

ภาคผนวก

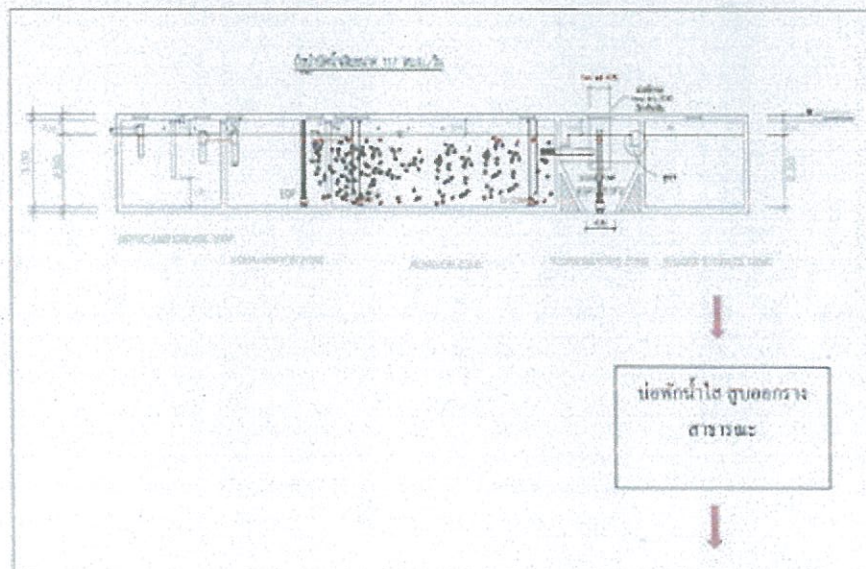
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และการดูแล

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย และการดูแล

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ๑ ซอย ลาดพร้าว 107 (ดิสมิซด์)
ถนน - แขวงห้าบิล คลองจั่น เขตจตุจักร บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
มี นายสมนึก เกลือว้อย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป.265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำบันทึกและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเดอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ โพดของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (กบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในจุด กระจายของ มลพิษ (กบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (กบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารอินทรีย์ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ดินแข็ง ที่เก็บได้จาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (กบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ถัง (ปกติ/ ผิดปกติ)	ถัง (ปกติ/ ผิดปกติ)	ถัง (ปกติ/ ผิดปกติ)	ถัง (ปกติ/ ผิดปกติ)				ถัง (ปกติ/ ผิดปกติ)
10/1/2565	20	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
20/1/2565	28	22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
30/1/2565	2	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
40/1/2565	20	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
50/1/2565	21	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
60/1/2565	19	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
70/1/2565	19	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
80/1/2565	19	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
90/1/2565	20	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
100/1/2565	20	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
110/1/2565	19	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
120/1/2565	20	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
130/1/2565	20	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
140/1/2565	20	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
150/1/2565	19	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
160/1/2565	20	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเคหะภิวัตน์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสมนึก เกลือวัลย์)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวบ์ ลอฟท์ ตลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ :-

ซอย : ตลาดพร้าว 107 (สีลมโชค)

ถนน :-

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : บ.โซเคน ดีเวลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 207

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : บป.265/2562

ออกให้โดย : สำนักงานเขตบางกะปิ

หมดอายุ : 16/10/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ณัฐนิชา ชนะสัคย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบกกักน้ำเสีย

ความสามารถในการกักน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 603.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 910.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 728.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

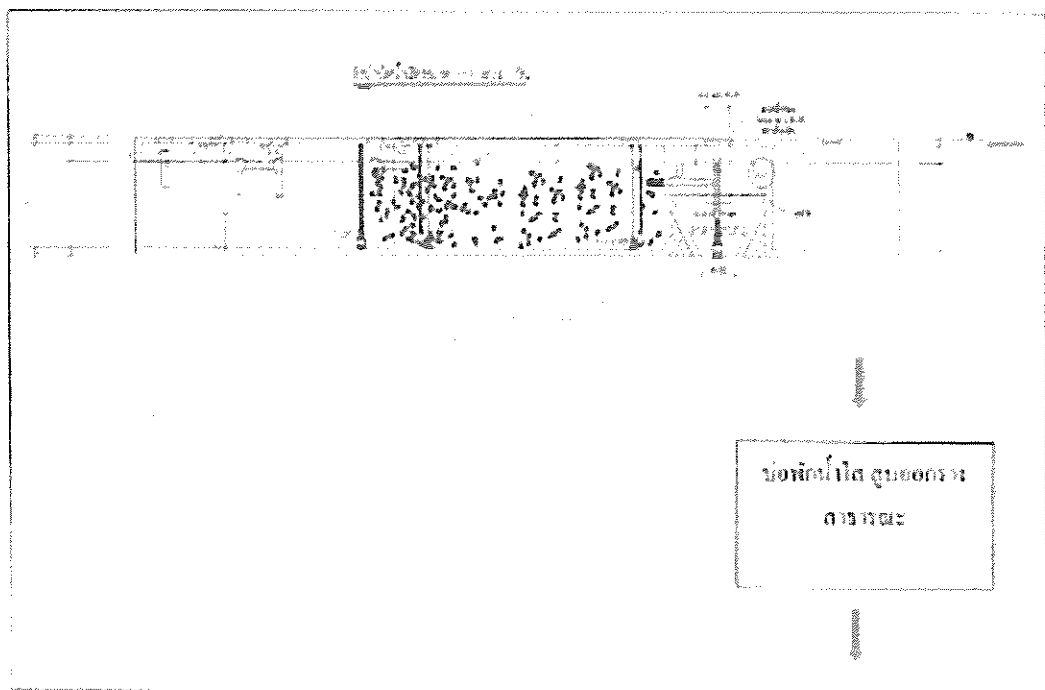
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ๑ ซอย ลาดพร้าว 107 (ติลิมโซด)
ถนน - แร่วง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
มี นายสมเกียรติ เจริญวิทย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป 265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ พมหลาย -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเดอะคิวบ์ ลอฟท์ ตลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (กก.ร.)	ปริมาณน้ำ เสียที่รับ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก.ร.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กก.กรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ไป กำจัด (กก.ร.)	ปัญหา อุทกภัย และ แนวทาง แก้ไข	ลายเซ็น ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (กก.ร.) (ปกติ/) (ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (กก.ร.) (ปกติ/) (ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (กก.ร.) (ปกติ/) (ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (กก.ร.) (ปกติ/) (ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (กก.ร.) (ปกติ/) (ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (กก.ร.) (ปกติ/) (ผิดปกติ)			
1/02/2565	20	31	24.80	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/02/2565	19	27	21.60	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/02/2565	20	34	27.20	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/02/2565	19	27	21.60	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/02/2565	20	29	23.20	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/02/2565	20	28	22.40	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/02/2565	20	30	26.80	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/02/2565	19	30	24.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/02/2565	20	30	24.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/02/2565	20	28	22.40	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/02/2565	19	25	20.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/02/2565	19	26	20.80	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/02/2565	19	29	23.20	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/02/2565	20	35	26.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/02/2565	20	32	25.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/02/2565	18	36	28.80	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

โครงการเดอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

[illegible]

วเหมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ควบคุมระบบแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายพนิก์ เกลือวัลย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเดอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

แบบ/ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : 1

ซอย : ลาดพร้าว 107 (สวนโชค)

ถนน : 1

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-012-0123

โทรสาร : 02-012-0123

มี : บ.ไอเซน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อสังหาริมทรัพย์

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 207

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : บป.265/2562

ออกให้โดย : สำนักงานเขตบางกะปิ

หมดอายุ : 16/10/2563

ในการนี้ จอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ตามที่ได้อำนาจในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วัฒนวิภา ขนบะสิทธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รายๆ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกรวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกรวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	536.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	869.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	692.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลำต้น	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

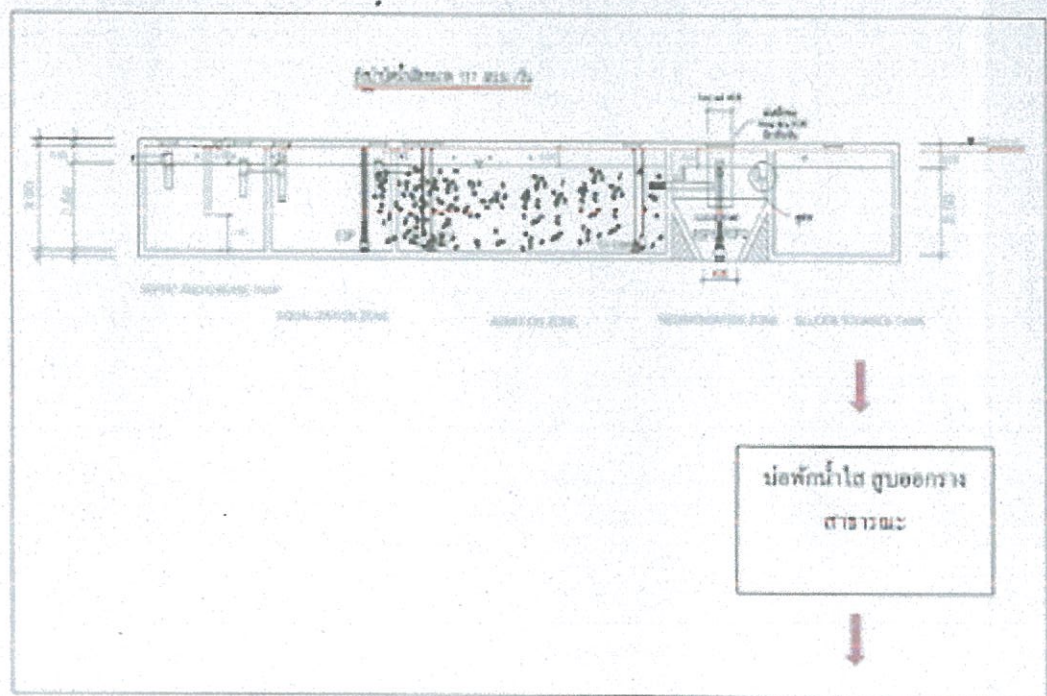
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตาม ข้อนี้ หรือมีทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ














แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ซอย ลาดพร้าว 107 (ศิสมโชค)
ถนน - แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป.265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเคหะภิรมย์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรมของ องค์กรภาค ผลิต (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย สู่แหล่งน้ำ สาธารณะ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ตัน/วัน)	การบำบัด น้ำเสียจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่รวม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอันตราย ที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน สามเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ตัน/ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ) ผลิตน้ำ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ) ผลิตน้ำ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ) ผลิตน้ำ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ) ผลิตน้ำ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ) ผลิตน้ำ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ) ผลิตน้ำ				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผลิตน้ำ)
17/3/2565	12	26	20.80	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
18/3/2565	17	30	24.00	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
19/3/2565	18	26	20.80	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
20/3/2565	17	33	26.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
21/3/2565	17	33	26.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
22/3/2565	17	31	24.80	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
23/3/2565	17	31	24.80	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
24/3/2565	14	31	24.80	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
25/3/2565	16	33	26.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
26/3/2565	15	28	22.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
27/3/2565	11	28	22.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
28/3/2565	11	33	26.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
29/3/2565	12	31	24.80	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
30/3/2565	12	25	20.00	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
31/3/2565	12	32	25.60	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

- ว.หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสมนึก เกลือวัลย์)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ติสม์โชค)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : บ.โซเคม ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 207

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : บป.265/2562

ออกให้โดย : สำนักงานเขตบางกะปิ

หมดอายุ : 16/10/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญัตตินิชา ชนะสัตย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการกำจัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

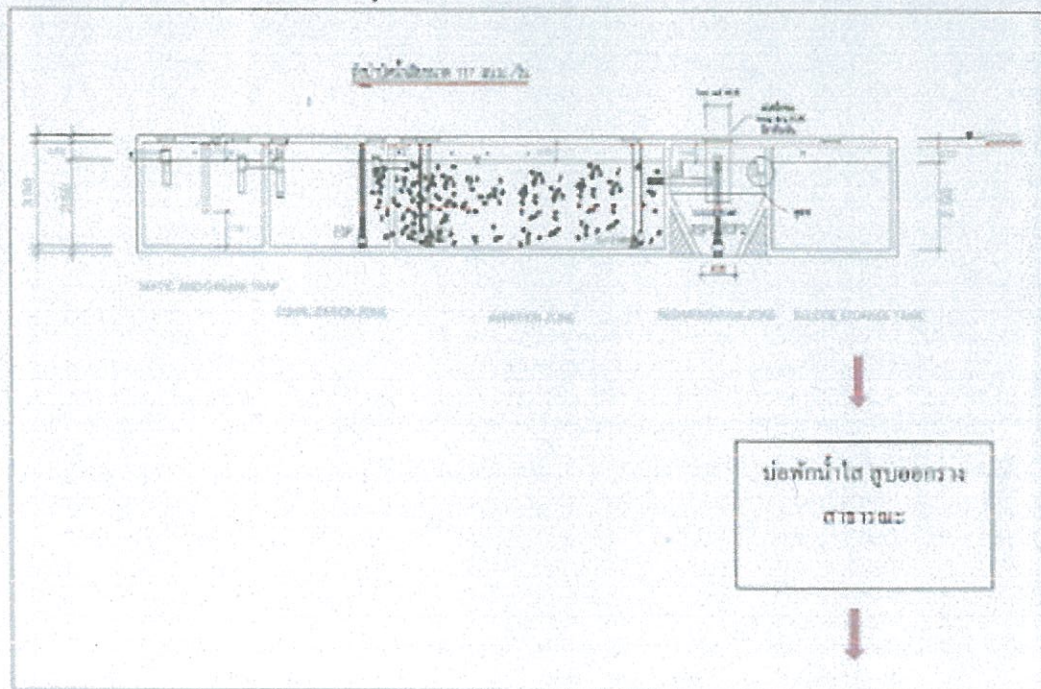
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 502.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 935.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 748.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. สารสกัดชีวภาพ | 3.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 12.00 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ซอย ลาดพร้าว 107 (ศิริมโชค)
ถนน - แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป.285/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

โครงการเดอะคิวบ์ ลอฟท์ ตลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย แกลลอน)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรม แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่เก็บ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ อื่นๆ (ชื่อสารพิษ (ชื่อปริมาณ) (อัตราหรือ ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ของ น้ำเสีย ที่ บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ของ น้ำเสีย ที่ ปล่อย (ลบ.ม.)	ปัญหา ด้าน การ บำบัด น้ำเสีย	หมายเหตุ	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)					เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)
1/4/2565	12	34	27.20	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปัญหา ด้าน การ บำบัด น้ำเสีย	หมายเหตุ
2/4/2565	12	18	14.40	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
3/4/2565	12	34	27.20	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
4/4/2565	12	28	22.40	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
5/4/2565	9	30	24.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
6/4/2565	1	34	27.20	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
7/4/2565	4	28	22.40	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
8/4/2565	4	31	24.80	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
9/4/2565	3	25	20.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
10/4/2565	5	32	25.60	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
11/4/2565	2	34	27.20	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
12/4/2565	8	28	22.40	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
13/4/2565	19	28	22.40	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
14/4/2565	19	24	19.20	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
15/4/2565	20	27	21.60	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ
16/4/2565	20	28	22.40	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	หมายเหตุ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายสมนึก เกลียวชัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เคหะ ศิลป์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ติลิมโชค)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : บ.โชนะ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 207

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : บป.265/2562

ออกให้โดย : สำนักงานเขตบางกะปิ

หมดอายุ : 16/10/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อนุจิชา ชนะสัจย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

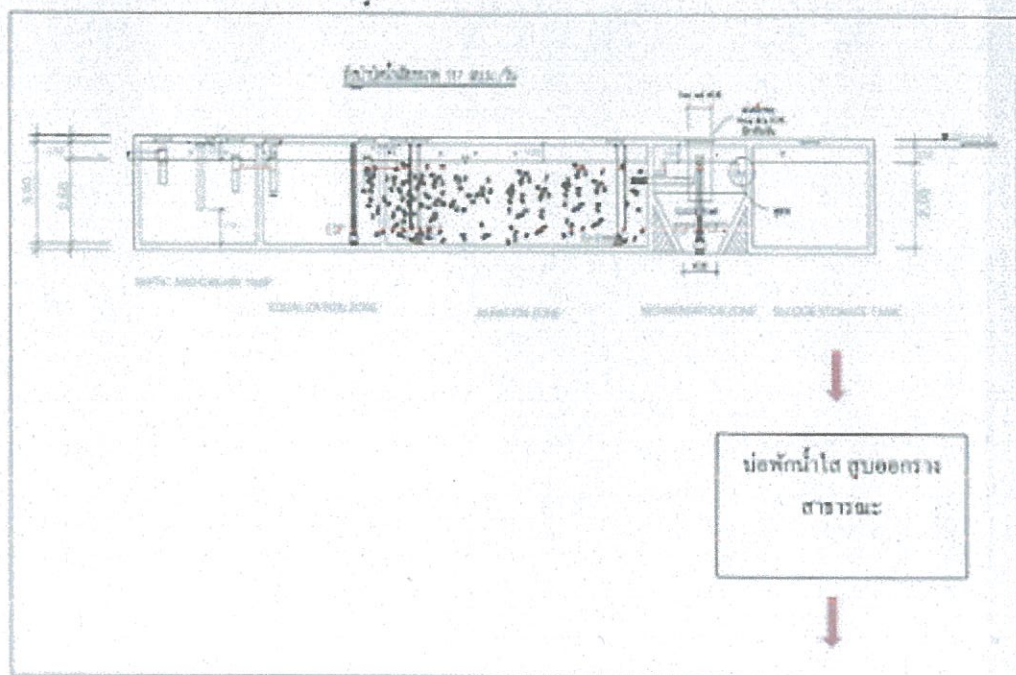
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 443.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 957.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 765.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ๗ ซอย ลาดพร้าว 107 (ศิริมโชค)
ถนน - แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
มี นายสมนึก เติมวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป.265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมดยาอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปากกฎหมายตามตาราง ดังนี้

โครงการเคอะคิวบี ลอฟท์ ตลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

[illegible]

โครงการเคอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรมของ องค์การ มตช. (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ ดิบที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ สารพิษหรือ สารที่ สามารถ ใช้ (กก./วัน)	การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตรวจ สวนเกิน ที่คิดไว้จาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ต.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข		
						รวมบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	เครื่องสูบน้ำ (กก./วัน)	เครื่องสูบน้ำ (กก./วัน)	เครื่องสูบน้ำ (กก./วัน)	เครื่องสูบน้ำ (กก./วัน)	เครื่องสูบน้ำ (กก./วัน)			เครื่องสูบน้ำ (กก./วัน)	
1/5/2565	20	38	30.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
2/5/2565	20	48	38.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
3/5/2565	20	33	26.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
4/5/2565	20	24	19.20	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
5/5/2565	20	27	21.60	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
6/5/2565	19	27	21.60	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
7/5/2565	20	27	21.60	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
8/5/2565	14	3	2.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
9/5/2565	12	6	4.80	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
10/5/2565	13	61	48.80	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
11/5/2565	12	73	58.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
12/5/2565	12	62	41.60	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
13/5/2565	15	42	33.60	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
14/5/2565	11	43	34.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
15/5/2565	11	40	32.00	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
16/5/2565	12	43	34.40	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

- 3.หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีในระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามทหาวมิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสมนึก เกลือวิชัย)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวิ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ศิริมโชค)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : บ.โซเคน ดีเวลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ช ตี ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 207

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : บป.265/2562

ออกให้โดย : สำนักงานเขตบางกะปิ

หมดอายุ : 16/10/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ณัฐนิชา ชนะลัตย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	431.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,059.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	847.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลำตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

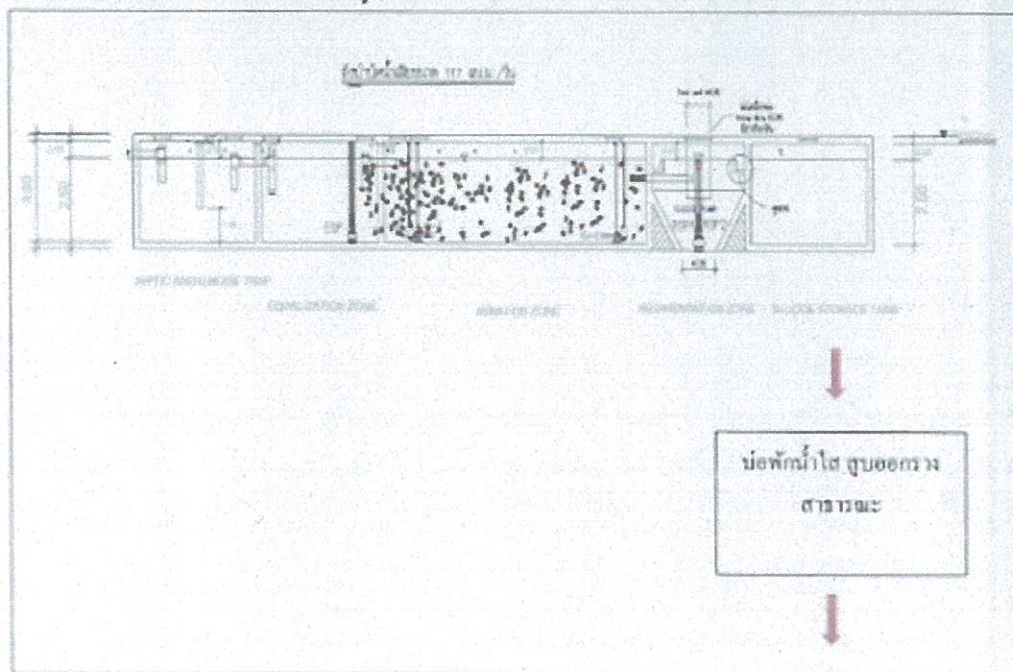
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ๕ ซอย ลาดพร้าว 107 (สีลมโชค)
ถนน - แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
มี นายสมนึก เคสือวีย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป.265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ กากใส่ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (กก./ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก./ม.)	การระบาย น้ำเสียจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ) ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ตกค้างใน ภาค กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (กรัม/วัน)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน สารอินทรีย์ ที่วัดได้จาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (กก./ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						รวมบำบัด น้ำเสีย (กก./ม.) (รวมปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำ (กก./ม.) (รวมปกติ)	อากาศ (กก./ม.) (รวมปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำเสีย (กก./ม.) (รวมปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (กก./ม.) (รวมปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (กก./ม.) (รวมปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (กก./ม.) (รวมปกติ)				
1/6/2565	12	28	23.20	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
2/6/2565	12	31	24.80	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
3/6/2565	12	33	26.40	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
4/6/2565	12	30	24.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
5/6/2565	12	29	23.20	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
6/6/2565	12	34	27.20	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
7/6/2565	12	27	21.60	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
8/6/2565	12	30	24.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
9/6/2565	12	26	20.80	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
10/6/2565	12	30	24.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
11/6/2565	12	25	20.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
12/6/2565	12	33	26.40	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
13/6/2565	12	40	32.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
14/6/2565	12	26	20.80	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
15/6/2565	12	30	24.00	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
16/6/2565	14	34	27.20	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเดอะคิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ปล่อย ทิ้ง (กก/ด.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ในชุด กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (กก/ด.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก/ด.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ตกค้าง (ชนิด/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ชนิด/ ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบน้ำ (ชนิด/ ประสิทธิภาพ)	เครื่องเติม อากาศ (ชนิด/ ประสิทธิภาพ)	เครื่องเติม ออกซิเจน (ชนิด/ ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ชนิด/ ประสิทธิภาพ)	อื่นๆ (ระบุ) (ชนิด/ ประสิทธิภาพ)			
17/8/2565	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
18/8/2565	15	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
19/8/2565	20	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
20/8/2564	20	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
21/8/2565	19	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
22/8/2565	17	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
23/8/2565	16	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
24/8/256	16	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
25/8/2565	13	28	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
26/8/2565	18	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
27/8/2565	18	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
28/8/2565	17	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
29/8/2565	16	28	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
30/8/2565	17	33	28.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

- ว.หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายสมนึก เกลือวัลย์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวิ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ติลิมโชค)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : บ.โซเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 207

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : บป.265/2562

ออกให้โดย : สำนักงานเขตบางกะปิ

หมดอายุ : 16/10/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญัฐนิชา ชนะสัตย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลมคอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 428.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 934.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 747.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเดอะคิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.1 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tambon Pakkret Nonthaburi 11120
Tel:02-9246776, 02-9246778, 02-9246779 Fax:02-9246774

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ อีฟวิง โฮเต็ล คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-ก-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง 13403,

วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2565

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมลาดพร้าว เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 8 กุมภาพันธ์ 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 10 กุมภาพันธ์ 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มกราคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 310122/02162/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02161-S02162

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.9	5.5	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	990	467	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	56	24	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	126	12	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	35.20	12.04	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	8.33	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Rev00

บริษัท เมโทร พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเคอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.พ้อมี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo.3 Thanit Pakkret Nonthaburi 11120
Tel:02-9246774, 02-9443320, 086-0838025 Fax:02-9246774

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เคอะ คิวบ์ ลอฟท์ จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเคอะคิวบ์ ลอฟท์ พระราม 9, ชั้น 34, เขตห้วยขวาง 10310 วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2565

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 8 กุมภาพันธ์ 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 10 กุมภาพันธ์ 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มกราคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 310122/02162/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02161-S02162

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ข
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	1.0	0.3	≤0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Rev00

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเดอะคิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.จตุรพักตรพิมาน อ.เมืองร้อยเอ็ด 45120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkiet Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943328, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ ดิฟวิง โฮเทล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ อาคาร 9 ชั้น 34 เลขที่ห้อง 3403, วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมกมล อารชุด เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

วันที่วิเคราะห์ : 21 - 26 กุมภาพันธ์ 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 210222/01656/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03868-S03869

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.6	0.0	≤0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Maparl Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03:Rev00

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเคอเคิ่วบ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/94-93 ม.3 ต.ห้วยคต อ.ปทุมวัน จ.นนทบุรี 11120
47/94-93 Moo 3 Thae-n Pakkret Nonthaburi 11120
Tel:02-9246778, 02-5043326, 086-0838025 Fax:02-9246778

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เคอเคิ่วบ โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเดวี จันทวี 2-133-0-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ เกรมด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง 3403,

วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมเคอเคิ่วบ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

วันที่วิเคราะห์ : 21 - 26 กุมภาพันธ์ 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 210222/01656/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03868-S03869

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.5	6.3	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	746	440	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	38	13	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	30	11	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	21.00	7.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.67	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager


2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03/Re00

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการเดอะคิวิ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 หมู่ 3 ต.พื้งอู่ อ.ป่าอ้อ จ.น่านบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel:02-9246778, 02-9443326, 086-0634023 Fax:02-9246778			
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT					
page 1/2-1					
ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ ลีฟวิ่ง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด Client ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ เทรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403, Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิวิ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2565 Sampling Date	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเดวี จันทวี ว-133-0-9149 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2565 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 21 - 28 มีนาคม 2565 Analysis Date วันที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2565 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 210322/01373/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05932-S05933 Analysis No. Sample No.				
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	6	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	640	350	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	50	11	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	44	9	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.07	5.88	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20
หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548					
 (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager ว-133-ก-5470					
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.					
FM-LB-03;Re00					

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเดอะคิวิ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47-91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11120
47-91-93 Moo 3 Tha-i Pakkret Nonthaburi 11120
Tel:02-9246778, 02-9943320, 086-0818025 Fax:02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ สปีฟิง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง 3403, วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2565

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิวิ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

วันที่วิเคราะห์ : 21 - 28 มีนาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 210322/01373/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05932-S05933

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ข
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	1.4	0.0	≤0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเดอะคิวิ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.บางอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-ni Pakkret Nonthaburi 11120
Tel:02-9246778, 02-9643320, 086-0816025 Fax:02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ ดีฟวิง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วี ว-133-0-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่

: 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ เทรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง 43403,

วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2565

Address

ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิวิ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 26 เมษายน 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 27 เมษายน 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 190422/01280/1 เลขที่ตัวอย่าง : S07941-S07942

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	5.8	6.4	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	644	443	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	65	7	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	80	11	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	31.02	7.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.67	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awackuechi)

Laboratory Manager

ว-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Rev00

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการเดอะคิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.พำอิฐ อ.ป่าดงใต้ จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tambon Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-4246778-02-5943120, 096-0838123 Fax.02-92346778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ สี่หีวัง โฮเทล คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนท์ทาวเวอร์ เทรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง 3403, วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2565

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 26 เมษายน 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 27 เมษายน 2565

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190422/01280/2 เลขที่ตัวอย่าง : S07941-S07942

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ข
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	2.0	0.0	≤0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;R00

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการเคอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.พาคี๋ย อ.ปทุมโพธิ์ จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-It Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-9943320, 989-083825 Fax.02-9246778

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เคอะ ซีพีวี โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 7-133-0-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเคอะไนน์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง 3403,

วันที่รับตัวอย่าง : 18 พฤษภาคม 2565

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 25 พฤษภาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 26 พฤษภาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 พฤษภาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 180522/01185/1 เลขที่ตัวอย่าง : S10513-S10514

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.1	6.9	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	804	400	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	56	8	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	78	10	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	41.07	7.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

7-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Rev00

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการเคอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.5 ต.พื้งอู อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo.3 Tha-pi. Pakkret Nonthaburi 11120
Tel:02-9246778, 02-5943320, 089-0818025 Fax:02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เคอะ คิวบ์ โฮเทล คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเคอะคิวบ์ทาวน์เวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403, วันที่รับตัวอย่าง : 18 พฤษภาคม 2565

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 25 พฤษภาคม 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 พฤษภาคม 2565

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 พฤษภาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 180522/01185/2 เลขที่ตัวอย่าง : S10513-S10514

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ข
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	1mhalf Cone	0.8	0.0	≤0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Rev0

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเดอะคิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-i, Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ สี่วิ้ง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ อาคาร 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง 3403,

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มิถุนายน 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-ถ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 21 มิถุนายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 21 - 27 มิถุนายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 210622/02034/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13690-S13691

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.7	6.3	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	540	326	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	110	76	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	81	19	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	46.48	25.48	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ถ-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเดอะคิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ตำบ่อ อ.ปทุมวัน จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-9943320, 089-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ คิวิล์ โฮเตส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ แขวงพระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ทอ 23403, วันที่รับตัวอย่าง : 21 มิถุนายน 2565

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมลาดพร้าว เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

วันที่วิเคราะห์ : 21 - 27 มิถุนายน 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มิถุนายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 210622/02034/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13690-S13691

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.0	0.8	≤0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

ภาคผนวก

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก
อาคารบางประเภทและบางขนาด

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พารามิเตอร์	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภท มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง					หมายเหตุ
		ก	ข	ค	ง	จ	
1. ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)		5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	เป็นค่าที่เพิ่มจาก ปริมาณสารละลายใน น้ำใช้ตามปกติ
2. บีโอดี (BOD)	มก./ล.(mg/l)	20	30	40	50	200	
3. ปริมาณของแข็ง (Solids)							
3.1 ค่าสารแขวนลอย	มก./ล.(mg/l)	30	40	50	50	60	
3.2 ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.(mg/l)	0.5	0.5	0.5	0.5	-	
3.3 ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	มก./ล.(mg/l)	500	500	500	500	-	
4. ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.(mg/l)	1.0	1.0	3.0	4.0	-	
5. ไนโตรเจน (Nitrogen)	มก./ล.(mg/l)	35	35	40	40	-	
6. น้ำมัน และ ไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.(mg/l)	20	20	20	20	100	

แหล่งที่มาของข้อมูล : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ
ทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125
ลง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

**ประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
หรือ ออกสู่สิ่งแวดล้อม**

ประเภทอาคาร	ขนาดของอาคารที่กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
	ก	ข	ค	ง	จ
1. อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วย อาคารชุด	≥ 500 ห้องนอน	100-500 ห้องนอน	> 100 ห้องนอน	-	-
2. โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วย โรงแรม	≥ 200 ห้องนอน	60-200 ห้องนอน	> 60 ห้อง	-	-
3. หอพักตามกฎหมายว่าด้วย หอพัก	-	>250 ห้อง	50-250ห้อง	10-50 ห้องนอน	-
4. สถานบริการอาบอบนวด	-	> 5,000 ตร.ม.	1,000-5,000 ตร.ม.	-	-
5. สถานพยาบาล	≥ 30เตียง	10-30 เตียง	-	-	-
6. อาคารโรงเรียนราษฎร์ หรือ สถาบันอุดมศึกษา	≥ 25,000ตร.ม.	5,000-25,000 ตร.ม.	-	-	-
7. อาคารที่ทำการ	≥55,000 ตร.ม.	10,000-55,000ตร.ม.	5,000-10,000ตร.ม.	-	-
8. ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า	≥25,000 ตร.ม.	5,000-25,000 ตร.ม.	-	-	-
9. ตลาด	≥ 2,500ตร.ม.	1,500-2,500 ตร.ม.	1,000-1,500ตร.ม.	500-1,000 ตร.ม.	-
10. ภัตตาคารและร้านค้า	≥ 2,500ตร.ม.	500-2,500ตร.ม.	250-50 ตร.ม.	100-250ตร.ม.	> 100 ตร.ม.