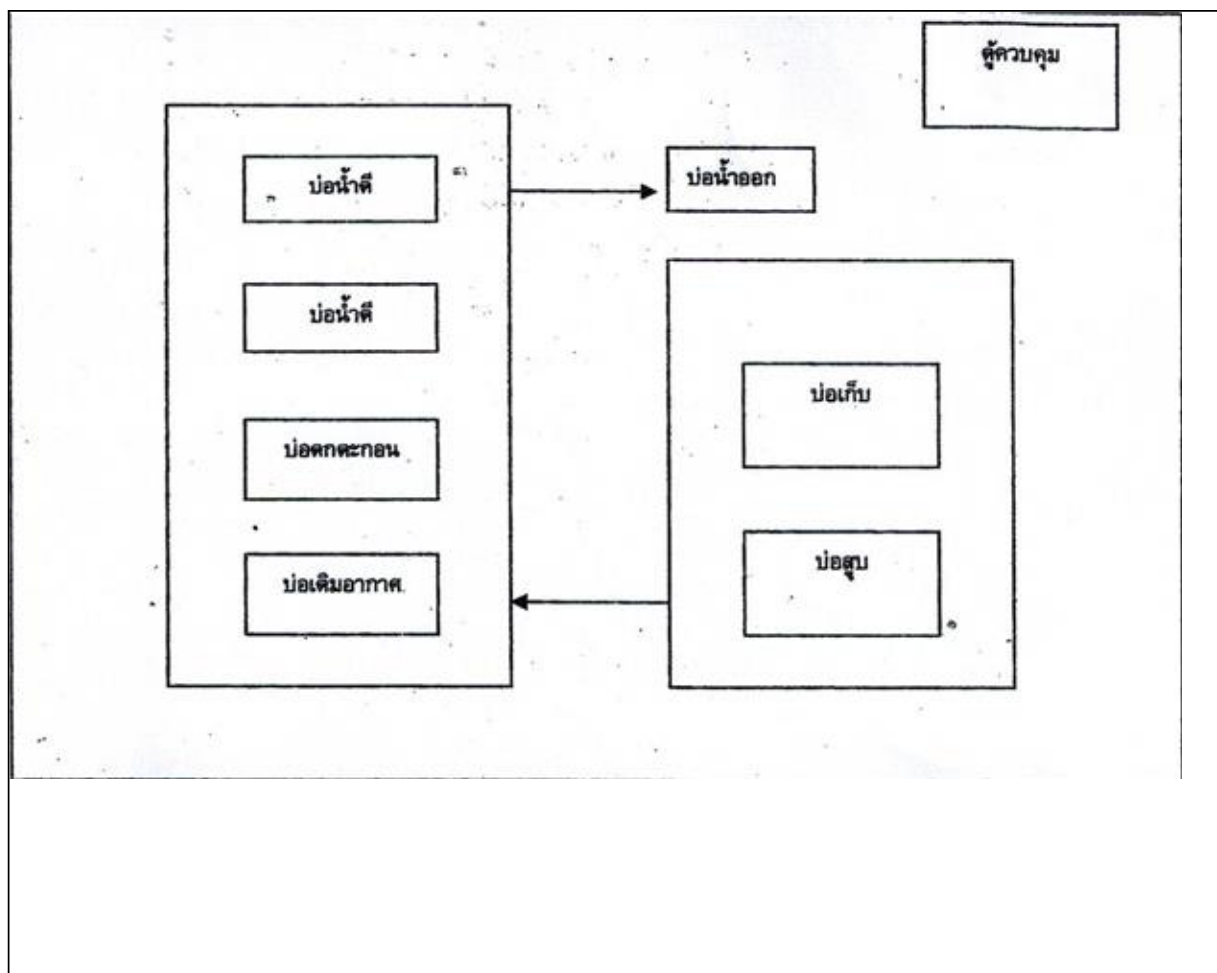

สถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.1 และ ทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)		61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ม.ค. 66	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 ม.ค. 66	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 ม.ค. 66	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 ม.ค. 66	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 ม.ค. 66	123	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 ม.ค. 66	186	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 ม.ค. 66	214	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 ม.ค. 66	142	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 ม.ค. 66	4	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 ม.ค. 66	56	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 ม.ค. 66	309	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 ม.ค. 66	210	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 ม.ค. 66	109	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 ม.ค. 66	199	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 ม.ค. 66	25	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 ม.ค. 66	208	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 ม.ค. 66	52	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 ม.ค. 66	188	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 ม.ค. 66	119	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 ม.ค. 66	352	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 ม.ค. 66	63	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 ม.ค. 66	187	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 ม.ค. 66	323	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 ม.ค. 66	6	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 ม.ค. 66	426	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 ม.ค. 66	42	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 ม.ค. 66	782	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 ม.ค. 66	8	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
29 ม.ค. 66	15	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
30 ม.ค. 66	118	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
31 ม.ค. 66	156	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการก่อสร้าง 19 (วัชรพล-วงแหวน)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 77

หมู่ที่ :

ซอย : จตุโชติ

ถนน :

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นางสาวสุมิตรา พวงนาค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุมิตรา พวงนาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

317.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองจระเข้โพรง, คลองเต้าปูน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

4,730.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

22,364.200 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

15,749.860 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกษา เรียลเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()	
	ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()	
ใบอนุญาตเลขที่	หมดอายุ
ออกให้โดย	
	ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()	
ใบอนุญาตเลขที่	หมดอายุ
ออกให้โดย	

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง	- ชั่วโมง/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	-
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลตะกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	-
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	4,730
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	22,364.20
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	15,749.86
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

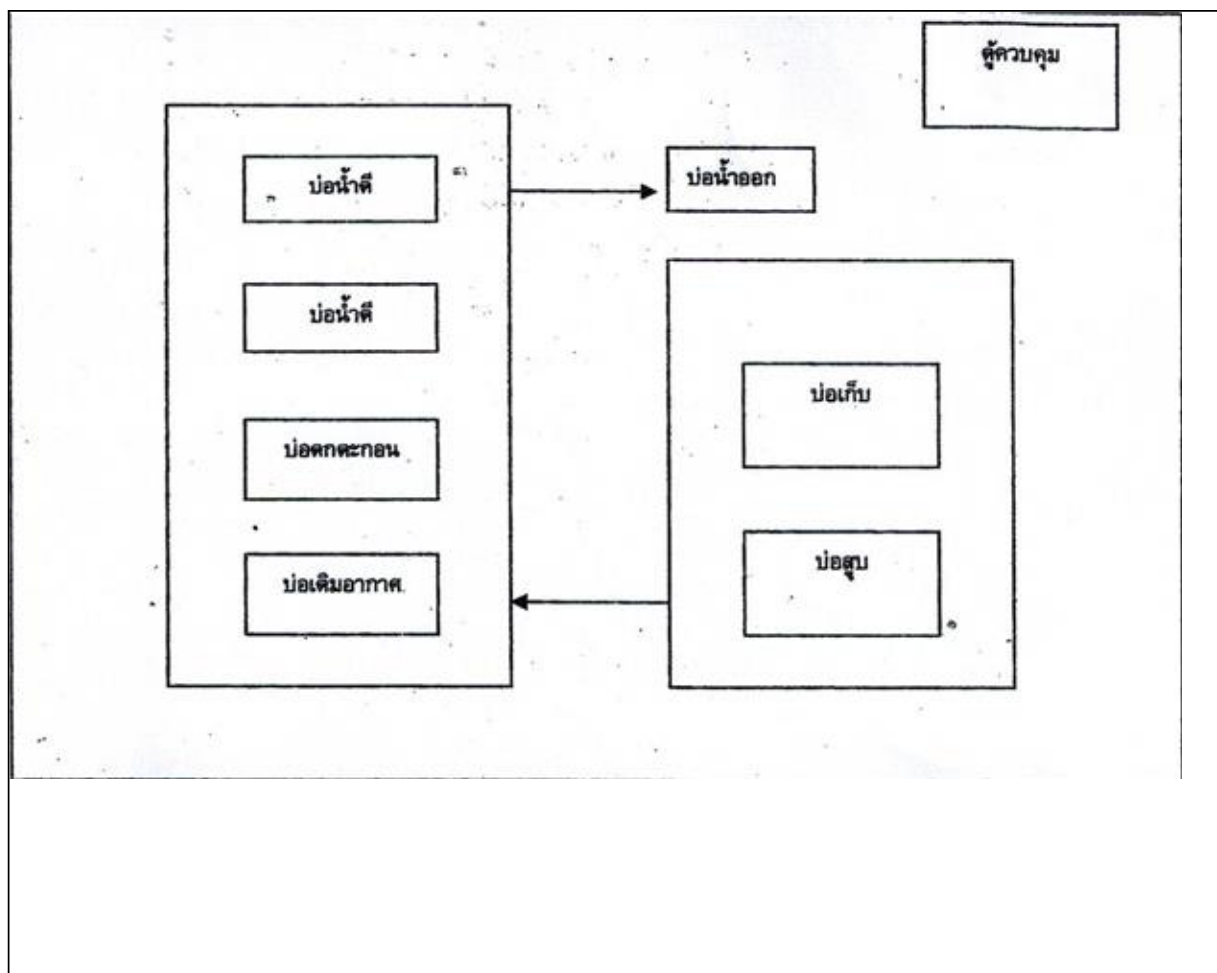
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ถัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)		61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ก.พ. 66	191	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 ก.พ. 66	123	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 ก.พ. 66	170	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 ก.พ. 66	144	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 ก.พ. 66	253	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 ก.พ. 66	156	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 ก.พ. 66	166	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 ก.พ. 66	134	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 ก.พ. 66	154	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 ก.พ. 66	137	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 ก.พ. 66	94	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 ก.พ. 66	272	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 ก.พ. 66	118	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 ก.พ. 66	243	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 ก.พ. 66	220	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 ก.พ. 66	406	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 ก.พ. 66	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 ก.พ. 66	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 ก.พ. 66	136	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 ก.พ. 66	6	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 ก.พ. 66	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 ก.พ. 66	231	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 ก.พ. 66	164	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 ก.พ. 66	237	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 ก.พ. 66	57	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 ก.พ. 66	143	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 ก.พ. 66	161	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 ก.พ. 66	324	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการก่อสร้าง 19 (วัชรพล-วงแหวน)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 77

หมู่ที่ :

ซอย : จตุโชติ

ถนน :

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นางสาวสุมิตรา พวงนาค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุมิตรา พวงนาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

317.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองจะเข้โพรง, คลองเต้าปูน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

4,612.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

17,785.600 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

14,225.680 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกษา เรียลเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()	
	ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()	
ใบอนุญาตเลขที่	หมดอายุ
ออกให้โดย	
	ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()	
ใบอนุญาตเลขที่	หมดอายุ
ออกให้โดย	

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง	- ชั่วโมง/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	-
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลตะกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	-
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	4,612
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	17,785.60
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	14,225.68
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

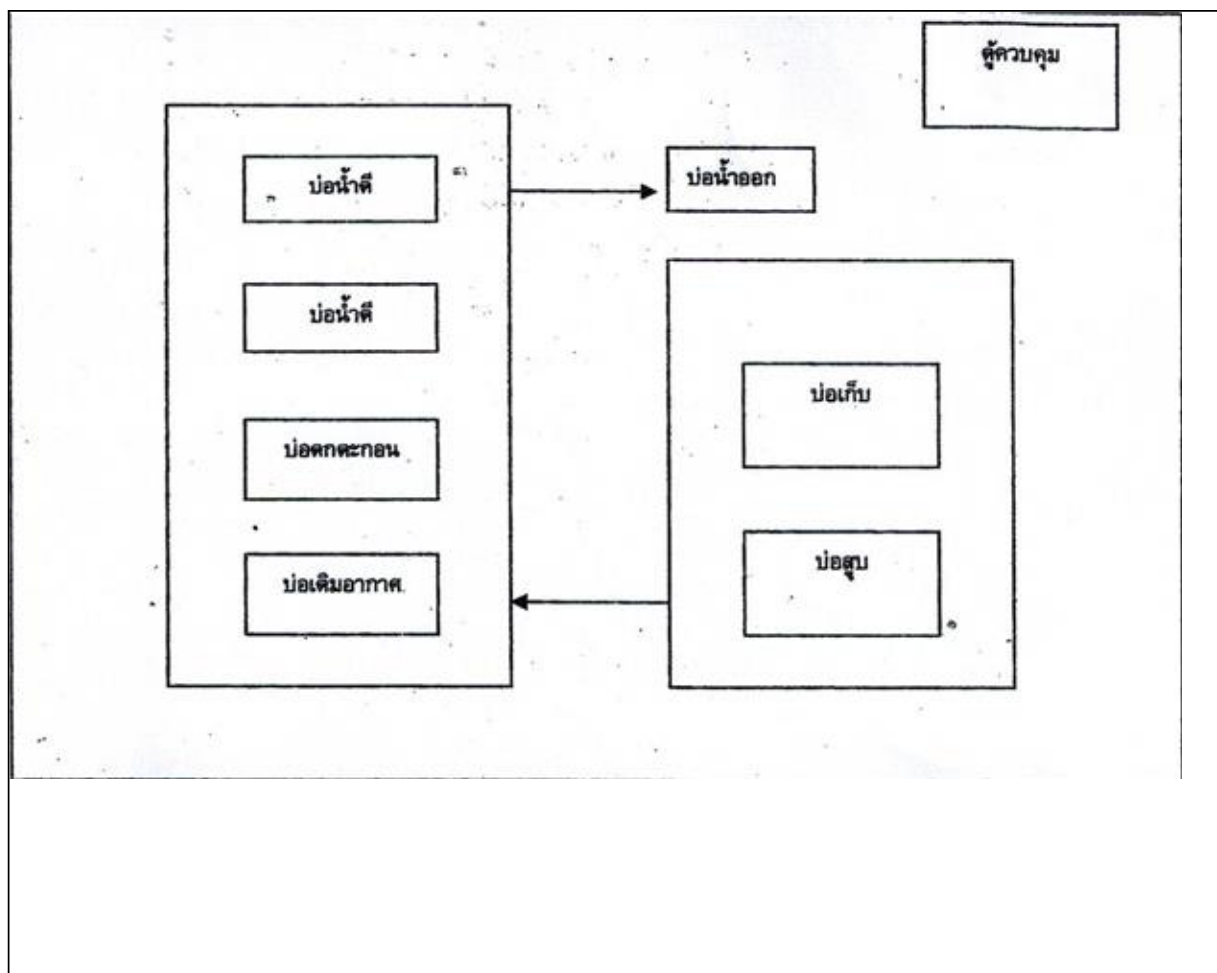
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)		61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 มี.ค. 66	347	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 มี.ค. 66	11	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 มี.ค. 66	18	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 มี.ค. 66	70	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 มี.ค. 66	8	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 มี.ค. 66	5	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 มี.ค. 66	5	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 มี.ค. 66	10	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 มี.ค. 66	17	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 มี.ค. 66	3	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 มี.ค. 66	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
12 มี.ค. 66	237	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	
13 มี.ค. 66	813	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	
14 มี.ค. 66	31	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	
15 มี.ค. 66	328	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	
16 มี.ค. 66	200	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	
17 มี.ค. 66	152	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	
18 มี.ค. 66	174	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	
19 มี.ค. 66	27	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	
20 มี.ค. 66	200	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	
21 มี.ค. 66	243	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	
22 มี.ค. 66	173	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 มี.ค. 66	245	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 มี.ค. 66	139	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 มี.ค. 66	111	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 มี.ค. 66	365	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 มี.ค. 66	323	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 มี.ค. 66	177	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
29 มี.ค. 66	124	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
30 มี.ค. 66	145	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
31 มี.ค. 66	215	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการก่อสร้าง 19 (วัชรพล-วงแหวน)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 77

หมู่ที่ :

ซอย : จตุโชติ

ถนน :

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นางสาวสุมิตรา พวงนาค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุมิตรา พวงนาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

317.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองจระเข้โพรง, คลองเต้าปูน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,046.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

19,691.200 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

15,749.860 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกฯ เรือเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerated Lagoon หรือ AL

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
---	--------	-----------

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง _____ - _____ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____ - _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสับตะกอน ☐ อื่นๆ(ระบุ) _____ -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองจระเข้โพรง, คลองเต้าปูน

(๕) วิจารณ์การตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	5,046
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	19,691.20
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	15,749.86
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ - <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

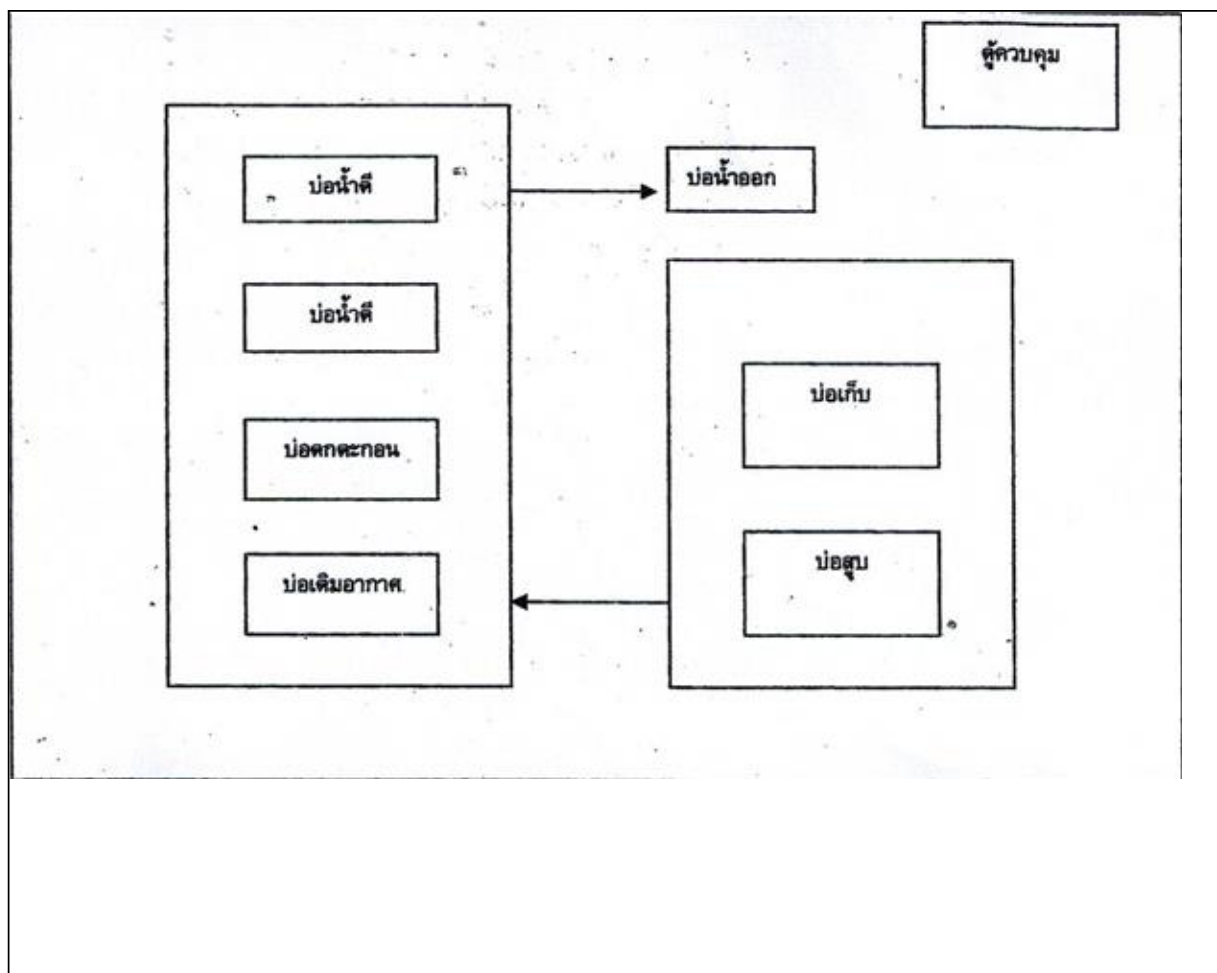
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ถัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)		61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 เม.ย. 66	6	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 เม.ย. 66	35	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 เม.ย. 66	170	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 เม.ย. 66	33	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 เม.ย. 66	62	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 เม.ย. 66	75	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 เม.ย. 66	57	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 เม.ย. 66	34	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 เม.ย. 66	39	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 เม.ย. 66	130	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 เม.ย. 66	207	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 เม.ย. 66	279	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 เม.ย. 66	188	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 เม.ย. 66	376	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 เม.ย. 66	979	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 เม.ย. 66	124	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 เม.ย. 66	46	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 เม.ย. 66	207	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 เม.ย. 66	316	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 เม.ย. 66	177	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 เม.ย. 66	149	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 เม.ย. 66	225	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 เม.ย. 66	204	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 เม.ย. 66	195	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 เม.ย. 66	146	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 เม.ย. 66	194	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 เม.ย. 66	188	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 เม.ย. 66	99	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
29 เม.ย. 66	160	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
30 เม.ย. 66	142	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการก่อสร้าง 19 (วัชรพล-วงแหวน)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 77

หมู่ที่ :

ซอย : จตุโชติ

ถนน :

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นางสาวสุมิตรา พวงนาค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุมิตรา พวงนาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

317.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองจระเข้โพรง, คลองเต้าปูน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,517.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

19,056.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

17,331.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกฯ เรือเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()	
	ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()	
ใบอนุญาตเลขที่	หมดอายุ
ออกให้โดย	
	ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()	
ใบอนุญาตเลขที่	หมดอายุ
ออกให้โดย	

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	- -
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ	
<input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี		
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำไย <input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	-	
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	5,517
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	19,056.00
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	17,331.80
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ - <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

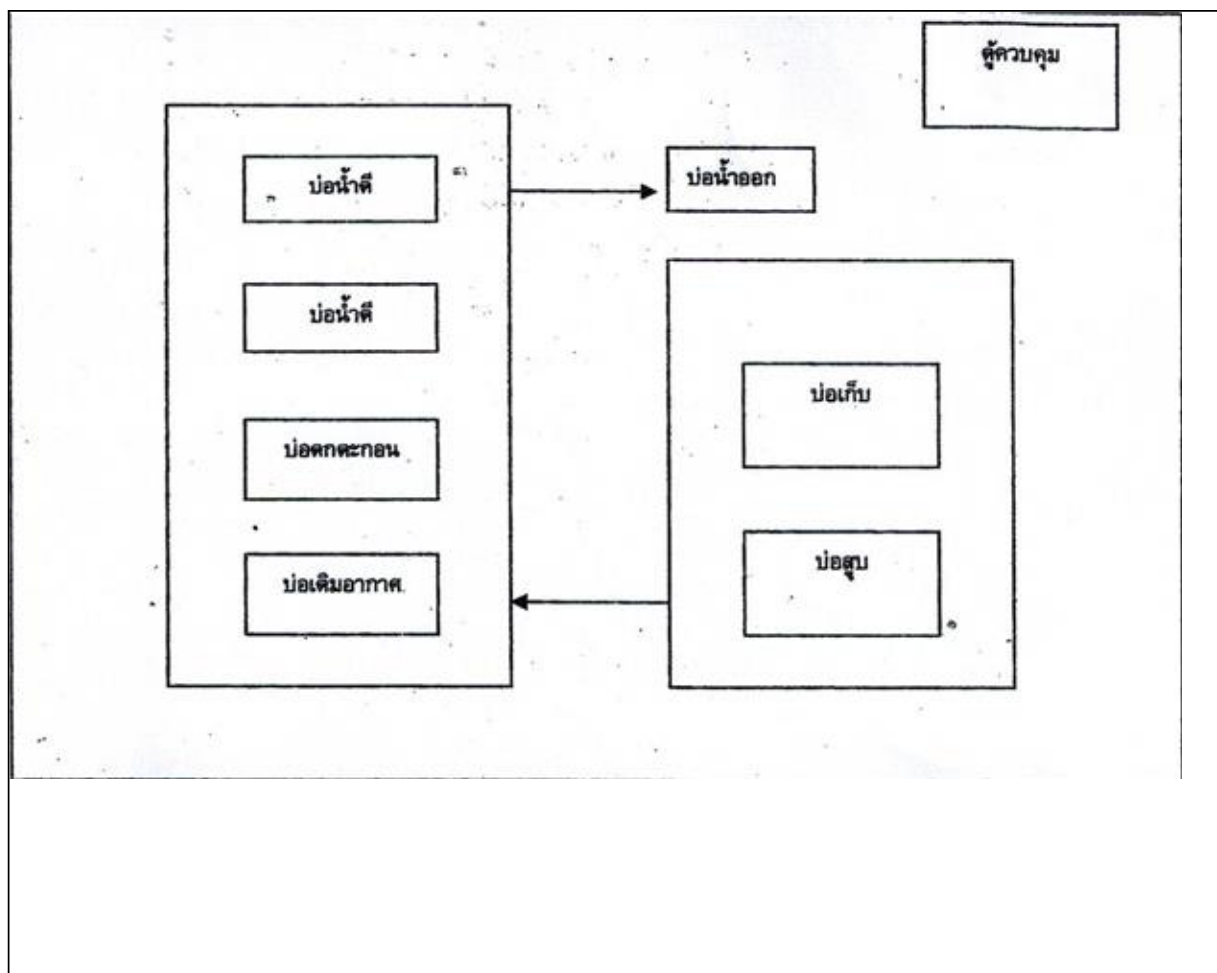
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)		61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 พ.ค. 66	137	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 พ.ค. 66	149	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 พ.ค. 66	147	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 พ.ค. 66	165	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 พ.ค. 66	110	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 พ.ค. 66	159	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 พ.ค. 66	127	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 พ.ค. 66	103	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 พ.ค. 66	132	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 พ.ค. 66	341	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 พ.ค. 66	130	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 พ.ค. 66	199	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 พ.ค. 66	117	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 พ.ค. 66	132	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 พ.ค. 66	144	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 พ.ค. 66	136	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 พ.ค. 66	184	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 พ.ค. 66	181	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 พ.ค. 66	164	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 พ.ค. 66	192	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 พ.ค. 66	183	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 พ.ค. 66	232	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 พ.ค. 66	155	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 พ.ค. 66	177	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 พ.ค. 66	158	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 พ.ค. 66	146	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 พ.ค. 66	136	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 พ.ค. 66	180	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
29 พ.ค. 66	178	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
30 พ.ค. 66	188	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
31 พ.ค. 66	297	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการก่อสร้าง 19 (วัชรพล-วงแหวน)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 77

หมู่ที่ :

ซอย : จตุโชติ

ถนน :

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นางสาวสุมิตรา พวงนาค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุมิตรา พวงนาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

317.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองจระเข้โพรง, คลองเต้าปูน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,548.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

19,691.200 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

15,749.860 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกฯ เรือเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()	
	ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()	
ใบอนุญาตเลขที่	หมดอายุ
ออกให้โดย	
	ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()	
ใบอนุญาตเลขที่	หมดอายุ
ออกให้โดย	

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง	- ชั่วโมง/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	-
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำไย	<input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	-
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	5,548
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	19,691.20
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	15,749.86
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบละออง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ - <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองจะเข้โพรง, คลองเต้าปูน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

4,906.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

19,056.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

15,241.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการก่อสร้าง 19 (วัชรพล-วงแหวน)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 77

หมู่ที่ :

ซอย : จตุโชติ

ถนน :

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นางสาวสุมิตรา พวงนาค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุมิตรา พวงนาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

317.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองจะเข้โพรง, คลองเต้าปูน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

4,906.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

19,056.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

15,241.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการก่อสร้าง 19 (วัชรพล-วงแหวน)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 77

หมู่ที่ :

ซอย : จตุโชติ

ถนน :

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นางสาวสุมิตรา พวงนาค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุมิตรา พวงนาค เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

317.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ