท ก จำนวน 638 แปลง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 5/2500
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขารณบุรี หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (อัตราหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ กวนน้ำ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (เป็นน้ำ ขุ่น) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
02-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
03-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
04-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
05-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
06-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
07-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
08-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
09-02-68	41	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
10-02-68	41	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
11-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
12-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
13-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
14-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์
15-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาลย์

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ จากอาคาร (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง ทวน/ กรองน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ทวน/ กรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (เป็นน้ำ ขุ่น) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
17-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
18-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
19-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
20-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
21-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
22-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
23-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
24-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
25-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
26-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
27-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
28-02-68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์

หมายเหตุ

๑. ไหมรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... ช.นนท์ ดิษฐาพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : หมู่บ้านวรารมย์ ประชาอุทิศ ธนบุรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 47/13

หมู่ที่ : 5

ឆ្លើយ :

ถนน : แขวง/ตำบล : ท่งศรี

เขต/ตำบล : เขตทุ่งครุ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024618764

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง : 638

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2550

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานนทบุรี หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ชานนท์ เลิศสุริย์ธรรม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|---|------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 600.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 150.00 ลบ.ม./วัน |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[๑] เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย

[1] เครื่องกววน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบน้ำตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

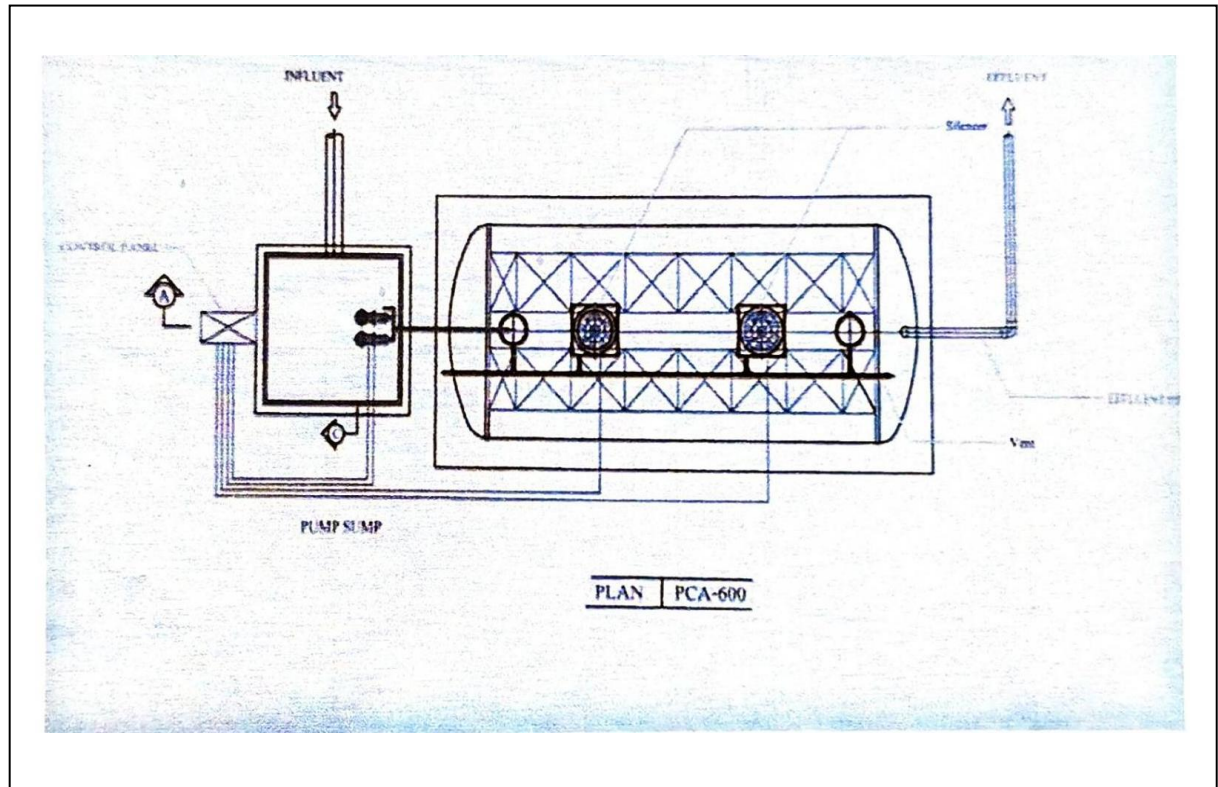
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,511.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,350.150 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 10,680.120 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47/13 หมู่ที่ 5 ซอย..... ประชานิย 98.....
ถนน..... ประชานิย..... แขวง/ตำบล..... กงคร..... เขต/อำเภอ..... กงคร..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-461-8764 โทรสาร..... มี นิติบุคคลหมู่บ้านรวม
ประชานิย - รณบุรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท กักเก็บจัดสรร
ประเภท ก จำนวน 638 แปลง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 5/2500 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน
กรุงเทพมหานคร สาขารณบุรี..... หมุดอายุ..... ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานขอ
ระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปั๊มน้ำ3 ชุด) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
02/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
03/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
04/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
05/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
06/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
07/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
08/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
09/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
10/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
11/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
12/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
13/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
14/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย
15/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิษชัย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปั๊มน้ำ3 ชุด) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
17/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
18/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
19/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
20/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
21/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
22/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
23/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
24/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
25/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
26/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
27/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
28/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
29/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
30/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย
31/03/68	81	430.65	344.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รวิรัชชัย

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... ทนาย โสณกุล ทรัพย์คำ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : หมู่บ้านวรารมย์ ประชาอุทิศ ธนบุรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 47/13

หมู่ที่ : 5

ឆ្លើយ :

ถนน : แขวง/ตำบล :ทุ่งครุ

เขต/ตำบล : เขตทุ่งครุ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024618764

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง : 638

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2550

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานนทบุรี หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ชานนท์ เลิศสุริย์ธรรม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดยุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|---|------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 600.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 150.00 ลบ.ม./วัน |

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	150.00 ลบ.ม./วัน
---	------------------

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[๑] เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย

[1] เครื่องกววน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบน้ำตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

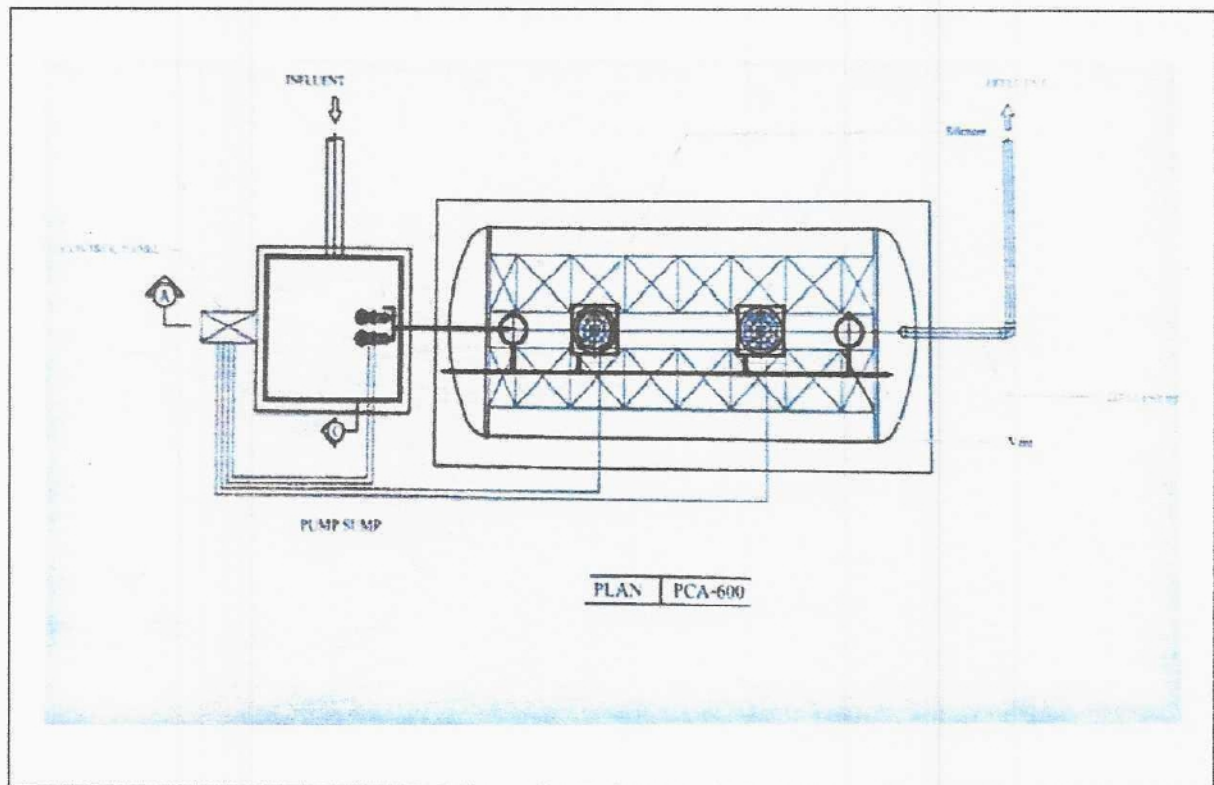
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,511.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,350.150 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 10,680.120 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47/13 หมู่ที่ 5 ซอย ประชาอุทิศ 98 ถนน ประชาอุทิศ
แขวง/ตำบล กู้นคร เขต/อำเภอ กู้นคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-461-8764
มี นิตยบุคคลหมู่บ้านวรารมย์ ประชาอุทิศ - ธนบุรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ที่ดินจัดสรร ประเภท ก จำนวน 638 แปลง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 5/2500
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขารามบุรี หมดอาย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ไหมรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... พันนท์ ติตติพันธ์ศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย.....

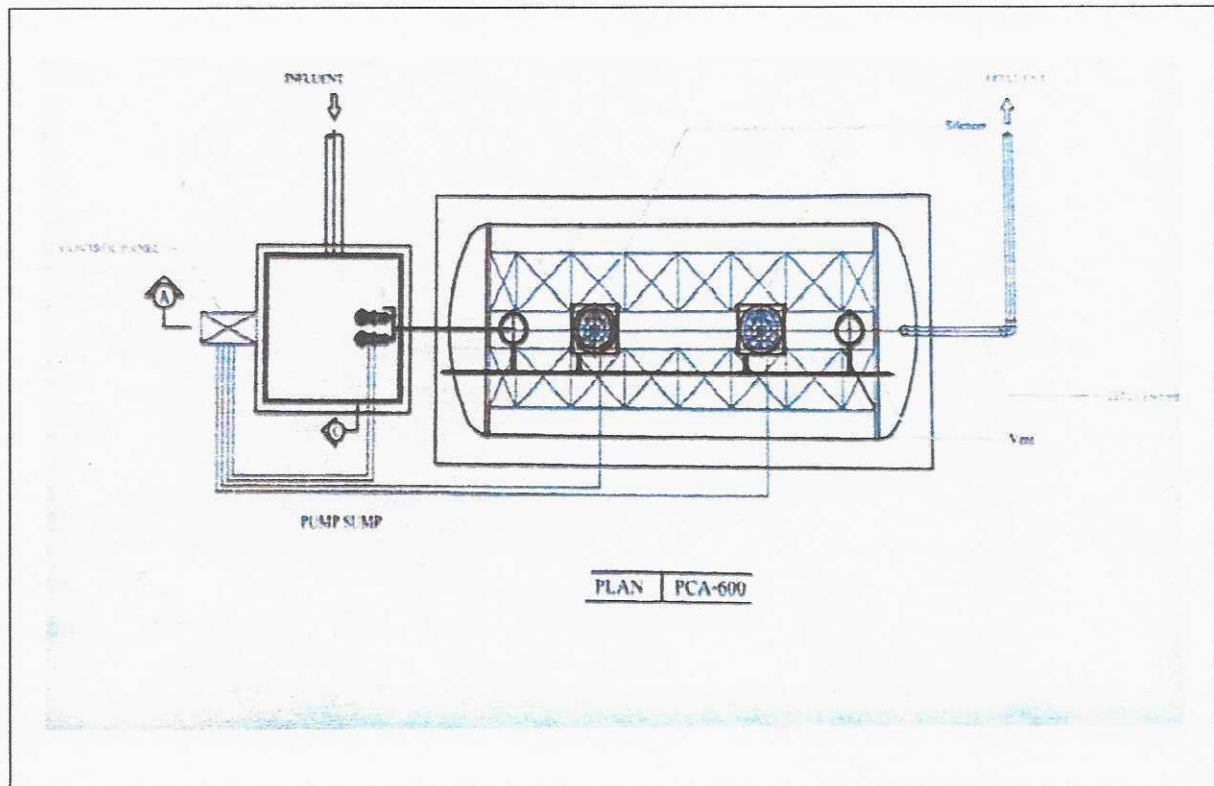
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47/13 หมู่ที่ 5 ซอย ประชาอุทิศ 98
ถนน ประชาอุทิศ แขวง/ตำบล กุ้งครุ เขต/อำเภอ กุ้งครุ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-461-8764 โทรสาร มี นิติบุคคลหมู่บ้านวรารมย์
ประชาอุทิศ - ธนบุรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ที่ดินจัดสรร
ประเภท ก จำนวน 638 แปลง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 5/2500 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน
กรุงเทพมหานคร สาขานนทบุรี หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... ทนาย โสภณ วัฒนศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : หมู่บ้านวรารมย์ ประชาอุทิศ ธนบุรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 47/13

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : ทุ่งครุ เขต/ตำบล : เขตทุ่งครุ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 024618764 โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง จำนวนแปลง : 638

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2550

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ปุณยาวีร์ นบนอบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
|------------------|------------|-------------|
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : หมู่บ้านวารมย์ ประชาอุทิศ ธนบุรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 47/13

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : ทุ่งครุ เขต/ตำบล : เขตทุ่งครุ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 024618764 โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง จำนวนแปลง : 638

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2550

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ปุณยาวีร์ นบนอบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] ระบายทุกวัน ☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗