

เดือน มีนาคม 2565

๗๖๖ ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปรียาม) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/3/65	47	301	240.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
2/3/65	46	267	213.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
3/3/65	47	299	239.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
4/3/65	47	298	238.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
5/3/65	46	315	252	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
6/3/65	47	292	233.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
7/3/65	47	303	242.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
8/3/65	46	304	243.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
9/3/65	47	295	236	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
10/3/65	47	331	264.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
11/3/65	45	311	248.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี

A diagram consisting of a horizontal row of 15 small squares, each containing a number from 1 to 15. Below this row is a large black rectangular area.

A diagram consisting of a horizontal row of 15 small squares, each containing a number from 1 to 15. Below this row is a large black rectangular area.

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งกลางวันและกลางคืนตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมชุด ๒ โถก-พระราม 9)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด ๒ โถก-พระราม 9)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่207..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
 ถนนจตุรทิศ..... แขวง/ตำบลมักกะสัน..... เขต/อำเภอ.....ราชเทวี.....
 จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-115-0450..... โทรสาร-.....
 มีนิติบุคคลอาคารชุด.ไลฟ์.เอส.โศก-พระราม9..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัย.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)139/2560..... ออกให้โดยสำนักงานโยธากรุงเทพมหานคร.....
 หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑.๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียActivated Sludge Process....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย735..... ลบ.ม./วัน

(๑.๒) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียActivated Sludge Process....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย540..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [✓] แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [✓] เครื่องสูบน้ำ [✓] เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[v] เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำกรุงเทพมหานคร.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดจัดจ้างสูบน้ำ

ตะกอนส่วนเกินรายปี....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,436.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)9,652.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)7,748.6.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายทุกวัน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)-

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [v] ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ [v] ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ [v] ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำตะกอน [v] ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการคอนโด 'ไลฟ์ อโศก - พระราม 9

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 207

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : อโศก - ดินแดง

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-115-0450

โทรสาร :

มี : บริษัท สมาร์ท เซอร์วิส แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 2250

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 139/2560

ออกให้โดย : สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ยุทธนา ตรีมุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

735.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

540.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด






























3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,436.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,652.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,748.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร <u>A-MDB-1-01</u> เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2565</u>	หน่วยงาน <u>Life Asoke Rama 9</u>
--	-----------------------------------

สถานที่

วันที่	09.00 น.		ลงชื่อ	16.00 น.		ลงชื่อ	22.00 น.		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการ
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1			<div></div>							
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

ผู้ตรวจสอบ...		(หัวหน้าช่างเทคนิค) <u>30 / 4 / 68</u>	
รับทราบโดย...		(ผู้จัดการ)	

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร <u>A-GEN-1-01</u> เดือน <u>๒๕๖๕</u> ปี <u>๒๕๖๕</u>						หน่วยงาน <u>Life Asoke Rama 9</u>				
สถานที่										
วันที่	09.00 น.		ลงชื่อ	16.00 น.		ลงชื่อ	22.00 น.		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการ
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	/									
2	/									
3	/									
4	/									
5	/									
6	/									
7	/									
8	/									
9	/									
10	/									
11	/									
12	/									
13	/									
14	/									
15	/									
16	/									
17	/									
18	/									
19	/									
20	/									
21	/									
22	/									
23	/									
24	/									
25	/									
26	/									
27	/									
28	/									
29	/									
30	/									
31										
ผู้ตรวจสอบ..			(หัวหน้าช่างเทคนิค) <u>30, 4, 15</u>							
รับทราบโดย..			(ผู้จัดการ)							

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร A-CWP-B-01.....

เดือน ๒๕๕๖ ปี ๒๕๖๕.....

หน่วยงาน Life Asoke Rama 9.....

สถานที่

วันที่	09.00 น.		ลงชื่อ	16.00 น.		ลงชื่อ	22.00 น.		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการ
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	/			/						
2	/									
3	/									
4	/									
5	/									
6	/									
7	/									
8	/									
9	/									
10	/									
11	/									
12	/									
13	/									
14	/									
15	/									
16	/									
17	/									
18	/									
19	/									
20	/									
21	/									
22	/									
23	/									
24	/									
25	/									
26	/									
27	/									
28	/									
29	/									
30	/									
31										
ผู้ตรวจสอบ.....				(หัวหน้าช่างเทคนิค)	30 / 4 / 65					
รับทราบโดย.....				(ผู้จัดการ)/...../.....					

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร <u>A-UNT-B-01</u> เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>2565</u>						หน่วยงาน <u>Life Asoke Rama 9</u>					
สถานที่											
วันที่	09.00 น.		ลงชื่อ	16.00 น.		ลงชื่อ	22.00 น.		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการ	
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข			
1	<input checked="" type="checkbox"/>										
2	<input checked="" type="checkbox"/>										
3	<input checked="" type="checkbox"/>										
4	<input checked="" type="checkbox"/>										
5	<input checked="" type="checkbox"/>										
6	<input checked="" type="checkbox"/>										
7	<input checked="" type="checkbox"/>										
8	<input checked="" type="checkbox"/>										
9	<input checked="" type="checkbox"/>										
10	<input checked="" type="checkbox"/>										
11	<input checked="" type="checkbox"/>										
12	<input checked="" type="checkbox"/>										
13	<input checked="" type="checkbox"/>										
14	<input checked="" type="checkbox"/>										
15	<input checked="" type="checkbox"/>										
16	<input checked="" type="checkbox"/>										
17	<input checked="" type="checkbox"/>										
18	<input checked="" type="checkbox"/>										
19	<input checked="" type="checkbox"/>										
20	<input checked="" type="checkbox"/>										
21	<input checked="" type="checkbox"/>										
22	<input checked="" type="checkbox"/>										
23	<input checked="" type="checkbox"/>										
24	<input checked="" type="checkbox"/>										
25	<input checked="" type="checkbox"/>										
26	<input checked="" type="checkbox"/>										
27	<input checked="" type="checkbox"/>										
28	<input checked="" type="checkbox"/>										
29	<input checked="" type="checkbox"/>										
30	<input checked="" type="checkbox"/>										
31											
ผู้ตรวจสอบ...			(หัวหน้าช่างเทคนิค) <u>30 / 4 / 65</u>								
รับทราบโดย...			(ผู้จัดการ)								

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร <u>A-FPS-601</u> เดือน <u>เมษายน</u> ปี <u>2565</u>						หน่วยงาน <u>Life Aroke Rama 9</u>				
สถานที่										
วันที่	09.00 น.		ลงชื่อ	16.00 น.		ลงชื่อ	22.00 น.		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการ
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	✓									
2	✓									
3	✓									
4	✓									
5	✓									
6	✓									
7	✓									
8	✓									
9	✓									
10	✓									
11	✓									
12	✓									
13	✓									
14	✓									
15	✓									
16	✓									
17	✓									
18	✓									
19	✓									
20	✓									
21	✓									
22	✓									
23	✓									
24	✓									
25	✓									
26	✓									
27	✓									
28	✓									
29	✓									
30	✓									
31										
ผู้ตรวจสอบ... [REDACTED]			(หัวหน้าช่างเทคนิค) <u>30 4 65</u>							
รับทราบโดย... [REDACTED]			(ผู้จัดการ)							

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร <u>A-FCP-1-01</u> เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2565</u>	หน่วยงาน <u>Life Asoke Rama 9</u>
--	-----------------------------------

สถานที่

วันที่	09.00 น.		ลงชื่อ	16.00 น.		ลงชื่อ	22.00 น.		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการ
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1			<div></div>							
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

ผู้ตรวจสอบ.....	(หัวหน้าช่างเทคนิค) <u>๕๐ / ๙ / ๖๕</u>	
รับทราบโดย.....	(ผู้จัดการ)	

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้าบ่อบำบัด ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

หน่วยงาน. ไลฟ์ อโศก-พระราม9

วันที่	มิเตอร์ A....		มิเตอร์ B....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
Reset	4313		7969	
1	4343	30	7985	16
2	4373	30	8002	17
3	4402	29	8017	15
4	4432	30	8033	16
5	4462	30	8049	16
6	4492	30	8065	16
7	4522	30	8081	16
8	4552	30	8097	16
9	4583	31	8113	16
10	4612	29	8129	16
11	4642	30	8145	16
12	4673	31	8160	15
13	4705	32	8176	16
14	4738	33	8192	16
15	4771	33	8207	15
16	4803	32	8223	16
17	4835	32	8239	16
18	4867	32	8254	15
19	4898	31	8270	16
20	4932	34	8285	15
21	4965	33	8301	16
22	4996	33	8317	16
23	5030	32	8333	15
24	5063	33	8348	15
25	5095	32	8364	16
26	5127	32	8380	16
27	5160	33	8395	15
28	5192	32	8412	17
29	5226	34	8427	15
30	5258	32	8443	16

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

อาคาร...../...../.....

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565				หน่วยงาน. ไฉฟ์ อโศก-พระราม9 A	
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
Reset					
1					
2	5134		0.632	0.544	
3	5143	9	0.632	0.544	
4	5152	9	0.632	0.544	
5	5161	9	0.632	0.544	
6	5172	11	0.632	0.544	
7	5183	11	0.632	0.544	
8	5194	11	0.632	0.672	
9	5205	11	0.632	0.672	
10	5217	12	0.632	0.672	
11	5229	12	0.632	0.672	
12	5240	11	0.632	0.672	
13	5251	11	0.632	0.672	
14	5263	12	0.632	0.672	
15	5275	12	0.632	0.672	
16	5287	12	0.632	0.672	
17	3299	12	0.632	0.672	
18	5311	12	0.632	0.734	
19	5323	12	0.661	0.734	
20	5334	11	0.669	0.734	
21	5347	13	0.659	0.734	
22	5359	12	0.669	0.734	
23	5371	12	0.676	0.734	
24	5384	13	0.676	0.734	
25	5396	12	0.676	0.734	
26	5408	12	0.676	0.734	
27	5420	12	0.677	0.734	
28	5431	11	0.677	0.734	
29	5448	17	0.723	0.734	
30					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจ					อาคาร...../...../.....

PMR-SOP009-F003-C Rev.01 : 01/08/2562

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....42.....

เดือน.....มิถุนายน.....

หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก-พระราม9

รายการ วันที่	ค่าเคมี			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
2	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
3	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
4	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
5	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
6	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
7	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
8	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
9	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
10	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
11	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
12	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
13	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
14	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
15	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
16	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
17	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
18	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
19	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
20	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
21	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
22	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
23	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
24	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
25	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
26	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
27	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
28	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
29	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
30	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....45

เดือน.....6 มิ.ย. ๒๕๖๖

หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก-พระราม9

รายการ วันที่	ค่าเคมี			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
2	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
3	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
4	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
5	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
6	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
7	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
8	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
9	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
10	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
11	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
12	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
13	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
14	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
15	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
16	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
17	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
18	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
19	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
20	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
21	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
22	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
23	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
24	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
25	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
26	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
27	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
28	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
29	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
30	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				

แผนงานบำรุงรักษาเครื่องจักร ประจำเดือน เมษายน 2565

โครงการ 1/4/65
วันที่

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
				1		2
						จัดเก็บเอกสาร ISO เข้าเพิ่ม
3	4	5	6	7	8	9
ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	A-AST-1-(01-07) A-AST-2-(01-04) A-AHU-1-01 (ใน Lobby)	A-AST-45-(08-14) A-AHU-42-1(ห้อง Theater) A-AHU-45-(01-07)	B-AST-1-(01-10) B-AST-2-(01-03)	A-GEN-1-01 A-FPS-6-01 A-JPS-6-01 A-PFS-6-01-3 B-PFS-6-01-2	B-AHU-2-01 (ในห้องประชุม) B-AST-45-(01-04)	จัดเก็บเอกสาร ISO เข้าเพิ่ม A-EML-ALL-ALL B-EML-ALL-ALL
10	11	12	13	14	15	16
ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	A-EML-ALL-ALL B-EML-ALL-ALL	A-EML-ALL-ALL B-EML-ALL-ALL	A-EXL-ALL-ALL B-EXL-ALL-ALL	A-GEN-1-01 A-FPS-6-01 A-JPS-6-01 A-PFS-6-01-3 B-PFS-6-01-2	A-EXL-ALL-ALL B-EXL-ALL-ALL	จัดเก็บเอกสาร ISO เข้าเพิ่ม A-EML-ALL-ALL B-EXL-ALL-ALL
17	18	19	20	21	22	23
ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	A-FHC-ALL-ALL B-FHC-ALL-ALL	A-FHC-ALL-ALL B-FHC-ALL-ALL	A-FHC-ALL-ALL B-FHC-ALL-ALL	A-GEN-1-01 A-FPS-6-01 A-JPS-6-01 A-PFS-6-01-3 B-PFS-6-01-2	จัดเก็บเอกสาร ISO เข้าเพิ่ม A-FHC-ALL-ALL B-FHC-ALL-ALL	จัดเก็บเอกสาร ISO เข้าเพิ่ม A-DCHM-ALL-ALL B-DCHM-ALL-ALL
24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	A-DCHM-ALL-ALL B-DCHM-ALL-ALL	A-DCHM-ALL-ALL B-DCHM-ALL-ALL	A-EVS-RF-(01-08) B-EVS-RF-(01-07) A-TOI-ALL-ALL (Man), (Woman) B-TOI-ALL-ALL (Man), (Woman)	A-GEN-1-01 A-FPS-6-01 A-JPS-6-01 A-PFS-6-01-3 B-PFS-6-01-2		จัดเก็บเอกสาร ISO เข้าเพิ่ม

จัดทำโดย [Redacted] หัวหน้าช่างเทคนิค

รับทราบ

จัดการอาคาร

๗๙๘ ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

[illegible]

5952 พลเสนี นอดะ

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ โอศก-พระราม 9)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด ไลฟ์ โอศก-พระราม 9)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่207..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
 ถนน**จตุรทิศ**..... แขวง/ตำบล**มักกะสัน**..... เขต/อำเภอ.....**ราชเทวี**.....
 จังหวัด**กรุงเทพมหานคร**..... โทรศัพท์02-115-0450..... โทรสาร-.....
 มี**นิติบุคคลอาคารชุด.ไลฟ์.เอโศก-พระราม9**..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท**ห้องชุดพักอาศัย**.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)139/2560..... ออกให้โดย**สำนักงานโยธากรุงเทพมหานคร**.....
 หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑.๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย**Activated Sludge Process**....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย**735**..... ลบ.ม./วัน

(๑.๒) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย**Activated Sludge Process**....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย**540**..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [✓] แบบต่อเนื่อง ..**24**... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [✓] เครื่องสูบน้ำ [✓] เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[✓] เครื่องสูบน้ำ [] อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำกรุงเทพมหานคร.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดจัดจ้างสูบ

ตะกอนส่วนเกินรายปี....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,418

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,401

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,520.8

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [✓] ปกติ [] ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ [✓] ปกติ [] ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ [✓] ปกติ [] ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] ปกติ [] ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี [] ปกติ [] ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ [✓] ปกติ [] ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ [] ปกติ [] ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการคอนโด โลฟ อโศก - พระราม 9

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 207

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : อโศก - ดินแดง

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-115-0450

โทรสาร :

มี : บริษัท สมาร์ท เซอร์วิส แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 2250

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 139/2560

ออกให้โดย : สำนักงานโยธากรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ยุทธนา ตรีมุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

735.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

540.00 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)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,418.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,401.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,520.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] 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

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร A-MDB-1-01 เดือน พ.ค. ปี ๒๐๒๒						หน่วยงาน Life - ARG				
สถานที่										
วันที่	09.00 น.		ลงชื่อ	16.00 น.		ลงชื่อ	22.00 น.		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการ
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	/									
2	/									
3	/									
4	/									
5	/									
6	/									
7	/									
8	/									
9	/									
10	/									
11	/									
12	/									
13	/									
14	/									
15	/									
16	/									
17	/									
18	/									
19	/									
20	/									
21	/									
22	/									
23	/									
24	/									
25	/									
26	/									
27	/									
28	/									
29	/									
30	/									
31	/									
ผู้ตรวจสอบ			(หัวหน้าช่างเทคนิค) 1 / 5 / ๖๕							
รับทราบโดย			(ผู้จัดการ)/...../.....							

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร A-GEN-1-01 เดือน <u>ม.ก.</u> ปี <u>2022</u>						หน่วยงาน <u>Life-AR9</u>				
สถานที่										
วันที่	09.00 น.		ลงชื่อ	16.00 น.		ลงชื่อ	22.00 น.		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการ
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	/			/						
2	/			/						
3	/			/						
4	/			/						
5	/			/						
6	/			/						
7	/			/						
8	/			/						
9	/			/						
10	/			/						
11	/			/						
12	/			/						
13	/			/						
14	/			/						
15	/			/						
16	/			/						
17	/			/						
18	/			/						
19	/			/						
20	/			/						
21	/			/						
22	/			/						
23	/			/						
24	/			/						
25	/			/						
26	/			/						
27	/			/						
28	/			/						
29	/			/						
30	/			/						
31	/			/						
ผู้ตรวจสอบ.....			(หัวหน้าช่างเทคนิค) <u>1 / 5 / 65</u>							
รับทราบโดย.....			(ผู้จัดการ)/...../.....							

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร <u>A-CWP-B-01</u> เดือน <u>พ.ค.</u> ปี <u>๒๐๒๔</u>						หน่วยงาน <u>Life-ARG</u>				
สถานที่										
วันที่	09.00 น.		ลงชื่อ	16.00 น.		ลงชื่อ	22.00 น.		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการ
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	/			/						
2	/			/						
3	/			/						
4	/			/						
5	/			/						
6	/			/						
7	/			/						
8	/			/						
9	/			/						
10	/			/						
11	/			/						
12	/			/						
13	/			/						
14	/			/						
15	/			/						
16	/			/						
17	/			/						
18	/			/						
19	/			/						
20	/			/						
21	/			/						
22	/			/						
23	/			/						
24	/			/						
25	/			/						
26	/			/						
27	/			/						
28	/			/						
29	/			/						
30	/			/						
31	/			/						
ผู้ตรวจสอบ.....			(หัวหน้าช่างเทคนิค) <u>1 / 5 / ๖๕</u>							
รับทราบโดย.....			(ผู้จัดการ)							

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร <u>A-VNT-B-01</u> เดือน <u>พ.ค.</u> ปี <u>๒๐๒๒</u>						หน่วยงาน <u>Lfe-AR-9</u>				
สถานที่										
วันที่	09.00 น.		ลงชื่อ	16.00 น.		ลงชื่อ	22.00 น.		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการ
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	/			/						
2	/			/						
3	/			/						
4	/			/						
5	/			/						
6	/			/						
7	/			/						
8	/			/						
9	/			/						
10	/			/						
11	/			/						
12	/			/						
13	/			/						
14	/			/						
15	/			/						
16	/			/						
17	/			/						
18	/			/						
19	/			/						
20	/			/						
21	/			/						
22	/			/						
23	/			/						
24	/			/						
25	/			/						
26	/			/						
27	/			/						
28	/			/						
29	/			/						
30	/			/						
31	/			/						
ผู้ตรวจสอบ.....			(หัวหน้าช่างเทคนิค) <u>1 / 5 / 65</u>							
รับทราบโดย.....			(ผู้จัดการ)							

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร... A-FPS-6-01
เดือน... พ.ค. ปี... 2022

หน่วยงาน... LIFE-AR9

สถานที่.....

วันที่	09.00 น.		ลงชื่อ	16.00 น.		ลงชื่อ	22.00 น.		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการ
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	/			/						
2	/			/						
3	/			/						
4	/			/						
5	/			/						
6	/			/						
7	/			/						
8	/			/						
9	/			/						
10	/			/						
11	/			/						
12	/			/						
13	/			/						
14	/			/						
15	/			/						
16	/			/						
17	/			/						
18	/			/						
19	/			/						
20	/			/						
21	/			/						
22	/			/						
23	/			/						
24	/			/						
25	/			/						
26	/			/						
27	/			/						
28	/			/						
29	/			/						
30	/			/						
31	/			/						

ผู้ตรวจสอบ.....

(หัวหน้าช่างเทคนิค) 1 / 5 / 65

รับทราบโดย.....

(ผู้จัดการ) / /

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร <u>A-FCP-1-01</u> เดือน <u>พ.ค.</u> ปี <u>๒๐๒๑</u>						หน่วยงาน <u>Life-AR9</u>				
สถานที่										
วันที่	09.00 น.		ลงชื่อ	16.00 น.		ลงชื่อ	22.00 น.		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการ
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	/			/						
2	/			/						
3	/			/						
4	/			/						
5	/			/						
6	/			/						
7	/			/						
8	/			/						
9	/			/						
10	/			/						
11	/			/						
12	/			/						
13	/			/						
14	/			/						
15	/			/						
16	/			/						
17	/			/						
18	/			/						
19	/			/						
20	/			/						
21	/			/						
22	/			/						
23	/			/						
24	/			/						
25	/			/						
26	/			/						
27	/			/						
28	/			/						
29	/			/						
30	/			/						
31	/			/						
ผู้ตรวจสอบ.....			(หัวหน้าช่างเทคนิค) <u>1 / 5 / ๒๕</u>							
รับทราบโดย.....			(ผู้จัดการ)/...../.....							

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าบ่งบับัด ประจำเดือน.....พ.ศ.....			หน่วยงาน. ไหล่ อโศก-พระราม9	
วันที่	มิเตอร์...A...		มิเตอร์...B...	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
Reset	5258		8443	
1	5291	33	8459	16
2	5323	32	8475	16
3	5356	33	8490	15
4	0389	33	8506	16
5	5421	32	8522	16
6	5454	33	8538	16
7	5487	33	8554	16
8	5519	32	8569	16
9	5552	33	8585	16
10	5584	32	8601	16
11	5616	32	8616	15
12	5649	30	8632	16
13	5682	33	8649	17
14	5714	32	8664	15
15	5747	33	8680	16
16	5779	32	8696	16
17	5811	32	8712	16
18	5842	31	8728	16
19	5876	34	8744	16
20	5907	31	8760	16
21	5936	29	8775	15
22	5966	30	8791	16
23	5998	32	8807	16
24	6030	32	8823	16
25	6049	19	8839	16
26	6086	13	8856	17
27	6101	55	8871	15
28	6132	31	8887	16
29	6162	30	8903	16
30	6193	31	8919	16
31	6222	39	8935	16
บันทึกเพิ่มเติม				
ผู้ตรวจสอบ				จัดการอาคาร...../...../.....

PMR-SOP009-F003-C Rev.01 : 01/08/2562

PMR-SOP009-F003-C Rev.01 : 01/08/2562

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....

เดือน พฤษภาคม

หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก-พระราม9

รายการ วันที่	ค่าเคมี			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
2	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
3	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
4	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
5	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
6	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
7	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
8	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
9	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
10	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
11	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
12	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
13	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
14	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
15	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
16	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
17	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
18	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
19	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
20	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
21	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
22	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
23	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
24	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
25	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
26	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
27	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
28	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
29	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
30	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
31	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....										หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก-พระราม9			
เดือน.....													
รายการ วันที่	ค่าเคมี			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
2	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
3	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
4	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
5	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
6	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
7	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
8	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
9	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
10	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
11	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
12	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
13	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
14	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
15	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
16	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
17	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
18	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
19	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
20	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
21	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
22	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
23	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
24	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
25	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
26	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
27	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
28	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
29	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
30	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
31	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....

เดือนพฤษภาคม

หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก-พระราม9

รายการ วันที่	ค่าเคมี			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
2	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
3	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
4	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
5	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
6	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
7	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
8	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
9	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
10	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
11	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
12	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
13	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
14	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
15	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
16	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
17	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
18	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
19	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
20	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
21	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
22	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
23	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
24	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
25	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
26	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
27	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
28	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
29	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
30	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				
31	1.5	7.5	/	/		-	-	-	-				

แผนงานบำรุงรักษาเครื่องจักร ประจำเดือน พฤษภาคม 65

โครงการ วันที่ 1/5/65 : ผู้ปฏิบัติงาน : 9

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
1 ตรวจสอบเช็คสวิตช์ประจำสัปดาห์	2	3	4	5	6	7
			A-AST-1-(01-07)	A-GEN-1-01 A-FPS-6-01 ✓	B-AST-1-(01-10)	7 จัดเก็บเอกสาร ISO เข้าแฟ้ม
			A-AST-2-(01-04)	A-JPS-6-01 ✓	B-AST-2-(01-03)	
			A-AHU-1-01 (ใน Lobby)	A-PFS-6-01-3, B-PFS-6-01-2 ✓		
			A-AST-45-(08-14)			
			A-AHU-42-1(ห้อง Theater)			
			A-AHU-45-(01-07)			
8 ตรวจสอบเช็คสวิตช์ประจำสัปดาห์	9	10	11	12	13	14
B-AHU-2-01 (ในหอแบกประตัก)	A-EML-ALL-ALL	A-EML-ALL-ALL	A-EML-ALL-ALL	A-GEN-1-01 ✓	A-EML-ALL-ALL	จัดเก็บเอกสาร ISO เข้าแฟ้ม
B-AST-45-(01-04)	B-EML-ALL-ALL	B-EML-ALL-ALL	B-EML-ALL-ALL	A-FPS-6-01 ✓	B-EXL-ALL-ALL	
				A-JPS-6-01 ✓		
				A-PFS-6-01-3, B-PFS-6-01-2 ✓		
				A-EML-ALL-ALL		
				B-EML-ALL-ALL		
15 ตรวจสอบเช็คสวิตช์ประจำสัปดาห์	16	17	18	19	20	21
A-EXL-ALL-ALL	A-EXL-ALL-ALL	A-EXL-ALL-ALL	A-FHC-ALL-ALL	A-GEN-1-01 ✓	A-FHC-ALL-ALL	จัดเก็บเอกสาร ISO เข้าแฟ้ม
B-EXL-ALL-ALL	B-EXL-ALL-ALL	B-EXL-ALL-ALL	B-FHC-ALL-ALL	A-FPS-6-01 ✓	B-FHC-ALL-ALL	
				A-JPS-6-01 ✓		
				A-PFS-6-01-3, B-PFS-6-01-2 ✓		
				A-FHC-ALL-ALL		
				B-FHC-ALL-ALL		
22 ตรวจสอบเช็คสวิตช์ประจำสัปดาห์	23	24	25	26	27	28
A-FHC-ALL-ALL	A-DCHM-ALL-ALL	A-DCHM-ALL-ALL	A-DCHM-ALL-ALL	A-GEN-1-01 ✓	A-EVS-RF-(01-08) ✓	จัดเก็บเอกสาร ISO เข้าแฟ้ม
B-FHC-ALL-ALL	B-DCHM-ALL-ALL	B-DCHM-ALL-ALL	B-DCHM-ALL-ALL	A-FPS-6-01 ✓	B-EVS-RF-(01-07) ✓	
จุดมีเคอร์รี่น้ำประจำเดือน	จุดมีเคอร์รี่น้ำประจำเดือน	จุดมีเคอร์รี่น้ำประจำเดือน	จุดมีเคอร์รี่น้ำประจำเดือน	A-JPS-6-01	A-TOI-ALL-ALL (Man, (Women) ✓	
				A-PFS-6-01-3, B-PFS-6-01-2 ✓	B-TOI-ALL-ALL (Man, (Women) ✓	
				A-DCHM-ALL-ALL		
				B-DCHM-ALL-ALL		
29 ตรวจสอบเช็คสวิตช์ประจำสัปดาห์	30	31				

จัดทำโดย.....

65

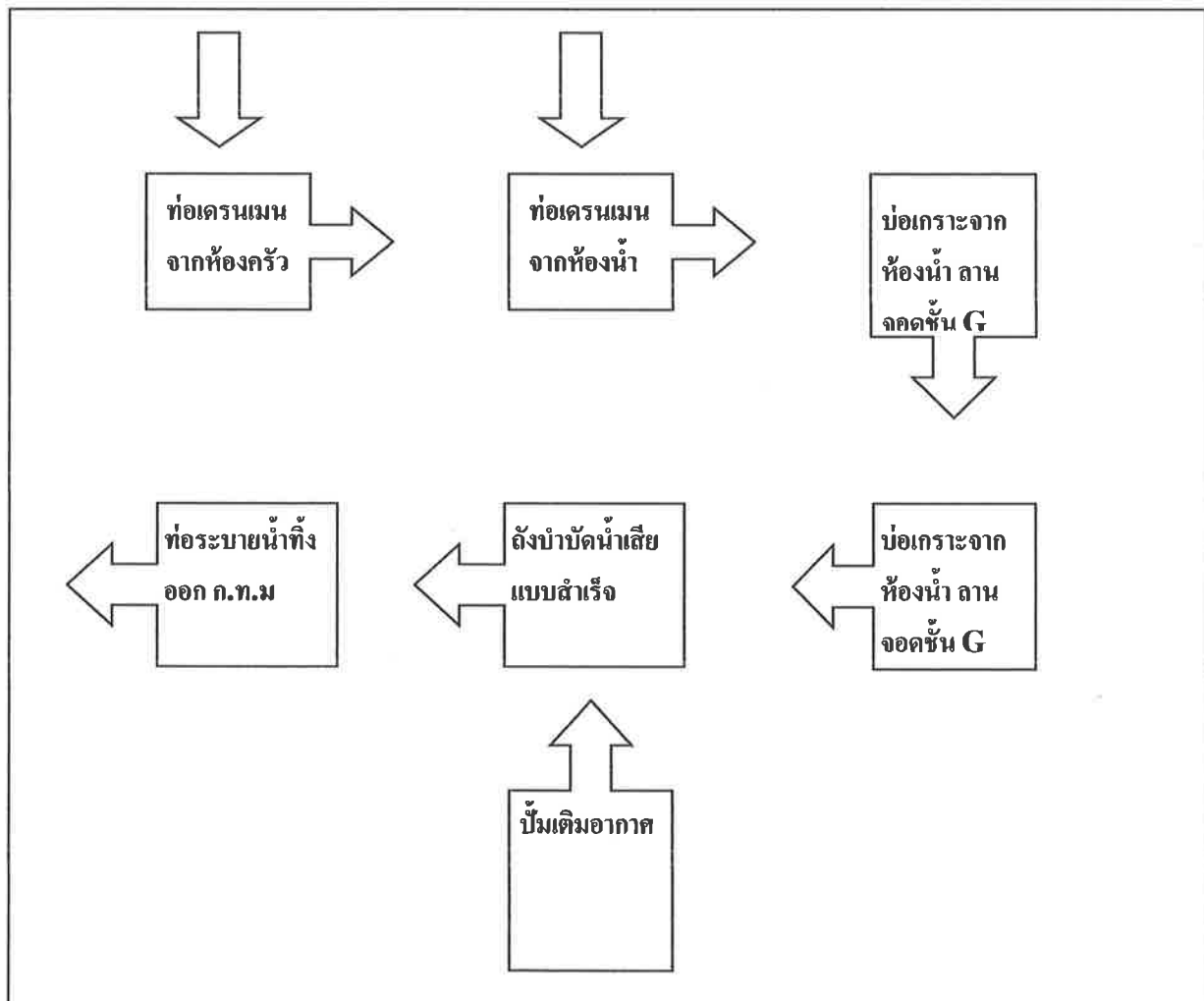
รับทราบโดย.....

ผู้จัดการอาคาร

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 207 หมู่ที่ - ซอย - ถนน จตุรทิศ แขวง/ตำบลมักกะสัน เขต/อำเภอ ราชเทวี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-115-0450 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก-พระราม 9 เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใหญ่ กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)		
1/5/65	49	311	248.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2/5/65	48	220	176	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3/5/65	48	327	261.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4/5/65	49	348	278.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5/5/65	48	255	204	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6/5/65	49	353	282.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7/5/65	49	354	283.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/5/65	48	234	187.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9/5/65	49	327	261.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/5/65	48	286	228.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/5/65	47	308	246.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ		
1/5/65	49	311	248.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12/5/65	46	297	237.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13/5/65	50	309	247.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
14/5/65	47	277	221.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
15/5/65	49	306	244.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
16/5/65	48	301	240.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
17/5/65	48	229	183.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18/5/65	47	332	265.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19/5/65	50	291	232.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20/5/65	47	301	240.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/5/65	44	317	253.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/5/65	46	306	244.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/5/65	48	273	218.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/5/65	48	391	312.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบ้ำยัดน้ำเสียที่มีเครื่องวัดค่าคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก-พระราม 9)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด ไลฟ์ อโศก-พระราม 9)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ
.....
ออกให้โดย