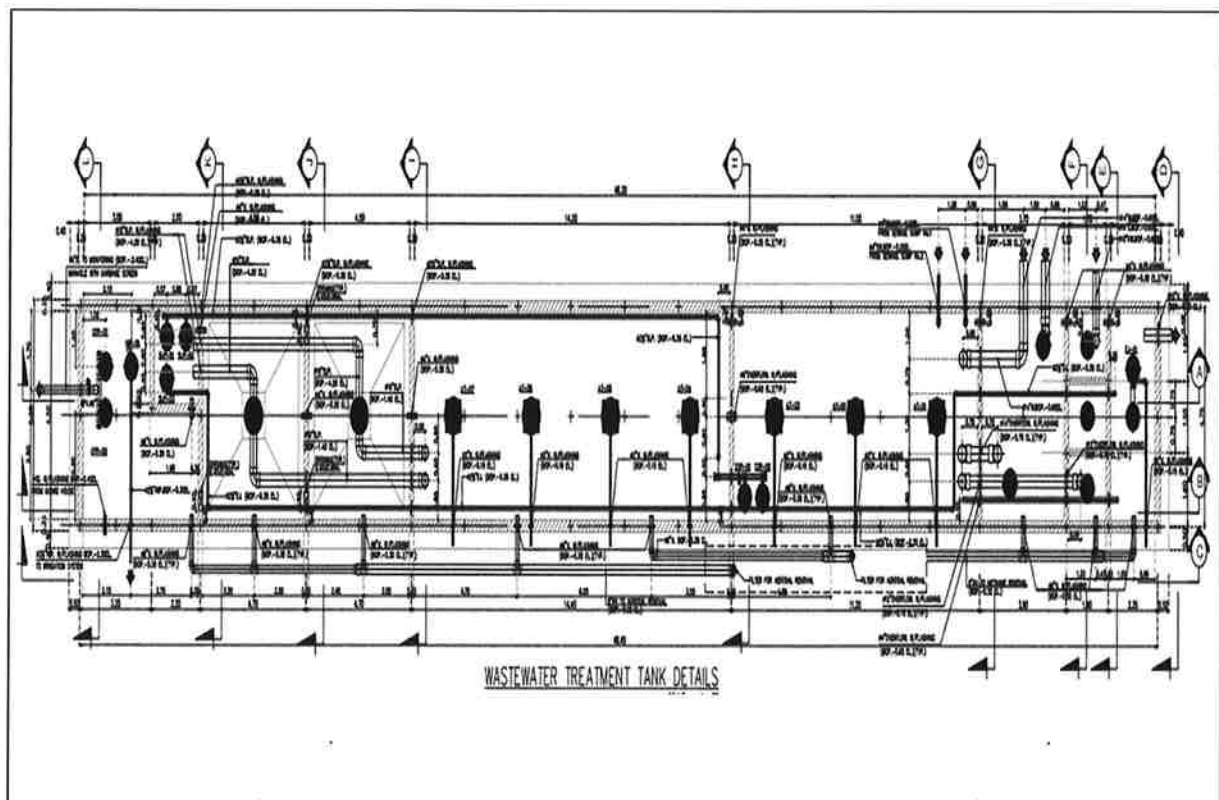

แบบบันทึกสถิติแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่234..... หมู่ที่6.....ซอย.....
ถนน แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ....บางพลี.....
จังหวัดสมุทรปราการ..... โทรศัพท์064-112-2626..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เอ เอสเปซ เมกา2..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

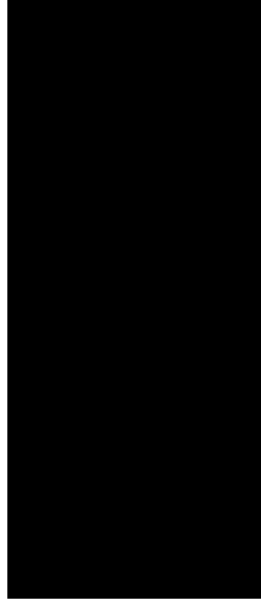
สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) อันตราย ก็โลกรับ	ปริมาณ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
							เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/2568	11	81	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ชาญวุฒิ
18/1/2568	12	81	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศิริชัย
19/1/2568	11	79	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ชาญวุฒิ
20/1/2568	12	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ชาญวุฒิ
21/1/2568	12	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ชาญวุฒิ
22/1/2568	12	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ชาญวุฒิ
23/1/2568	12	86	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ชาญวุฒิ
24/1/2568	12	89	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ชาญวุฒิ
25/1/2568	11	84	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ชาญวุฒิ
26/1/2568	13	88	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปัญญาพล
27/1/2568	11	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปัญญาพล
28/1/2568	12	86	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปัญญาพล
29/1/2568	12	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปัญญาพล
30/1/2568	11	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปัญญาพล
31/1/2568	13	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อรรรพด

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒.

ในการณิระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่

..... หมดอายุ ออกให้โดย

..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่

..... หมดอายุ ออกให้โดย

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 234

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0641122626

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 998

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

800.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการจ่ายอม บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ จากนั้นจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมเขตทางพิเศษกาญจนาภิเษก(บางพลี-สุขสวัสดิ์)บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ และไหลลงสู่คลองบางแก้วใหญ่ต่อไป

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนบางส่วนที่จมลงก้นถังตกตะกอนจะไหลเข้าสู่ถังตะกอนเวียนกลับ จากนั้นตะกอนบางส่วนจะถูกสูบไปยังถังเติมอากาศทันที และตะกอนส่วนที่เหลือจะถูกสูบไปยังถังเก็บตะกอนส่วนเกิน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 364.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,368.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,896.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. สารสกัดชีวภาพจุลินทรีย์ | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

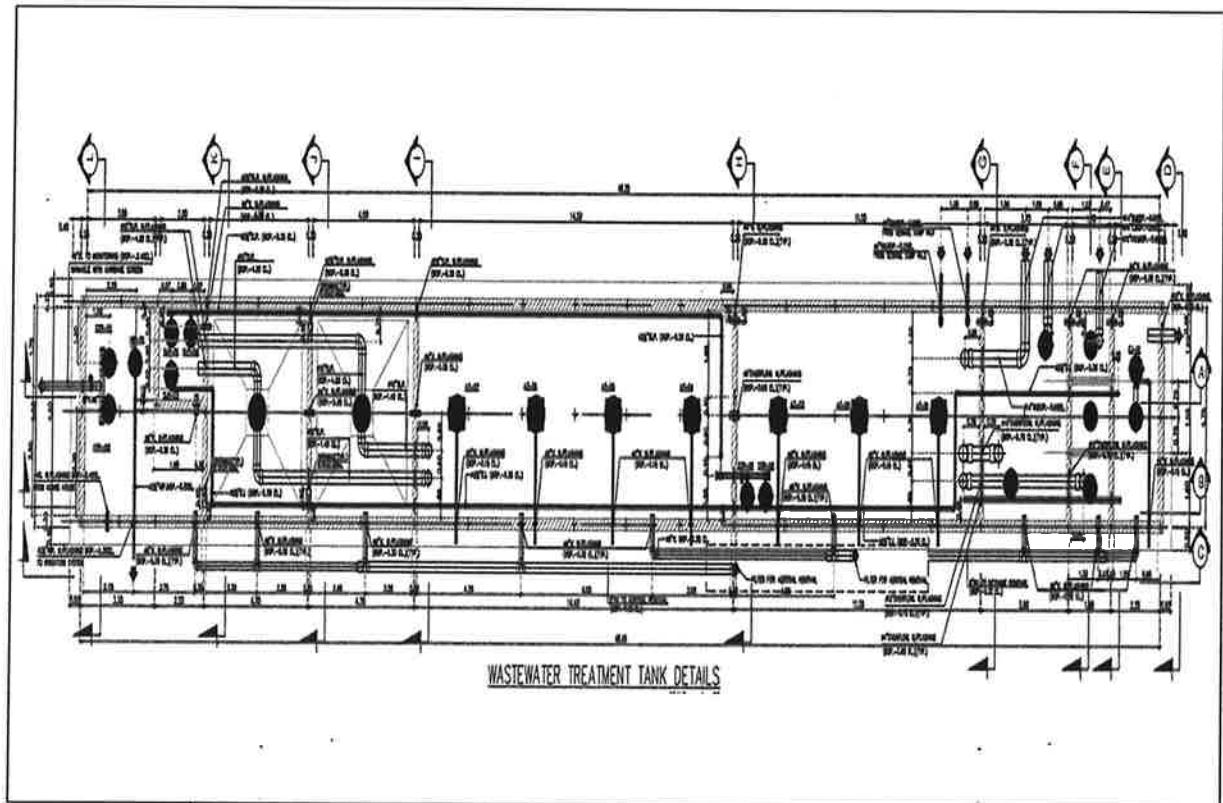
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...234..... หมู่ที่6..... ซอย.....
ถนน แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ...บางพลี.....
จังหวัดสมุทรปราการ..... โทรศัพท์064-112-2626..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เอ เอสพี แมก2..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณน้ำ	การระบาย	ปริมาณ	ระบบบำบัด	เครื่อง	เครื่องเดิม	เครื่องกวน/	เครื่องสูบล	อื่น ๆ	ปริมาณ
วัน	การใช้	น้ำใช้	เสียที่เข้า	น้ำทิ้งจากระบบ	สารเคมีหรือ	ระบบบำบัด	สูบน้ำ	อากาศ	ผสมน้ำเสีย	ตะกอน	ต่าง ๆ	ปัญหา
เดือน	ไฟฟ้าของ	ในทุกกิจกรรม	ระบบ	บำบัดน้ำเสีย	สารสกัด	น้ำเสีย	(ปกติ/	(ปกติ/	(ปกติ/	ตะกอน	(ระบุ)	อุปสรรค
ปี	บำบัดน้ำ	ของ	บำบัดน้ำเสีย	(ระบาย/	ชีวภาพที่ใช้	(ปกติ/	ปกติ/	ปกติ/	ปกติ/	(ปกติ/	(ปกติ/	และ
	เสีย	แหล่งกำเนิด	(ลบ.ม.)	ไม่ระบาย	(ชื่อ/ปริมาณ)	ปกติ/	ปกติ/	ปกติ/	ปกติ/	ปกติ/	ปกติ/	แนวทาง
	(หน่วย)	มลพิษ			ลิตรหรือ							แก้ไข
		(ลบ.ม.)			กิโลกรัม							
1/2/2568	11	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
2/2/2568	12	87	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
3/2/2568	12	84	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
4/2/2568	12	88	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
5/2/2568	12	86	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
6/2/2568	12	79	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
7/2/2568	12	62	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
8/2/2568	11	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
9/2/2568	12	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
10/2/2568	12	56	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
11/2/2568	12	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
12/2/2568	11	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
13/2/2568	13	52	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
14/2/2568	12	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
15/2/2568	12	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ
16/2/2568	11	54	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บึงจฬ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณน้ำ	การระบาย	ปริมาณ	ระบบบำบัด	เครื่อง	เครื่องเติม	เครื่องทวน/	เครื่องสูบ	อื่นๆ	ปริมาณ	ปัญหา
วัน	การใช้	น้ำใช้	เสียที่เข้า	น้ำทิ้งจากระบบ	สารเคมีหรือ	ระบบบำบัด	สูบน้ำ	อากาศ	ผสมน้ำเสีย	ตะกอน	อื่นๆ	ตะกอน	อุปกรณ์
	ไฟฟ้าของ	ในทุกกิจกรรม	ระบบ	บำบัดน้ำเสีย	สารกัด	น้ำเสีย	(ปกติ/	(ปกติ/	(ปกติ/	(ปกติ/	(ระบุ)	ส่วนเกิน	และ
เดือน	ระบบ	ของ	บำบัดน้ำเสีย	(ระบาย/	ชีวภาพที่ใช้	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/	(ปกติ/	(ปกติ/	(ปกติ/	(ปกติ/	ที่กีดกันจาก	แนวทาง
ปี	บำบัดน้ำ	แหล่งกำเนิด	(ลบ.ม.)	ไม่ระบาย	(ชื่อ/ปริมาณ)		ผิดปกติ)	ผิดปกติ)	ผิดปกติ)	ผิดปกติ)	ผิดปกติ)	ระบบบำบัด	แก้ไข
	เสีย	มลพิษ			ลิตรหรือ							น้ำเสียที่นำไป	
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)			กิโลกรัม							กำจัด	
												(ลบ.ม.)	
17/2/2568	13	74	59	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	ขาดวุฒิ
18/2/2568	12	64	51	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	ศรีชัย
19/2/2568	11	55	44	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	ขาดวุฒิ
20/2/2568	11	35	28	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	ขาดวุฒิ
21/2/2568	12	37	30	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	ขาดวุฒิ
22/2/2568	12	32	26	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	ขาดวุฒิ
23/2/2568	12	121	97	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	ขาดวุฒิ
24/2/2568	11	56	49	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	บึงพด
25/2/2568	12	60	48	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	บึงพด
26/2/2568	12	57	46	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	บึงพด
27/2/2568	12	62	50	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	ขาดวุฒิ
28/2/2568	12	73	58	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	ขาดวุฒิ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒.

ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดพิษ
(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่

..... หมดอายุ ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่

..... หมดอายุ ออกให้โดย

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 234

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0641122626

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 998

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

800.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการจ่ายอม บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ จากนั้นจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมเขตทางพิเศษกาญจนาภิเษก(บางพลี-สุขสวัสดิ์)บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ และไหลลงสู่คลองบางแก้วใหญ่ต่อไป

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนบางส่วนที่จมลงก้นถังตกตะกอนจะไหลเข้าสู่ถังตะกอนเวียนกลับ จากนั้นตะกอนบางส่วนจะถูกสูบไปยังถังเติมอากาศทันที และตะกอนส่วนที่เหลือจะถูกสูบไปยังถังเก็บตะกอนส่วนเกิน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 331.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,833.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,477.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. สารสกัดชีวภาพจุลินทรีย์ | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

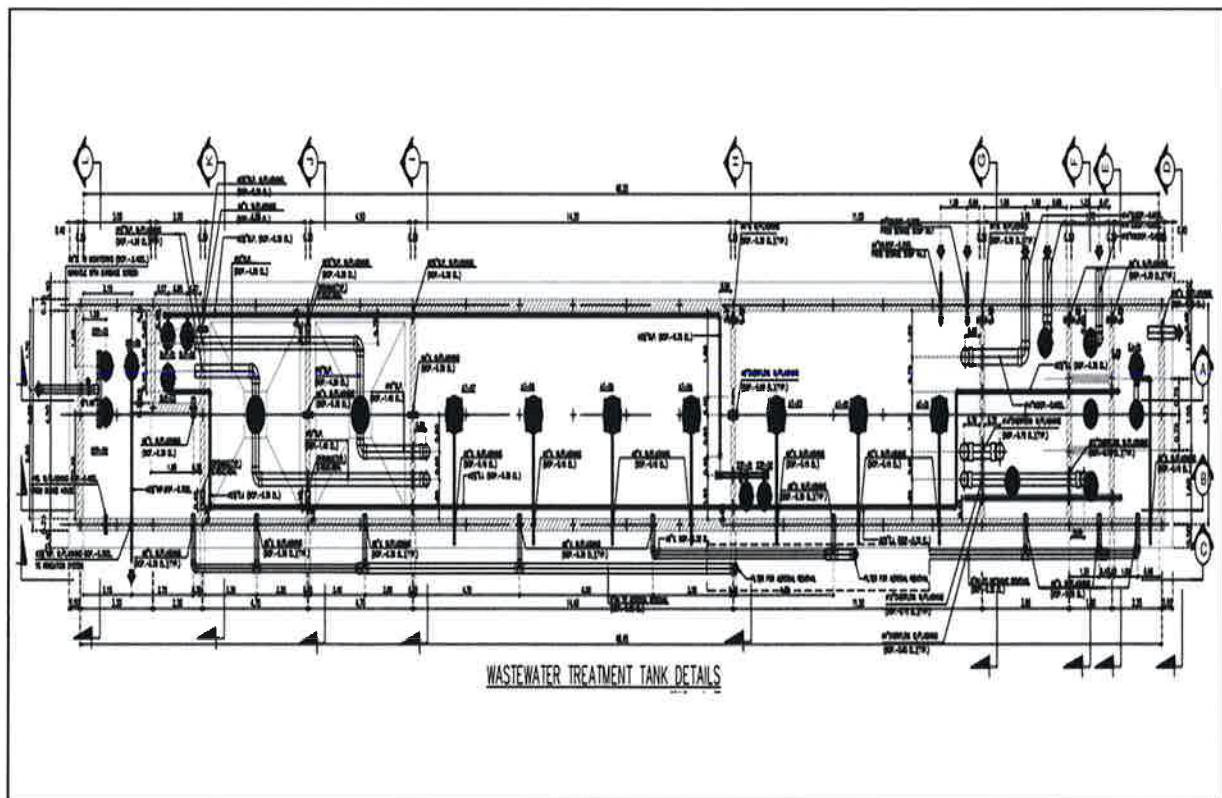
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่234..... หมู่ที่6.....ซอย.....
ถนน แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ....บางพลี.....
จังหวัดสมุทรปราการ..... โทรศัพท์064-112-2626..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เอ เอสพี เมกา2..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

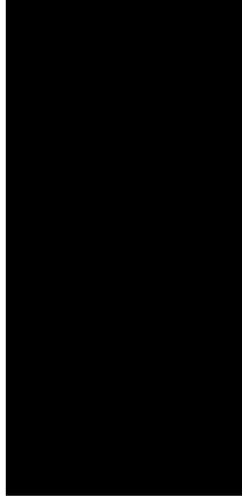
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/3/2568	12	64	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ขาดวุฒิ
18/3/2568	12	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ขาดวุฒิ
19/3/2568	12	69	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	นักการภูมิ
20/3/2568	12	79	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ขาดวุฒิ
21/3/2568	12	77	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ขาดวุฒิ
22/3/2568	11	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บึงจพล
23/3/2568	11	79	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บึงจพล
24/3/2568	12	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บึงจพล
25/3/2568	12	64	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บึงจพล
26/3/2568	12	79	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บึงจพล
27/3/2568	12	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บึงจพล
28/3/2568	12	82	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บึงจพล
29/3/2568	11	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บึงจพล
30/3/2568	12	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บึงจพล
31/3/2568	12	112	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บึงจพล

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒.

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่

..... หมดอายุ ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่

..... หมดอายุ ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 234

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0641122626

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 998

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

800.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะจ่ายอม บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ จากนั้นจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมเขตทางพิเศษกาญจนาภิเษก(บางพลี-สุขสวัสดิ์)บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ และไหลลงสู่คลองบางแก้วใหญ่ต่อไป

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนบางส่วนที่จมลงก้นถังตกตะกอนจะไหลเข้าสู่ถังตะกอนเวียนกลับ จากนั้นตะกอนบางส่วนจะถูกสูบไปยังถังเติมอากาศทันที และตะกอนส่วนที่เหลือจะถูกสูบไปยังถังเก็บตะกอนส่วนเกิน

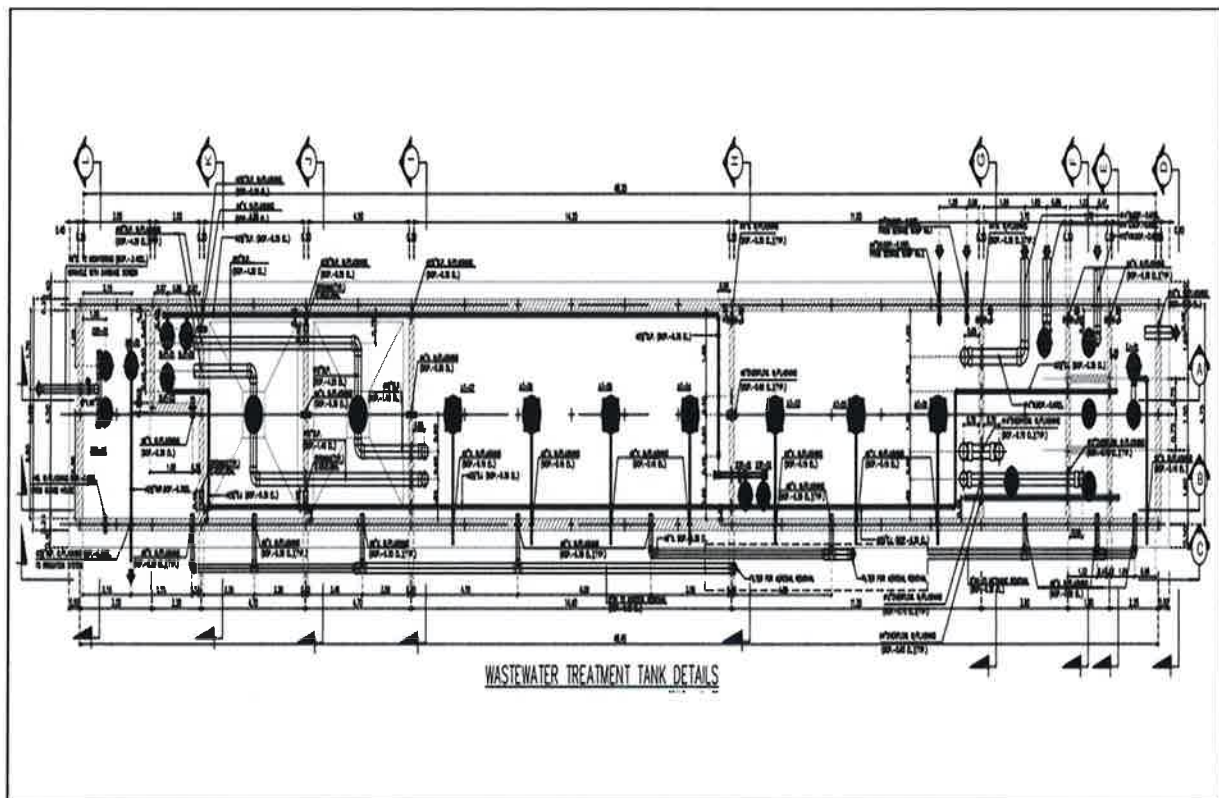
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 368.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,145.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,716.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. สารสกัดชีวภาพจุลินทรีย์ | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่234..... หมู่ที่6..... ซอย.....
ถนน แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ....บางพลี.....
จังหวัดสมุทรปราการ..... โทรศัพท์064-112-2626..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เอ เอสพี เมกา2..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/2568	12	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหพล
2/4/2568	12	81	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหพล
3/4/2568	11	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหพล
4/4/2568	12	81	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ศิริชัย
5/4/2568	12	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	อรรถพล
6/4/2568	12	59	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	อรรถพล
7/4/2568	12	54	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	อรรถพล
8/4/2568	12	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	นิภากรภูมิ
9/4/2568	13	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	นิภากรภูมิ
10/4/2568	12	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ศิริชัย
11/4/2568	13	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ศิริชัย
12/4/2568	13	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ศิริชัย
13/4/2568	12	59	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ศิริชัย
14/4/2568	11	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหพล
15/4/2568	11	32	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	นิภากรภูมิ
16/4/2568	12	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	นิภากรภูมิ

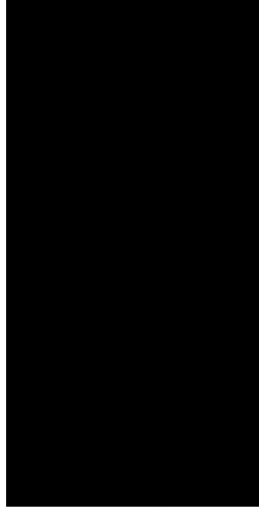
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) อันตราย ที่โลกรับ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
17/4/2568	11	51	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
18/4/2568	12	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
19/4/2568	11	32	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
20/4/2568	12	77	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
21/4/2568	12	51	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
22/4/2568	11	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
23/4/2568	12	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
24/4/2568	12	64	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
25/4/2568	11	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
26/4/2568	13	71	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
27/4/2568	11	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
28/4/2568	12	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
29/4/2568	12	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
30/4/2568	10	57	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คั่งขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกภัย และ แนวทาง แก้ไข				
						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คั่งขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกภัย และ แนวทาง แก้ไข				

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒.

ในการณิระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)ใบอนุญาตเลขที่

..... หมายเลข ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)ใบอนุญาตเลขที่

..... หมายเลข ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 234

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0641122626

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 998

สังกัด : เอกชน

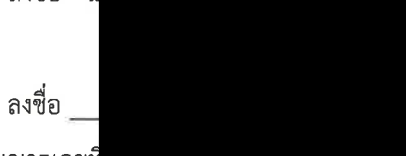
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

800.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการจ่ายอม บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ จากนั้นจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมเขตทางพิเศษกาญจนาภิเษก(บางพลี-สุขสวัสดิ์)บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ และไหลลงสู่คลองบางแก้วใหญ่ต่อไป

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนบางส่วนที่จมลงจนถึงตกตะกอนจะไหลเข้าสู่ถังตะกอนเวียนกลับ จากนั้นตะกอนบางส่วนจะถูกสูบไปยังถังเติมอากาศทันที และตะกอนส่วนที่เหลือจะถูกสูบไปยังถังเก็บตะกอนส่วนเกิน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 354.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,798.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,438.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. สารสกัดชีวภาพจุลินทรีย์ | 1.500 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

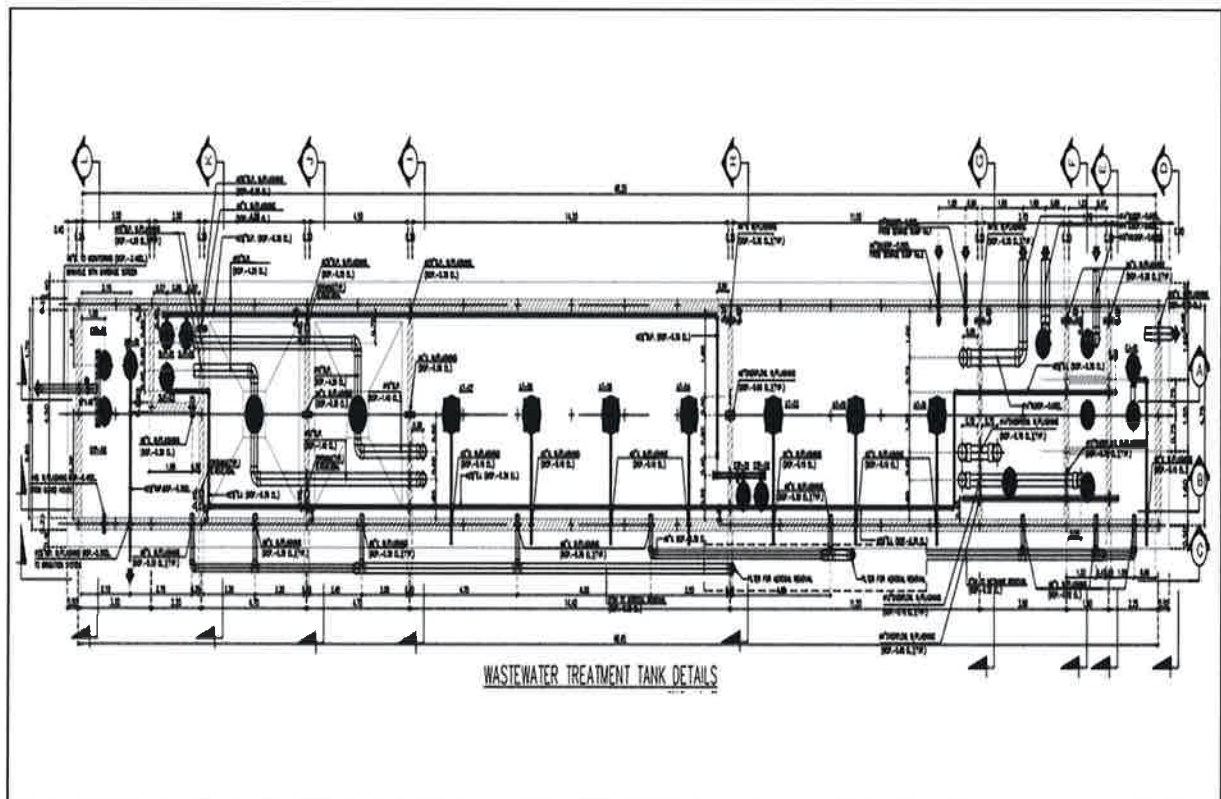
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่234..... หมู่ที่6..... ซอย.....
ถนน แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ.....บางพลี.....
จังหวัดสมุทรปราการ..... โทรศัพท์064-112-2626..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เอ เอสเปซ เมกา2..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ 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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/5/2568	12	82	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บ่อดอง
2/5/2568	12	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อุดรพน
3/5/2568	12	57	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อุดรพน
4/5/2568	12	54	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อุดรพน
5/5/2568	11	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อุดรพน
6/5/2568	11	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นิทรรภูมิ
7/5/2568	10	68	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นิทรรภูมิ
8/5/2568	10	68	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นิทรรภูมิ
9/5/2568	7	39	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	รอบประกัน	นิทรรภูมิ
10/5/2568	7	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	รอบประกัน	นิทรรภูมิ
11/5/2568	8	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	รอบประกัน	นิทรรภูมิ
12/5/2568	6	38	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	รอบประกัน	ชาญสุดี
13/5/2568	7	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	รอบประกัน	นิทรรภูมิ
14/5/2568	7	54	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	รอบประกัน	ชาญสุดี
15/5/2568	8	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	รอบประกัน	นิทรรภูมิ
16/5/2568	7	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	รอบประกัน	ชาญสุดี

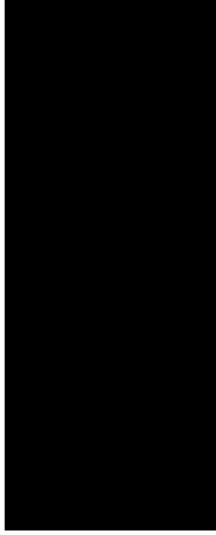
สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/5/2568	7	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ปัญจพล
18/5/2568	7	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ปัญจพล
19/5/2568	8	59	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ชาญวุฒิ
20/5/2568	6	54	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ปัญจพล
21/5/2568	8	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ปัญจพล
22/5/2568	7	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ปัญจพล
23/5/2568	8	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ชาญวุฒิ
24/5/2568	7	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ปัญจพล
25/5/2568	7	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ปัญจพล
26/5/2568	7	73	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ปัญจพล
27/5/2568	7	52	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ปัญจพล
28/5/2568	7	53	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ปัญจพล
29/5/2568	6	66	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	อรณพล
30/5/2568	9	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	ศิริชัย
31/5/2568	8	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทรัพย์สิน	-	ปกติ	-	-	รอบประกัน	อรณพล

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒.

ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่

..... หมดอายุ ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่

..... หมดอายุ ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 234

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0641122626

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 998

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : รว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED]

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

800.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอม บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ จากนั้นจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมเขตทางพิเศษกาญจนาภิเษก(บางพลี-สุขสวัสดิ์)บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ และไหลลงสู่คลองบางแก้วใหญ่ต่อไป

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนบางส่วนที่จมลงจนถึงตกตะกอนจะไหลเข้าสู่ถังตะกอนเวียนกลับ จากนั้นตะกอนบางส่วนจะถูกสูบไปยังถังเติมอากาศทันที และตะกอนส่วนที่เหลือจะถูกสูบไปยังถังเก็บตะกอนส่วนเกิน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 256.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,840.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,472.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

- | | |
|---|--------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. สารสกัดชีวภาพจุลินทรีย์ | 1.000 ลิตร |

- | | |
|---------------------------------|---|
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [] ปกติ [X] ผิดปกติ EJECTOR PUMP |

เบรกเกอร์ทริปไม่สามารถ ON

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
|--------------------|---------------------------|

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

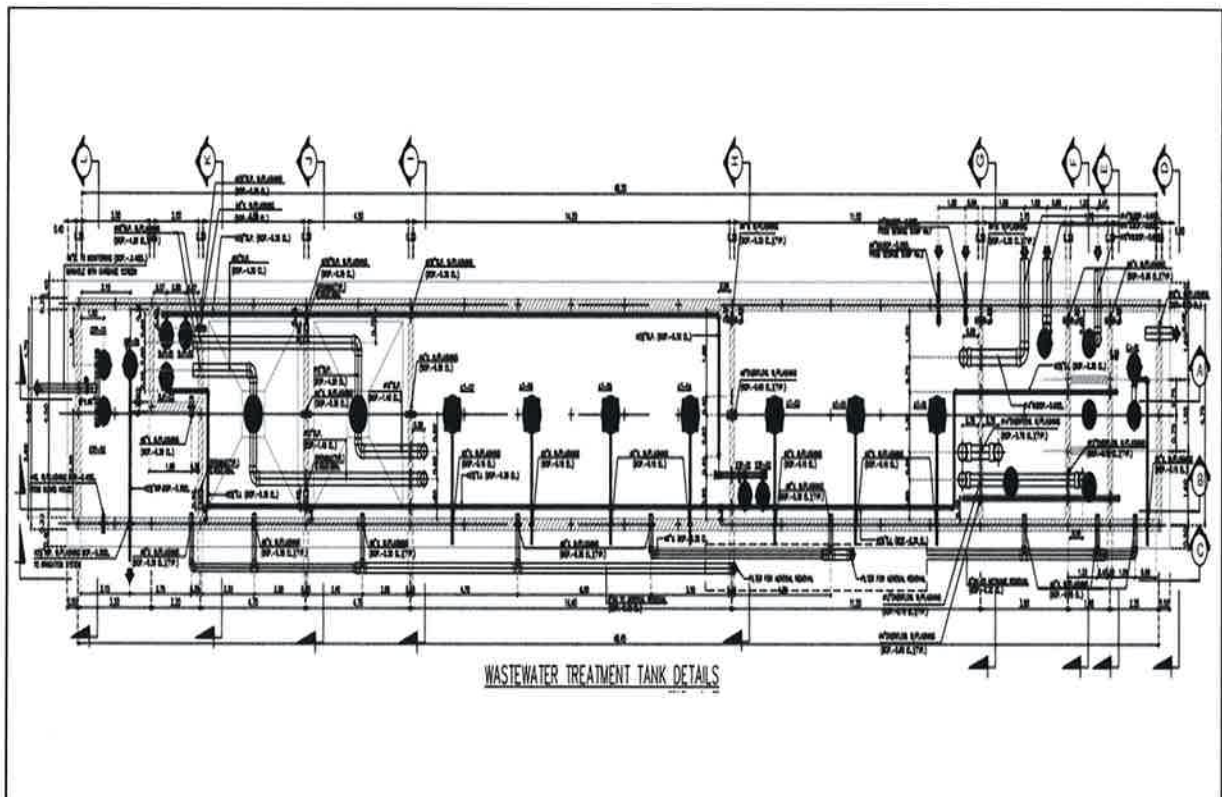
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่234..... หมู่ที่6.....ซอย.....
ถนน แขวง/ตำบลบางแก้ว..... เขต/อำเภอ....บางพลี.....
จังหวัดสมุทรปราการ..... โทรศัพท์064-112-2626..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา2..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

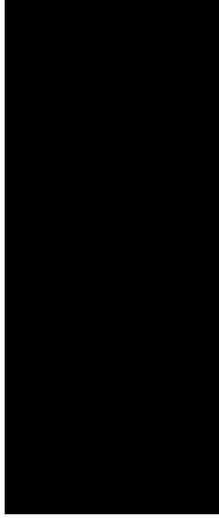
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/6/2568	7	52	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน อรอดผล
2/6/2568	7	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน อรอดผล
3/6/2568	7	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน อรอดผล
4/6/2568	7	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน นิกักรูมิ
5/6/2568	7	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน ศิริชัย
6/6/2568	7	59	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน ศิริชัย
7/6/2568	8	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน ชาญวุฒิ
8/6/2568	7	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน นิกักรูมิ
9/6/2568	7	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน ชาญวุฒิ
10/6/2568	7	73	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน ชาญวุฒิ
11/6/2568	8	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน ชาญวุฒิ
12/6/2568	7	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน ปัญญาพล
13/6/2568	7	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน ปัญญาพล
14/6/2568	7	59	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน ปัญญาพล
15/6/2568	7	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน ปัญญาพล
16/6/2568	8	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	EJECTOR ทริป	-	ปกติ	-	-	รอปะกัน ปัญญาพล

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒.

ในการณิระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ก 2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดพิษ
.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่

..... หมดอายุ ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่

..... หมดอายุ ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปนซ์ เมกา2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 234

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0641122626

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 998

สังกัด : เอกชน

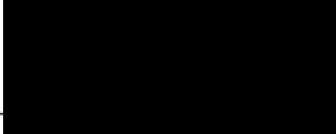
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปนซ์ เมกา2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

800.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอม บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ จากนั้นจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมเขตทางพิเศษกาญจนาภิเษก(บางพลี-สุขสวัสดิ์)บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ และไหลลงสู่คลองบางแก้วใหญ่ต่อไป

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนบางส่วนที่จมลงก้นถังตกตะกอนจะไหลเข้าสู่ถังตะกอนเวียนกลับ จากนั้นตะกอนบางส่วนจะถูกสูบไปยังถังเติมอากาศทันที และตะกอนส่วนที่เหลือจะถูกสูบไปยังถังเก็บตะกอนส่วนเกิน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

216.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,050.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,640.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. สารสกัดชีวภาพจุลินทรีย์

0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

[X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗