

เอกสารแนบ



### เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

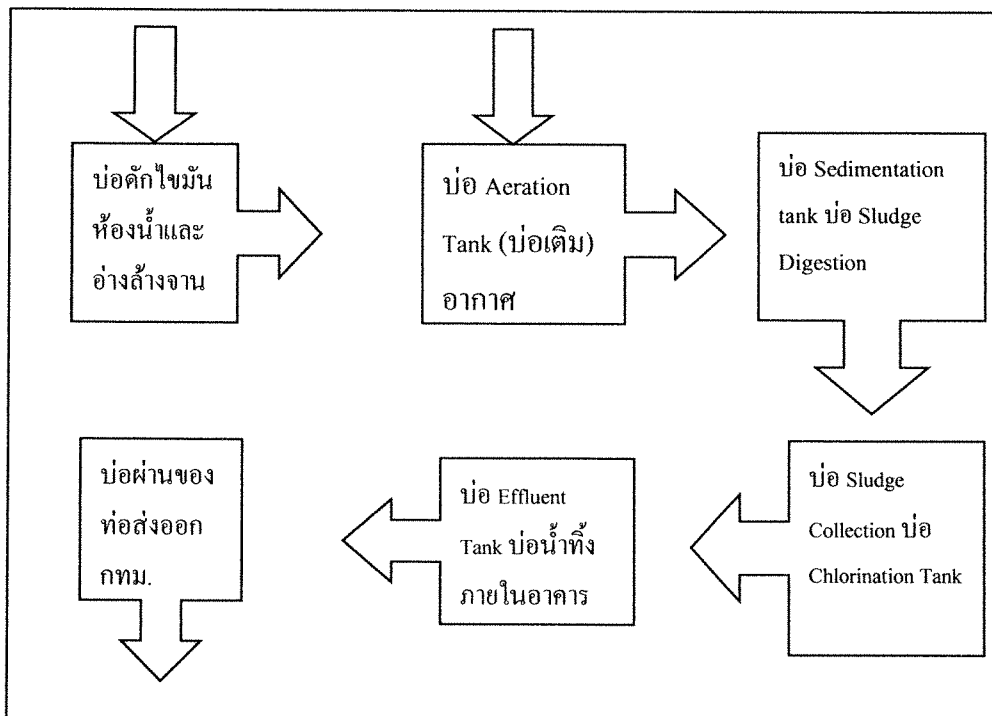


**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน **สุขุมวิท** แขวง/ตำบล **พระโขนง** เขต/อำเภอ **คลองเตย** จังหวัด **กรุงเทพมหานคร** โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี **นิติบุคคล** **อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท **ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น**

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/01/68	ไม่มี มิเตอร์	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
2/01/68	ไม่มี มิเตอร์	60	57.00	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
3/01/68	ไม่มี มิเตอร์	86	81.70	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
4/01/68	ไม่มี มิเตอร์	58	55.10	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
5/01/68	ไม่มี มิเตอร์	68	64.60	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
6/01/68	ไม่มี มิเตอร์	82	77.90	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
7/01/68	ไม่มี มิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
8/01/68	ไม่มี มิเตอร์	82	77.90	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
9/01/68	ไม่มี มิเตอร์	70	66.50	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
10/01/68	ไม่มี มิเตอร์	69	65.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
11/01/68	ไม่มี มิเตอร์	81	76.95	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
12/01/68	ไม่มี มิเตอร์	59	56.05	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
13/01/68	ไม่มี มิเตอร์	71	67.45	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
14/01/68	ไม่มี มิเตอร์	81	76.95	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
15/01/68	ไม่มี มิเตอร์	57	54.15	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
16/01/68	ไม่มี มิเตอร์	78	74.10	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
17/01/68	ไม่มี มิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
18/01/68	ไม่มี มิเตอร์	114	108.30	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ

19/01/68	ไม่มี มิเตอร์	70	66.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
20/01/68	ไม่มี มิเตอร์	70	66.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
21/01/68	ไม่มี มิเตอร์	75	71.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
22/01/68	ไม่มี มิเตอร์	79	75.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
23/01/68	ไม่มี มิเตอร์	89	84.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
24/01/68	ไม่มี มิเตอร์	81	76.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
25/01/68	ไม่มี มิเตอร์	73	69.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
26/01/68	ไม่มี มิเตอร์	86	81.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
27/01/68	ไม่มี มิเตอร์	60	57.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
28/01/68	ไม่มี มิเตอร์	71	67.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
29/01/68	ไม่มี มิเตอร์	79	75.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
30/01/68	ไม่มี มิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
31/01/68	ไม่มี มิเตอร์	78	74.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
 และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาวสมจิตร ลิมพทรัพย์.....)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดศูนย์วิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นายณัฐ จันทวงษ์.....)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549 ..... หมดอายุ ..... ไม่มี .....  
ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549)  
ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดยุ อายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ  
เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาว สมจิตร สิมพุดพงษ์

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

.....  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายณัฐ จันทวงษ์

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549 ..... หมดยุ อายุ ..... ไม่มี .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ อายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อพักตกตะกอนและเข้าระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกทม....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 100 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... ไม่มี .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2298.00 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2183.10 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ไม่ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

- เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

ประจำเดือน .มกราคม.. พ.ศ.2568							
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ							
ว/ด/ป		ปริมาณน้ำ	บำบัด	เหลือ			
2568-01-01		49	2.45	46.55			
2568-01-02		60	3	57.00			
2568-01-03		86	4.3	81.70			
2568-01-04		58	2.9	55.10			
2568-01-05		68	3.4	64.60			
2568-01-06		82	4.1	77.90			
2568-01-07		74	3.7	70.30			
2568-01-08		82	4.1	77.90			
2568-01-09		70	3.5	66.50			
2568-01-10		69	3.45	65.55			
2568-01-11		81	4.05	76.95			
2568-01-12		59	2.95	56.05			
2568-01-13		71	3.55	67.45			
2568-01-14		81	4.05	76.95			
2568-01-15		57	2.85	54.15			
2568-01-16		78	3.9	74.10			
2568-01-17		74	3.7	70.30			
2568-01-18		114	5.7	108.30			
2568-01-19		70	3.5	66.50			
2568-01-20		70	3.5	66.50			
2568-01-21		75	3.75	71.25			
2568-01-22		79	3.95	75.05			
2568-01-23		89	4.45	84.55			
2568-01-24		81	4.05	76.95			
2568-01-25		73	3.65	69.35			
2568-01-26		86	4.3	81.70			
2568-01-27		60	3	57.00			
2568-01-28		71	3.55	67.45			
2568-01-29		79	3.95	75.05			
2568-01-30		74	3.7	70.30			
2568-01-31		78	3.9	74.10			
รวม		2298	114.9	2183.10			

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,298.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,183.100 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

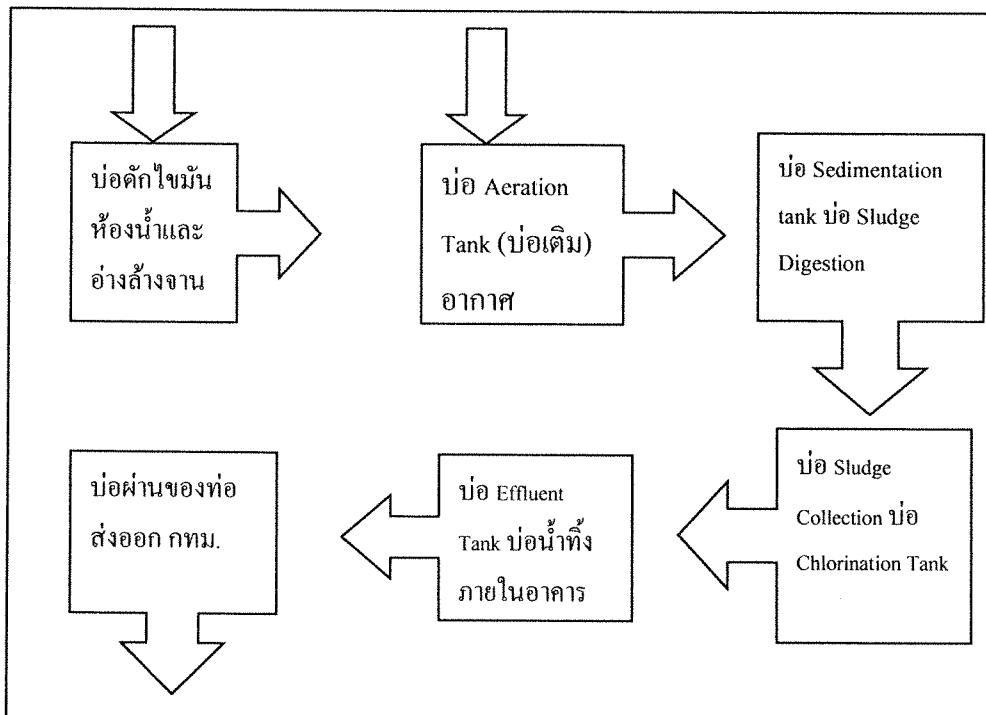
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี **นิติบุคคล** **อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท **ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น**

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/02/68	ไม่มี มิเตอร์	68	64.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
2/02/68	ไม่มี มิเตอร์	83	78.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
3/02/68	ไม่มี มิเตอร์	70	66.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
4/02/68	ไม่มี มิเตอร์	71	67.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
5/02/68	ไม่มี มิเตอร์	75	71.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
6/02/68	ไม่มี มิเตอร์	78	74.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
7/02/68	ไม่มี มิเตอร์	110	104.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
8/02/68	ไม่มี มิเตอร์	68	64.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
9/02/68	ไม่มี มิเตอร์	84	79.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
10/02/68	ไม่มี มิเตอร์	71	67.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
11/02/68	ไม่มี มิเตอร์	86	81.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
12/02/68	ไม่มี มิเตอร์	84	79.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
13/02/68	ไม่มี มิเตอร์	82	77.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
14/02/68	ไม่มี มิเตอร์	75	71.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
15/02/68	ไม่มี มิเตอร์	61	57.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
16/02/68	ไม่มี มิเตอร์	84	78.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
17/02/68	ไม่มี มิเตอร์	78	74.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี
18/02/68	ไม่มี มิเตอร์	68	64.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี

19/02/68	ไม่มี มิเตอร์	71	67.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
20/02/68	ไม่มี มิเตอร์	75	71.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
21/02/68	ไม่มี มิเตอร์	85	80.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
22/02/68	ไม่มี มิเตอร์	59	56.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
23/02/68	ไม่มี มิเตอร์	82	77.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
24/02/68	ไม่มี มิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
25/02/68	ไม่มี มิเตอร์	85	80.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
26/02/68	ไม่มี มิเตอร์	121	114.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
27/02/68	ไม่มี มิเตอร์	59	56.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
28/02/68	ไม่มี มิเตอร์	81	76.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
 และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(~~นางสาวสมิทธิ์~~ สัมพุทธิพงษ์.....)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พหลฯ คอนโดมีเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฐ จันทพงษ์.....)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549..... หมดอายุ .....ไม่มี.....

ออกให้โดย .....กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392


สังกัด : เอกชน


ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549)

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ  นางสาวสมจิตร์ ลิ้มพ่องค์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549

หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2188.00 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2078.60 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบออกท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ไม่มีใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยัง ไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

ประจำเดือน ..กุมภาพันธ์.. พ.ศ.2568							
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ							
ว/ด/ป		ปริมาณน้ำ	บำบัด	เหลือ			
2568-02-01		68	3.4	64.60			
2568-02-02		83	4.15	78.85			
2568-02-03		70	3.5	66.50			
2568-02-04		71	3.55	67.45			
2568-02-05		75	3.75	71.25			
2568-02-06		78	3.9	74.10			
2568-02-07		110	5.5	104.50			
2568-02-08		68	3.4	64.60			
2568-02-09		84	4.2	79.80			
2568-02-10		71	3.55	67.45			
2568-02-11		86	4.3	81.70			
2568-02-12		84	4.2	79.80			
2568-02-13		82	4.1	77.90			
2568-02-14		75	3.75	71.25			
2568-02-15		61	3.05	57.95			
2568-02-16		84	4.2	79.80			
2568-02-17		78	3.9	74.10			
2568-02-18		68	3.4	64.60			
2568-02-19		71	3.55	67.45			
2568-02-20		75	3.75	71.25			
2568-02-21		85	4.25	80.75			
2568-02-22		59	2.95	56.05			
2568-02-23		82	4.1	77.90			
2568-02-24		74	3.7	70.30			
2568-02-25		85	4.25	80.75			
2568-02-26		121	6.05	114.95			
2568-02-27		59	2.95	56.05			
2568-02-28		81	4.05	76.95			
รวม		2188	109.4	2078.60			



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549)  
ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ  
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวสมจิตร์ ลิ้มพุทธพงศ์  
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายณัฐ จันทวงษ์

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549 ..... หมดอายุ ..... ไม่มี.....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อพักตกตะกอนและเข้าระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกวม....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่าระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,188.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,078.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

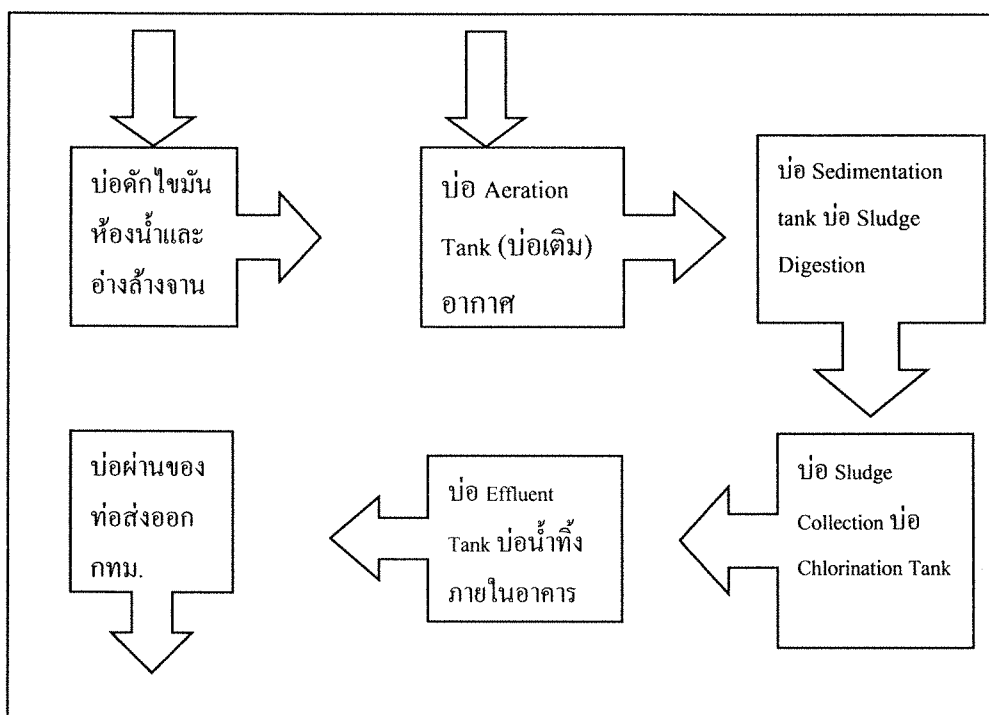
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน **สุขุมวิท** แขวง/ตำบล **พระโขนง** เขต/อำเภอ **คลองเตย** จังหวัด **กรุงเทพมหานคร** โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี **นิติบุคคล** **อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท **ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น**

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ **ไม่มี**

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ขอระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/03/68	ไม่มี มิเตอร์	78	74.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
2/03/68	ไม่มี มิเตอร์	67	63.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
3/03/68	ไม่มี มิเตอร์	84	79.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
4/03/68	ไม่มี มิเตอร์	82	77.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
5/03/68	ไม่มี มิเตอร์	72	68.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
6/03/68	ไม่มี มิเตอร์	71	67.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
7/03/68	ไม่มี มิเตอร์	76	72.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
8/03/68	ไม่มี มิเตอร์	81	76.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
9/03/68	ไม่มี มิเตอร์	72	68.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
10/03/68	ไม่มี มิเตอร์	80	76.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
11/03/68	ไม่มี มิเตอร์	87	82.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
12/03/68	ไม่มี มิเตอร์	71	67.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
13/03/68	ไม่มี มิเตอร์	70	66.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
14/03/68	ไม่มี มิเตอร์	82	77.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
15/03/68	ไม่มี มิเตอร์	77	73.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
16/03/68	ไม่มี มิเตอร์	83	78.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
17/03/68	ไม่มี มิเตอร์	84	79.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ
18/03/68	ไม่มี มิเตอร์	76	72.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	นัฐ



ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาวสมจิตร ~~สีบุพพพงศ์~~ )

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พหล คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นายณัฐ จันทวงษ์ )

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549 ..... หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549)  
ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวสมจิตร์ ดิษฐ์ทองดี

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายณัฐ จันทวงษ์

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549 ..... หมดอายุ ..... ไม่มี.....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อพักตกตะกอนและเข้าระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกทม....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2442.00 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2319.90 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบออกท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ไม่ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

- เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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



ประจำเดือน ..มีนาคม.. พ.ศ.2568							
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ							
ว/ด/ป		ปริมาณน้ำ	บำบัด	เหลือ			
2568-03-01		78	3.9	74.10			
2568-03-02		67	3.35	63.65			
2568-03-03		84	4.2	79.80			
2568-03-04		82	4.1	77.90			
2568-03-05		72	3.6	68.40			
2568-03-06		71	3.55	67.45			
2568-03-07		76	3.8	72.20			
2568-03-08		81	4.05	76.95			
2568-03-09		72	3.6	68.40			
2568-03-10		80	4	76.00			
2568-03-11		87	4.35	82.65			
2568-03-12		71	3.55	67.45			
2568-03-13		70	3.5	66.50			
2568-03-14		82	4.1	77.90			
2568-03-15		77	3.85	73.15			
2568-03-16		83	4.15	78.85			
2568-03-17		84	4.2	79.80			
2568-03-18		76	3.8	72.20			
2568-03-19		66	3.3	62.70			
2568-03-20		86	4.3	81.70			
2568-03-21		89	4.45	84.55			
2568-03-22		81	4.05	76.95			
2568-03-23		63	3.15	59.85			
2568-03-24		85	4.25	80.75			
2568-03-25		81	4.05	76.95			
2568-03-26		83	4.15	78.85			
2568-03-27		85	4.25	80.75			
2568-03-28		88	4.4	83.60			
2568-03-29		87	4.35	82.65			
2568-03-30		84	4.2	79.80			
2568-03-31		71	3.55	67.45			
รวม		2442	122.1	2319.90			

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392

สังกัด : เอกชน


ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549)

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นางสาวสมจิตร ลมพุทธพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖/๒๕๔๙ หมดอายุ ๒๕๕๐

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |   |                                  |   |     |                                      |  |
|---|--|---|----------------------------------|---|-----|--------------------------------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย  |   |                                  |   |     |                                      |  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,442.000 ลบ.ม.  |   |                                  |   |     |                                      |  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 2,319.900 ลบ.ม.  |   |                                  |   |     |                                      |  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |                                  | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |  |
| <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  | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> ผิดปกติ</td></tr></table>  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ        | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |   |     |                                      |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                          | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |   |                                  |   |     |                                      |  |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม  |   |                                  |   |     |                                      |  |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |  |   |                                  |   |     |                                      |  |

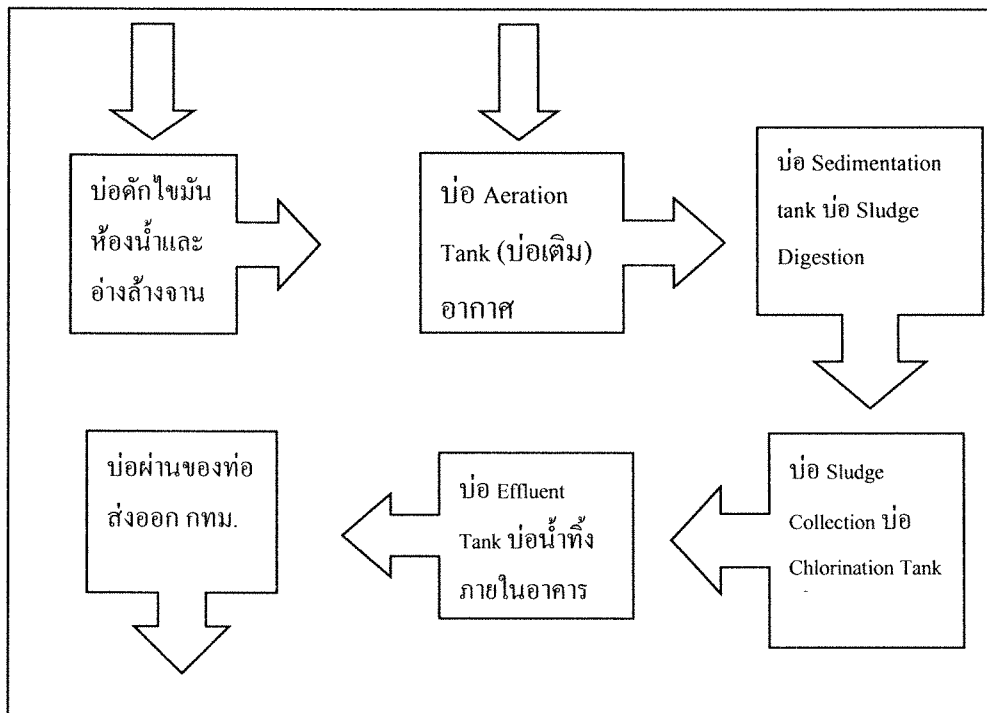
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวสมจิตร ลิมพทรพงศ์  
.....)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พหล คอนโดมีเนียม)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฐ จันทวงษ์  
.....)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549 ..... หมดอายุ .....ไม่มี.....

ออกให้โดย .....กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดยุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวสมจิตร สัมพุทธพงศ์

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายณัฐ จันทวงษ์

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549 ..... หมดยุ ..... ไม่มี .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อพักตกตะกอนและเข้าระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกวม....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 100 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... ไม่มี .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์



(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2452.00 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2329.40 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกที่ระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ไม่มีใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

- เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

ประจำเดือน ..เมษายน.. พ.ศ.2568							
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ							
ว/ด/ป		ปริมาณน้ำ	บำบัด	เหลือ			
2568-04-01		78	3.9	74.10			
2568-04-02		74	3.7	70.30			
2568-04-03		69	3.45	65.55			
2568-04-04		80	4	76.00			
2568-04-05		82	4.1	77.90			
2568-04-06		84	4.2	79.80			
2568-04-07		59	2.95	56.05			
2568-04-08		75	3.75	71.25			
2568-04-09		82	4.1	77.90			
2568-04-10		95	4.75	90.25			
2568-04-11		110	5.5	104.50			
2568-04-12		104	5.2	98.80			
2568-04-13		101	5.05	95.95			
2568-04-14		76	3.8	72.20			
2568-04-15		89	4.45	84.55			
2568-04-16		77	3.85	73.15			
2568-04-17		78	3.9	74.10			
2568-04-18		60	3	57.00			
2568-04-19		80	4	76.00			
2568-04-20		84	4.2	79.80			
2568-04-21		71	3.55	67.45			
2568-04-22		84	4.2	79.80			
2568-04-23		96	4.8	91.20			
2568-04-24		78	3.9	74.10			
2568-04-25		82	4.1	77.90			
2568-04-26		74	3.7	70.30			
2568-04-27		69	3.45	65.55			
2568-04-28		96	4.8	91.20			
2568-04-29		83	4.15	78.85			
2568-04-30		82	4.1	77.90			
รวม		2452	122.6	2329.40			

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549)

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ  นางสาวสมจิตร ลิ้มพุทธพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖/๒๕๔๙ หมดอายุ ๒๕๖๘

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,452.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,329.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [ X ] ระบายทุกวัน  
☐ [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

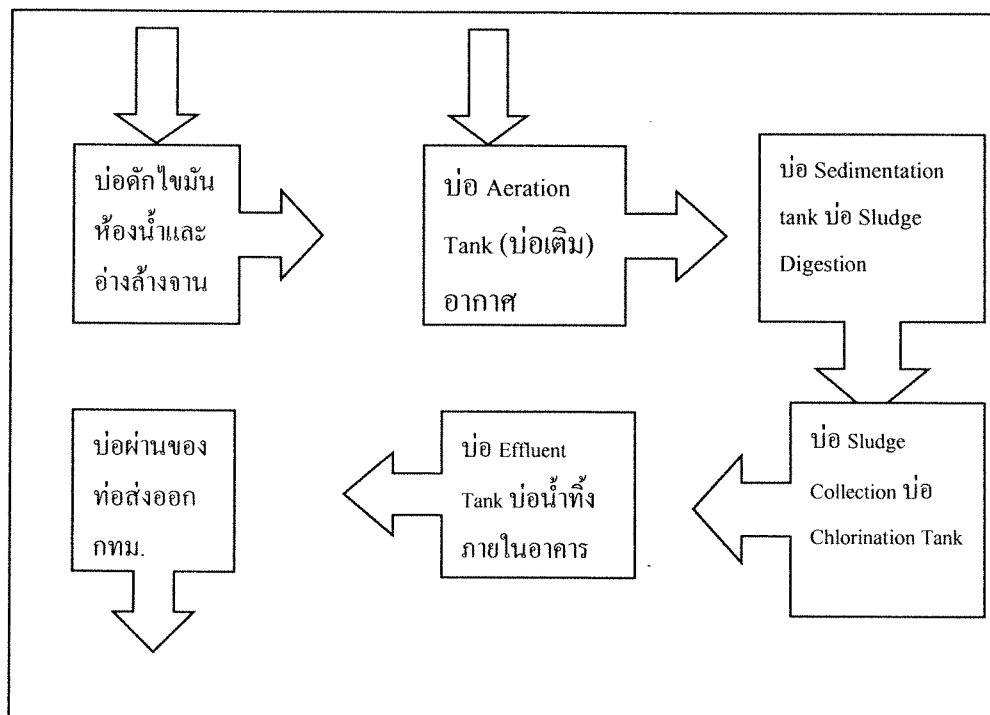
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ.6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่รั่ว (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/05/68	ไม่มีมิเตอร์	71	67.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
2/05/68	ไม่มีมิเตอร์	69	66.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
3/05/68	ไม่มีมิเตอร์	70	66.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
4/05/68	ไม่มีมิเตอร์	90	85.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
5/05/68	ไม่มีมิเตอร์	79	75.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
6/05/68	ไม่มีมิเตอร์	73	69.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
7/05/68	ไม่มีมิเตอร์	68	64.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
8/05/68	ไม่มีมิเตอร์	83	78.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
9/05/68	ไม่มีมิเตอร์	66	62.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
10/05/68	ไม่มีมิเตอร์	80	76.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
11/05/68	ไม่มีมิเตอร์	77	73.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
12/05/68	ไม่มีมิเตอร์	68	64.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
13/05/68	ไม่มีมิเตอร์	80	76.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
14/05/68	ไม่มีมิเตอร์	63	59.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
15/05/68	ไม่มีมิเตอร์	75	71.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
16/05/68	ไม่มีมิเตอร์	68	64.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
17/05/68	ไม่มีมิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
18/05/68	ไม่มีมิเตอร์	81	76.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี

19/05/68	ไม่มี มิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
20/05/68	ไม่มี มิเตอร์	65	61.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
21/05/68	ไม่มี มิเตอร์	79	75.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
22/05/68	ไม่มี มิเตอร์	73	69.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
23/05/68	ไม่มี มิเตอร์	80	76.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
24/05/68	ไม่มี มิเตอร์	80	76.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
25/05/68	ไม่มี มิเตอร์	56	53.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
26/05/68	ไม่มี มิเตอร์	91	86.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
27/05/68	ไม่มี มิเตอร์	71	67.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	8 ลบ.ม.	ไม่มี	ณัฐ
28/05/68	ไม่มี มิเตอร์	86	81.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
29/05/68	ไม่มี มิเตอร์	94	89.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
30/05/68	ไม่มี มิเตอร์	75	71.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ
31/05/68	ไม่มี มิเตอร์	81	76.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ณัฐ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาวสมจิตร ลิ้มเพชรพงศ์)

(ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมวิทย์ พลัส คอมมิวนิตี้ม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นายณัฐ จันทวงษ์)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549 ..... หมดอายุ ..... ไม่มี

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวสมจิตร ลิ้มพวงพงศ์

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายณัฐ จันทวงษ์

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549 ..... หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อพักตกตะกอนและเขาระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกทม....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 100 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... ไม่มี .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์ .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2340.00 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2223.00 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ไม่ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

8 ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

ประจำเดือน ..พฤษภาคม.. พ.ศ.2568							
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ							
ว/ด/ป		ปริมาณน้ำ	บำบัด	เหลือ			
2568-05-01		71	3.55	67.45			
2568-05-02		69	3.45	65.55			
2568-05-03		70	3.5	66.50			
2568-05-04		90	4.5	85.50			
2568-05-05		79	3.95	75.05			
2568-05-06		73	3.65	69.35			
2568-05-07		68	3.4	64.60			
2568-05-08		83	4.15	78.85			
2568-05-09		66	3.3	62.70			
2568-05-10		80	4	76.00			
2568-05-11		77	3.85	73.15			
2568-05-12		68	3.4	64.60			
2568-05-13		80	4	76.00			
2568-05-14		63	3.15	59.85			
2568-05-15		75	3.75	71.25			
2568-05-16		68	3.4	64.60			
2568-05-17		74	3.7	70.30			
2568-05-18		81	4.05	76.95			
2568-05-19		74	3.7	70.30			
2568-05-20		65	3.25	61.75			
2568-05-21		79	3.95	75.05			
2568-05-22		73	3.65	69.35			
2568-05-23		80	4	76.00			
2568-05-24		80	4	76.00			
2568-05-25		56	2.8	53.20			
2568-05-26		91	4.55	86.45			
2568-05-27		71	3.55	67.45			
2568-05-28		86	4.3	81.70			
2568-05-29		94	4.7	89.30			
2568-05-30		75	3.75	71.25			
2568-05-31		81	4.05	76.95			
รวม		2340	117	2223.00			

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549)

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ นางสาวสมจิตร ลิ้มพุทธพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,340.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,223.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

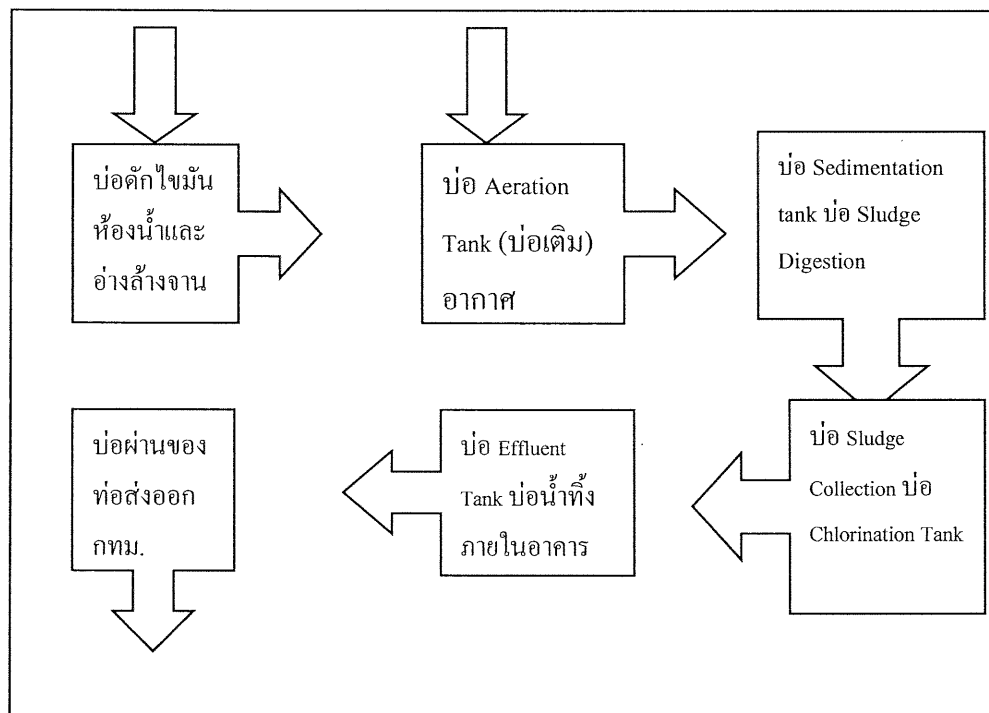
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

94สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

94สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (สื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)				
						ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
1/06/68	ไม่มี มิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
2/06/68	ไม่มี มิเตอร์	66	62.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
3/06/68	ไม่มี มิเตอร์	81	76.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
4/06/68	ไม่มี มิเตอร์	86	81.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
5/06/68	ไม่มี มิเตอร์	75	71.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
6/06/68	ไม่มี มิเตอร์	82	77.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
7/06/68	ไม่มี มิเตอร์	70	66.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
8/06/68	ไม่มี มิเตอร์	88	83.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
9/06/68	ไม่มี มิเตอร์	83	78.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
10/06/68	ไม่มี มิเตอร์	85	80.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
11/06/68	ไม่มี มิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
12/06/68	ไม่มี มิเตอร์	71	67.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
13/06/68	ไม่มี มิเตอร์	85	80.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
14/06/68	ไม่มี มิเตอร์	72	68.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
15/06/68	ไม่มี มิเตอร์	94	89.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
16/06/68	ไม่มี มิเตอร์	72	68.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
17/06/68	ไม่มี มิเตอร์	96	91.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ
18/06/68	ไม่มี มิเตอร์	92	87.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ณัฐ

19/06/68	ไม่มี มิเตอร์	94	89.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
20/06/68	ไม่มี มิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
21/06/68	ไม่มี มิเตอร์	100	95.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
22/06/68	ไม่มี มิเตอร์	112	106.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
23/06/68	ไม่มี มิเตอร์	79	75.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
24/06/68	ไม่มี มิเตอร์	86	81.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
25/06/68	ไม่มี มิเตอร์	70	66.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
26/06/68	ไม่มี มิเตอร์	87	82.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
27/06/68	ไม่มี มิเตอร์	84	79.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
28/06/68	ไม่มี มิเตอร์	83	78.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
29/06/68	ไม่มี มิเตอร์	106	100.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ
30/06/68	ไม่มี มิเตอร์	81	76.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดูบ	ไม่มี	ณัฐ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบลดการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวพิชญ์สุภางค์ เสียงพันธ์)

(ผู้จัดการนิเทศอาคารชุดสุขุมวิท พัลส์ คอนโดมิเนียม)

^



..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฐ จันทวงษ์)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549 ..... หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวพิชญ์ศุภางค์ เลี้ยงพันธุ์  
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายณัฐ จันทวงษ์

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549 ..... หมดอายุ ..... ไม่มี.....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวเนื่องกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อพักตกตะกอนและเข้าระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกทม....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2502.00 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2376.90 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบออกท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ไม่ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

- เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ปกติ.....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน  
หนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ  
อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม  
มาตรา ๑๐๗

ประจำเดือน มิถุนายน.. พ.ศ.2568							
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ							
ว/ด/ป		ปริมาณน้ำ	บำบัด	เหลือ			
2568-06-01		74	3.7	70.30			
2568-06-02		66	3.3	62.70			
2568-06-03		81	4.05	76.95			
2568-06-04		86	4.3	81.70			
2568-06-05		75	3.75	71.25			
2568-06-06		82	4.1	77.90			
2568-06-07		70	3.5	66.50			
2568-06-08		88	4.4	83.60			
2568-06-09		83	4.15	78.85			
2568-06-10		85	4.25	80.75			
2568-06-11		74	3.7	70.30			
2568-06-12		71	3.55	67.45			
2568-06-13		85	4.25	80.75			
2568-06-14		72	3.6	68.40			
2568-06-15		94	4.7	89.30			
2568-06-16		72	3.6	68.40			
2568-06-17		96	4.8	91.20			
2568-06-18		92	4.6	87.40			
2568-06-19		94	4.7	89.30			
2568-06-20		74	3.7	70.30			
2568-06-21		100	5	95.00			
2568-06-22		112	5.6	106.40			
2568-06-23		79	3.95	75.05			
2568-06-24		86	4.3	81.70			
2568-06-25		70	3.5	66.50			
2568-06-26		87	4.35	82.65			
2568-06-27		84	4.2	79.80			
2568-06-28		83	4.15	78.85			
2568-06-29		106	5.3	100.70			
2568-06-30		81	4.05	76.95			
รวม		2502	125.1	2376.90			

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549)

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ นางสาวพิชญ์ศุภางค์ เลี้ยงพันธุ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖/๒๕๔๙ หมดอายุ ไม่มี

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,502.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,376.900 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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









บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 40 / 67

วันที่ 27 / 01 / 68

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

ที่อยู่ 1414 ศูนย์การค้าพระโขนง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 02-712-1444

วันที่เข้าดำเนินการ 27/ 01 / 68

รายงานผลการปฏิบัติงาน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน มกราคม 2568 มีรายละเอียดดังนี้

- 1.WFP No.1 ชั้น 3 ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ มีน้ำรั่วซึมบริเวณตัวเรือนปั๊ม (อยู่ระหว่างเคลมประกันของโครงการ ครั้งที่ 1 SLA กำหนดแล้วเสร็จภายใน 60 วัน)
- 2.DPP No.1 ชั้น 1 ลานจอด B ปิดระบบยกมอเตอร์ส่งซ่อม (อยู่ระหว่างดำเนินการของผู้รับเหมา ครั้งที่ 1 SLA กำหนดแล้วเสร็จภายใน 60 วัน)
- 3.FTP No.1 ชั้น 3 ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ ปิดระบบมีน้ำรั่วซึมบริเวณข้อต่อท่อด้านดูดและท่อด้านส่ง (อยู่ระหว่างดำเนินการขอใบเสนอราคา ครั้งที่ 1 SLA กำหนดแล้วเสร็จภายใน 60 วัน)
- 4.CCTV DVR 1 ชั้น 1 ห้องคอนโทรล กล้องตัวที่ 1,3 ไม่มีสัญญาณภาพเนื่องจากสายสัญญาณชำรุด (อยู่ระหว่างดำเนินการขอใบเสนอราคา ครั้งที่ 1 SLA กำหนดแล้วเสร็จภายใน 60 วัน)

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 09.20 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 14.00 น.

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างปฏิบัติงาน

ลงชื่อ ทรงสิทธิ์ , กิตติพงษ์ , ปาริศ

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....  
28 / 1 / 68

27/01/2568

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 09/ 68

วันที่ 27 / 01 / 68

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

ที่อยู่ 1414 ศูนย์การค้าพระโขนง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 02-712-1444

วันที่เข้าดำเนินการ 27/ 01 / 68

รายงานผลการปฏิบัติงาน ตรวจสอบเช็ค Fire Alarm เดือน มกราคม ประจำปี 2568 มีรายละเอียดดังนี้

1.FCP ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุ Manual Station ชั้น 15 อาคาร B ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ

Function การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

1.1 การทำงานของ Alarm Zone 3 นาทีก่อน 102.5 dB

1.2 การทำงานของ Sandwich Alarm 3 นาทีก่อน 103.5 dB

1.3 การทำงานของ General Alarm 2 นาทีก่อน 102.5 dB ดังพร้อมกันทั้ง 2 อาคาร

1.4 การทำงานของ Alarm Bell ดังทุกชั้น

1.5 การทำงานของระบบลิฟต์ต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ ลงมาจอดที่ชั้น 1 ประตูเปิดค้างไว้

1.6 การทำงานของระบบพัดลมอัดอากาศต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ

เวลาเริ่มผู้ปฏิบัติงาน 09.20 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 14.00 น.

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างผู้ปฏิบัติงาน

ลงชื่อ ทรงสิทธิ์ , กิตติพงษ์ , ปวีศ

27/01/2568

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

28/1/68

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 43 / 05

วันที่ 26 / 05 / 68

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

ที่อยู่ 1414 ศูนย์การค้าพระโขนง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 02-712-1444

วันที่เข้าดำเนินการ 26/ 05 / 68

รายงานผลการปฏิบัติงาน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน พฤษภาคม 2568 มีรายละเอียดดังนี้

1.DPP No.1 บัอม ปรก. ปิดระบบเนื่องจากยกมอเตอร์สั่งซ่อม (อยู่ระหว่างดำเนินการขอใบเสนอราคา ครั้งที่ 1 SLA กำหนดแล้วเสร็จภายใน 30 วัน)

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 09.00 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 12.00 น.

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างปฏิบัติงาน

ลงชื่อ อนุชา , จิรวัดน์ , ตะวัน

26/05/2568

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

...../ 26/5/68

หน่วยงาน	สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง	วันที่ตรวจสอบ	21/06/68
อาคาร	A		รหัสอุปกรณ์	FHC.

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FL.16ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .16ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.15ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .15ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.14ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .14ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12Aถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12Aประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.11ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .11ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.10ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .10ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.9ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .9ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.8ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .8ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.7ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .7ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.6ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .6ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.5ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .5ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.4ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .4ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.3ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .3ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.2ถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .2ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.Gถังลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .Gประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .G ป้อมยามอาคาร A	/		/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ		
- 42 ประตู 6 ประตู		
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ ..... 21 / 06 / 68	หัวหน้าช่าง ลงชื่อ ..... 21 / 06 / 68	ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ ..... 21 / 06 / 68



หน่วยงาน	สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม	ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง	วันที่ตรวจสอบ	21/06/69
อาคาร	.....B.....		รหัสอุปกรณ์	FHC.

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/กฏญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FL.16โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .16ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.15โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .15ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.14โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .14ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12Aโถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12Aประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.11โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .11ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
F' โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .10ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.9โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .9ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.8โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .8ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.7โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .7ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.6โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .6ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.5โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .5ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.4โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .4ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
F' 2โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .3ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.2โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .2ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.Gโถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .Gประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .G บิ่อมยามอาคาร B		/														/

หมายเหตุ (1 ชุด)

- ห้องระบ. B / รอเติมแก๊สถังดับเพลิง

ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ ..... 21 / 06 / 69	หัวหน้าช่าง ลงชื่อ ..... 21 / 06 / 69	ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ ..... 21 / 06 / 69
---	---	--

หน่วยงาน	สุขุมวิท พัลส์ คอนโดมิเนียม	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง	วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	A		21/5/68 FHC
			รหัสอุปกรณ์

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏญ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FL.16ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .16ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.15ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .15ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.14ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .14ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12Aถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12Aประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.11ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .11ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.10ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL ะตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL-9ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .9ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.8ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .8ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.7ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .7ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.6ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .6ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.5ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .5ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.4ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .4ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.3ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL ะตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.2ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.Gถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .Gประตุนิไฟเล็ก		/		/		/		/		/		/		/		/
FL .G ป้อมยามอาคาร A	/														/	

หมายเหตุ (1 จุด)  
 FL-G ประตุนิไฟเล็ก / หัวฉีดหัวเข็ม , ถังดับเพลิงนิไฟเล็ก

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

21.5.68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

21.05.68

ผู้รับ

ลงชื่อ

24.6.68



หน่วยงาน อาคาร		สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม .....B.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		27/5/68 FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/กฏแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FL.16โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .16ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.15โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .15ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.14โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .14ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12Aโถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12Aประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.11โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .11ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.10โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .10ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.9โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .9ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.8โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .8ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.7โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .7ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.6โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .6ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.5โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .5ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.4โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .4ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.3โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .3ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.2โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .2ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.Gโถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .Gประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .G บัอมยามอาคาร B		/														/
หมายเหตุ																
ผู้ตรวจเช็ค				หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร								
ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....								
21/5/68				21/05/68				26/68								

หน่วยงาน อาคาร		สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม A		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		21/04/69 FHC.		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FL.16 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.16 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.15 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.15 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.14 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.14 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12A โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12A ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.11 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.11 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.10 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
F ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.9 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.9 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.8 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.8 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.7 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.7 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.6 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.6 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.5 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.5 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.4 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.4 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.3 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
F ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.2 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.G โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.G ประตุนิไฟเล็ก	/	/			/		/		/		/		/	/	/	/
FL.G ป้อมยามอาคาร A	/														/	
หมายเหตุ (1 ข้อ)																
FL.G ประตุนิไฟเล็ก / หัวฉีดน้ำรั่วซึม , ลงดินบริเวณใต้ ๓๓																
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ ..... 21 / 04 / 69			หัวหน้าช่าง ลงชื่อ ..... 21 / 04 / 69			ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ ..... 15 / 68										



FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน

อาคาร

สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

A

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 21/03/67

รหัสอุปกรณ์ FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/กฏญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FL.16 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .16 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.15 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .15 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.14 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .14 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12A โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12A ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.11 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .11 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.10 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.9 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .9 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.8 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .8 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.7 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .7 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.6 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .6 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.5 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .5 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.4 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .4 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.3 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.2 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.G โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .G ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .G ป้อมยามอาคาร A	/		/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

FL.G ประตุนิไฟเล็ก / หัวฉีด (ถังน้ำ) 3 ถังดับเพลิงไม่เต็ม

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ .....

21 / 03 / 67

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ .....

21 / 03 / 67

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

21 / 03 / 67



หน่วยงาน อาคาร		สุขุมวิท พหลฯ คอนโดมิเนียม .....B.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		21/03/66 FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FL.16 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .16 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.15 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .15 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.14 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .14 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12A โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12A ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.11 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .11 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .10 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .10 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.9 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .9 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.8 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .8 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.7 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .7 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.6 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .6 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.5 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .5 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.4 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .4 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.3 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .3 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.2 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .2 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.G โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .G ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .G บิ่อมขามอาคาร B	/															
หมายเหตุ																
ผู้ตรวจเช็ค				หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร								
ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....								
21 / 03 / 66				21 / 03 / 66				21 / 03 / 66								

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020



หน่วยงาน อาคาร		สุขุมวิท พัลส์ คอนโดมิเนียม .....B.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		21/02/64 FHC.		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/กัญญา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FL.16 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .16 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.15 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .15 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.14 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .14 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12A โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12A ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.12 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .12 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.11 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .11 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .10 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.9 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .9 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.8 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .8 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.7 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .7 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.6 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .6 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.5 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .5 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.4 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .4 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL . ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.2 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .2 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL.G โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .G ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/	
FL .G ป้อมยามอาคาร B		/														/
หมายเหตุ																
FL.G ป้อมยามอาคาร B / ลิ้นชักดับเพลิง																
ผู้ตรวจเช็ค					หัวหน้าช่าง					ผู้จัดการอาคาร						
ลงชื่อ .....					ลงชื่อ .....					ลงชื่อ .....						
21 / 02 / 64					21 / 02 / 64					23 / 68						

หน่วยงาน อาคาร		สุขุมวิท พหลฯ คอนโดมิเนียม A		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 21/01/68		รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FL.16 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.16 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.15 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.15 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.14 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.14 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.12A โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.12A ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.12 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.12 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.11 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.11 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.10 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.10 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.9 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.9 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.8 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.8 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.7 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.7 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.6 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.6 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.5 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.5 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.4 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.4 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.3 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.3 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.2 โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.2 ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.G โถงลิฟท์	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.G ประตุนิไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		/		/		
FL.G บิโอมยามอาคาร A	/		/		/		/		/		/		/		/		

หมายเหตุ  
FL.4 โถงลิฟท์ ตู้ดับเพลิง / ตู้ขวาน  
FL.G บิโอมยามอาคาร A, ตู้ดับเพลิง

ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ ..... 21, 01, 68	หัวหน้าช่าง ลงชื่อ ..... 21, 01, 68	ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ ..... 1/26/68
---	---	---





# บริษัท พลัง พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

## แบบฟอร์มรายงานการซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน

โครงการ สุขุมวิท พลัง

วัน เวลา ที่ซ้อม	ศ.20 ธันวาคม 2567
ชื่อการซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน	ซ้อมแผนผู้มีหน้าที่ ก่อนวันซ้อมจริง
รายละเอียดของเหตุการณ์ฉุกเฉิน	<p>อบรมดับเพลิงขั้นต้นตามกฎหมาย</p> <p>กฎหมายได้ระบุให้สถานประกอบกิจการต้องจัดอบรมดับเพลิง ให้กับพนักงาน ไม่น้อยกว่า 40% ของจำนวนลูกจ้างของแต่ละหน่วยงาน และ การอบรม ให้อบรมได้ 60 คน ต่อ 1 รุ่น ต่อวิทยากร 1 คน ภาควิปฏิบัติ ผู้เข้ารับการอบรม 20 คน ต่อวิทยากร 1 คน (กรณีพนักงานที่เข้าอบรมมีจำนวนมากกว่า 60 คน สามารถแบ่งเป็นหลายรอบได้ แต่ต้องจัดซ้อมอพยพพร้อมกัน)</p> <p><u>กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕</u></p>
การดำเนินการจัดการ	<p>เรียนแจ้งผู้บังคับบัญชาขอรายงานการฝึกซ้อมปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในโครงการ หน่วยงานสุขุมวิท พลัง ประจำวันที่ 20 ธันวาคม 2567</p> <p>ผู้เข้าร่วมอบรมครบมีฝ่ายนิติบุคคลฝ่ายอาคาร/แม่บ้าน/รปภ./คนสวน</p> <p>โดยเหตุดังกล่าวครูผู้ฝึกสอนได้แนะนำคุยกันโดยตกลงกันว่าป็นเป็นขั้นที่ 4 อาคารC ว่าเป็นลูกบ้านอาศัยจริงแต่ห้องดังกล่าวจะเป็นห้องจัดกิจกรรม ชั้น 4 ของจำลองว่าเป็นลูกบ้านเพื่อวัดระยะทางและการเข้าระงับเหตุให้ได้เสมือนจริง</p> <p>โดยจะมีสัญญาณ Smoke จับได้และสัญญาณจะส่งไปที่ห้อง control โดยมีช่างเป็นผู้ควบคุมช่างรายงานให้ ผจก.( ผู้อำนวยการดับเพลิง,ผอ.)สั่งให้ หน.ช่าง สั่งแผนระงับเหตุขั้นต้น/ลูกทีมจำนวนหนึ่งท่านขึ้นไปตรวจสอบบอราวดังกล่าวที่ชั้น 4 เมื่อลูกทีมรับคำสั่งและไปถึงจุดเกิดเหตุได้พบว่ามีเหตุจริงได้แจ้งกลับมาให้กับทางหัวหน้าทราบ /สั่งทีมสนับสนุน(ทีมดับเพลิงภายใน) จัดกำลังขึ้นระงับเหตุพร้อมให้ประสานไปยังดับเพลิงท้องถิ่นที่เข้าระงับเหตุ</p> <p>ดังกล่าวในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมได้/เข้าสู่แผนเหตุรุนแรงให้ทำการแจ้งอพยพ/ผอ.แผนจัดตั้งกองอำนวยความสะดวก รับเหตุอพยพ ให้ทุกทีมไปรวมตัวที่รวมพลพร้อมจัดทีมพยาบาลสแตนด์บาย</p> <p>เหตุการณ์โดยรวมประมาณนี้พนักงานทุกท่านสามารถปฏิบัติตามแผนได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี</p>
ฉบับที่รายงานโดย	จเรย์ หวลหอม



## รูปภาพประกอบการซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน

ผู้เข้าอบรมสามารถประเมินสถานการณ์และอพยพหนีไฟเมื่อเกิดอัคคีภัยได้

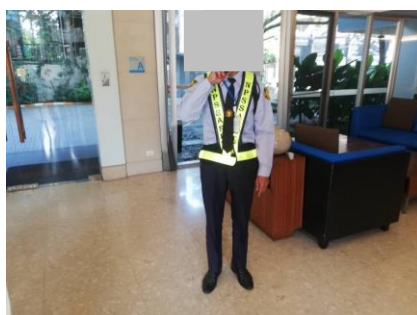
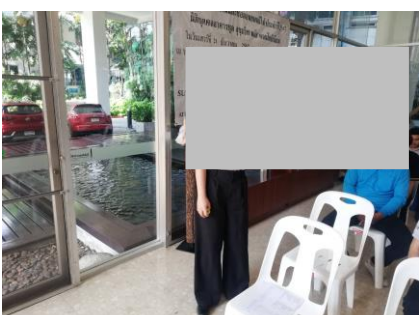
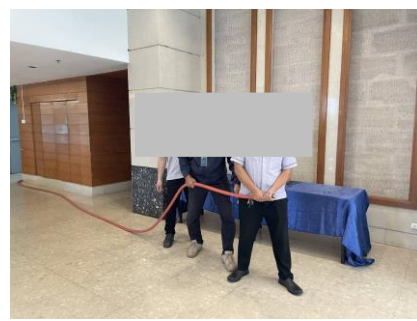
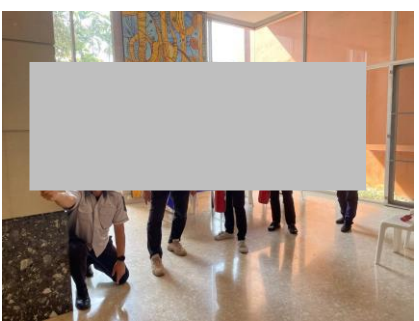
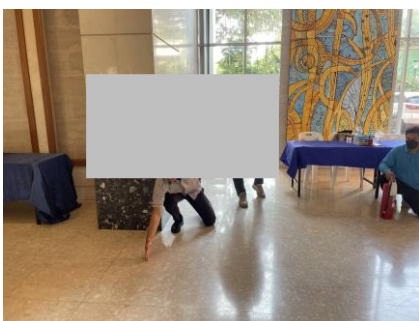
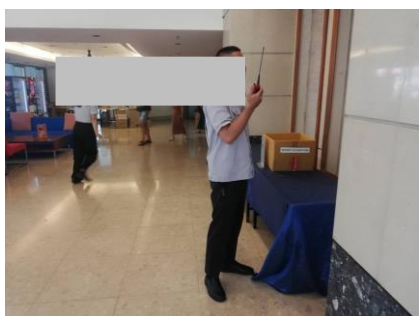
เมื่อทุกคนผ่านการอบรมระบบดับเพลิงแล้ว จะสามารถประเมินสถานการณ์และไม่ตื่นตระหนกเมื่ออพยพต้องหนีไฟออกจากอาคารเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย รวมถึงเมื่อพบเห็นเพลิงไหม้ตรงหน้าจะสามารถเตือนผู้อื่นหรือระงับเหตุเบื้องต้นได้ทันที

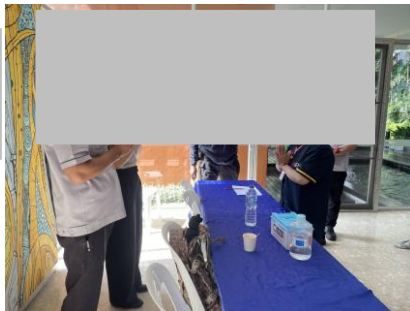
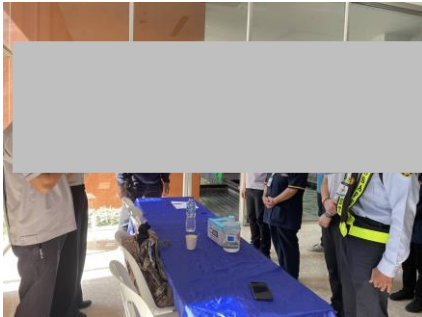
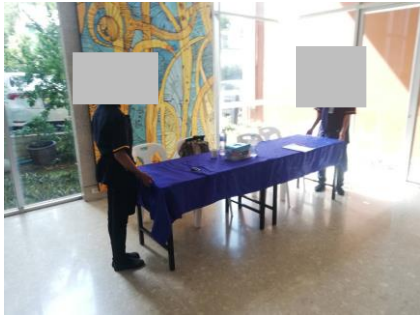
### วัตถุประสงค์ของการซ้อมหนีไฟ

1. เพื่อให้พนักงานผู้ปฏิบัติงานทราบขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้
2. เพื่อให้พนักงานได้เรียนรู้สัญญาณเตือนภัย ที่บ่งบอกถึงเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น
3. เพื่อให้พนักงานมีชีวิตรอดจากเหตุการณ์เพลิงไหม้
4. เพื่อเป็นการลดการสูญเสียชีวิตจากเหตุการณ์เพลิงไหม้

### ข้อแนะนำในการซ้อมหนีไฟ

1. รู้จุดจุดรวมพล
2. แนะนำป้ายเซฟตี้ ป้ายเส้นทางหนีไฟ ให้กับพนักงานรับรู้
3. แนะนำให้พนักงานได้รู้ถึงบันไดหนีไฟ ช่องทางหนีไฟ
4. แนะนำข้อปฏิบัติในการหนีไฟตามช่องทางหนีไฟต่าง ๆ
5. แนะนำการใช้งานถังดับเพลิง
6. ซ้อมขั้นตอนการหนีไฟ

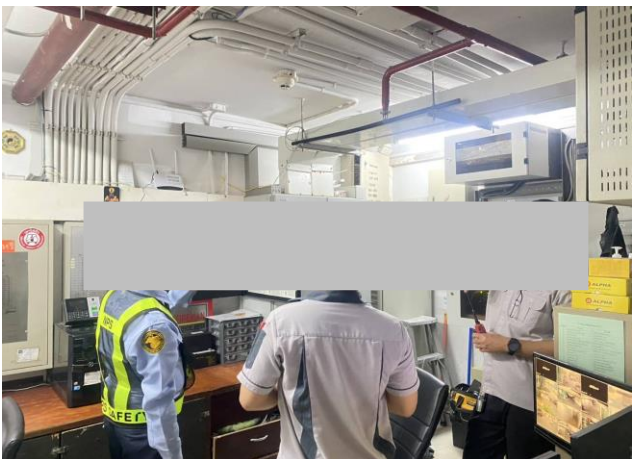
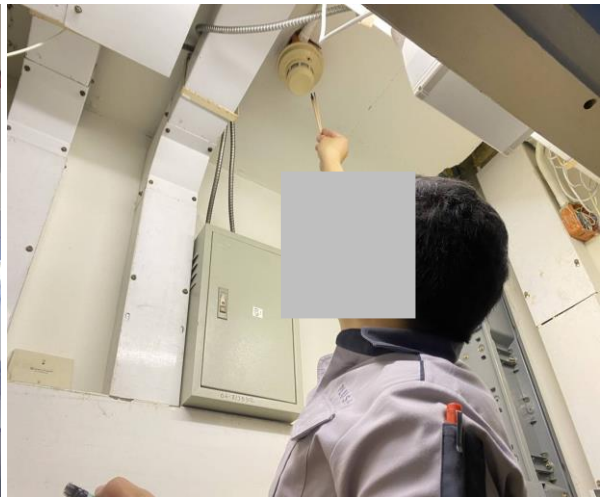
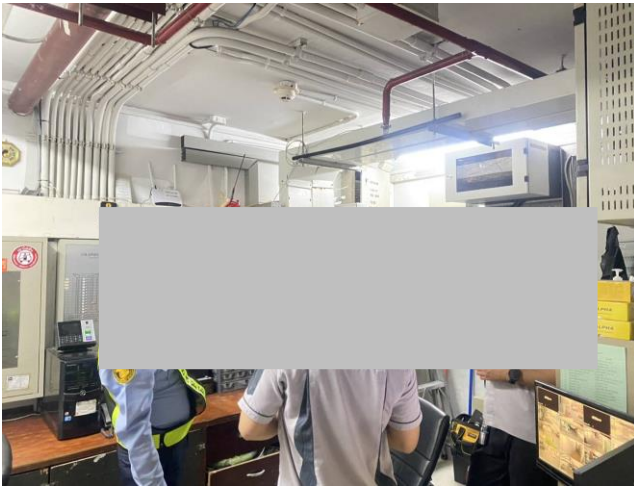




**บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด**  
**แบบฟอร์มรายงานการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน**  
**โครงการ สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม**

วัน เวลา ที่ซ่อม	วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568
รายชื่อผู้เข้าร่วมการซ่อมเหตุ	1. คุณศศิวิภา ปัญญารัตนโยธิน 2. น.ส.ทวิพร คาวี 3. นายอิทธิพล วงศ์มณี 4. นายณัฐ จันทรวงษ์ 5. นายบุญมี
ชื่อการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน	กรณีเกิดเหตุมีเกิดไฟไหม้ สำนักงานออฟฟิศ
รายละเอียดของเหตุการณ์ฉุกเฉิน	สัญญาณเตือน Fire Alarm เกิดไฟไหม้ขึ้นในโครงการ
การดำเนินการจัดการ	1. รปภ.ประจำป้อม A รายงานไปยังแผนกห้องช่างแจ้งเหตุมีสัญญาณเตือน Fire Alarm เกิดขึ้นที่ห้องจุดเตือน 2. ช่างอาคารรับทราบ และแจ้งตรวจสอบต้นเหตุของเสียงสัญญาณ 3. ช่างอาคารแจ้งช่างควบคุมตู้ Fire Alarm ตรวจสอบพบจุดจับความร้อน บริเวณ สำนักงานออฟฟิศ แจ้งแผนกช่างและ รปภ.ไปตรวจสอบบริเวณที่เกิดเหตุอย่างรวดเร็ว 4. ช่างอาคารตรวจสอบจุดที่เกิดเหตุ พบว่า มีกลุ่มควันเกิดขึ้นเล็กน้อย ในห้องสำนักงานออฟฟิศเนื่องจากการอุ่นอาหาร ทำให้มีควันและความร้อนและส่งสัญญาณเตือนภัยเข้าระบบ Fire Alarm ดังขึ้น 5. ช่างอาคารควบคุมตู้ รีเซตระบบ Fire Alarm แจ้งเหตุการณ์ปกติให้ผู้จัดการรับทราบ พร้อมรายงานสถานการณ์ 6. เมื่อตรวจสอบเรียบร้อย แผนกช่างอาคาร รักษาความปลอดภัย รายงานไม่พบความเสียหาย สถานการณ์เหตุการณ์ปกติ
บันทึกรายงานโดย	น.ส.ศศิวิภา ปัญญารัตนโยธิน (ผู้จัดการอาคาร)

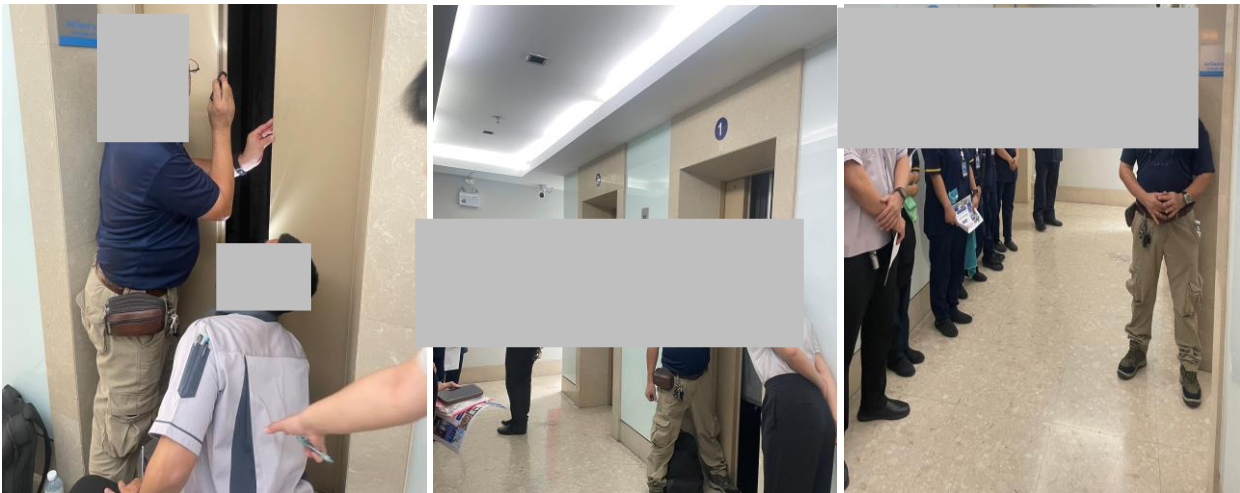




**บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด**  
**แบบฟอร์มรายงานการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน**  
**โครงการ สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม**

วัน เวลา ที่ซ่อม	วันที่ 15 มิถุนายน 2568
รายชื่อผู้เข้าร่วมการซ่อมเหตุ	1. คุณศศิวิภา ปัญญารัตนโยธิน 2. น.ส.ทวีพร คาวี 3. นายศราวุฒิ 4. นายณัฐ จันทรวงษ์ 5. นายบุญมี ศรีจันทร์ 6. นางสาวอัม นายนไผ่ 7. นางยุพดี ศรีจันทร์ 8. นายคำสอน อินทร์หอม

ชื่อการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน	กรณีเกิดเหตุมีคนติดในลิฟต์โดยสารอาคารA
รายละเอียดของเหตุการณ์ฉุกเฉิน	พบเหตุคนติดลิฟต์โดยสารอาคารA
การดำเนินการจัดการ	1. ลูกบ้านแจ้ง Intercom เข้าห้องช่างอาคาร แจ้งติดอยู่ในลิฟต์โดยสาร A โดยแจ้งว่าไม่ทราบว่ามีคนติดอยู่ชั้นไหน 2. ช่างอาคารรับทราบ แจ้งทางเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเข้าตรวจสอบจุดที่เกิดเหตุอาคารA ชั้น G 3. ช่างอาคารแจ้งผู้จัดการอาคารฯ ทราบพร้อมทั้งโทรแจ้งบริษัทที่ดูแลลิฟต์ แจ้งเหตุโดยด่วน 4. ช่างอาคารดำเนินการรีเซต Off ระบบลิฟต์โดยสาร เพื่อให้ลิฟต์หยุดและเข้าตรวจสอบประตูลิฟต์โดยสาร 5. ช่างอาคารพบลิฟต์หยุดติดที่ชั้น 4 6. ช่างอาคารสังเกตแล้วพบว่าไม่สามารถช่วยเหลือออกมาได้ เนื่องจากช่องประตูลิฟต์ขนาดความกว้างน้อยกว่า 30 ซม. อันตรายนหากจะต้องช่วยคนออกมาได้แคบเกินไป 7. ระหว่างนั้นช่างอาคารได้ติดต่อ ปลอดภัย และคอยสอบถามผู้โดยสารในลิฟต์ พร้อมทั้งพูดคุย ระหว่างรอช่างจากบริษัทลิฟต์เข้ามาช่วยเหลือ 8. เมื่อเจ้าหน้าที่เข้ามาถึง ได้ทำการเซกระบบประตูและเปิดประตู ช่วยเหลือคนที่ติดในลิฟต์ออกมาได้อย่างปลอดภัย 9. หัวหน้าช่างรายงาน ความปลอดภัยการช่วยเหลือ ให้ผู้จัดการรับทราบเหตุการณ์ทราบ





# หน้าที่รับผิดชอบ และการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ (กลางวัน)

## นิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

### ผู้อำนวยการดับเพลิง (ผู้จัดการอาคาร)

- เมื่อพบเห็นหรือได้รับแจ้งจากผู้พักอาศัย หรือจากผู้ควบคุมให้ขึ้นไปตรวจสอบจุดเกิดเหตุร่วมกับหน่วยระงับเหตุเพลิงไหม้ (ช่าง 2 คน คุณพรสวรรค์ คุณสุรพล)
- คอยสั่งการบริเวณจุดเกิดเหตุ ถ้าไม่สามารถควบคุมเพลิงได้
- โทรศัพท์แจ้งหน่วยงานประสานงาน(คุณชุติมา สีพุทธ) เพื่อให้แจ้งสถานีตำรวจดับเพลิงใกล้เคียง แจ้งผู้บังคับบัญชา
- เกาะประตูแจ้งผู้พักอาศัย เพื่ออพยพไปยังจุดรวมพล
- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

### หน่วยดับเพลิง (คุณพรสวรรค์, รปภ. คุณควร)

- เมื่อพบเห็น หรือได้รับแจ้งจากผู้พักอาศัย หรือจากผู้ควบคุม ให้ขึ้นไปตรวจสอบจุดเกิดเหตุพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง
- เมื่อถึงที่เกิดเหตุให้สำรวจว่าบริเวณที่เกิดเหตุมีกระแสไฟฟ้าหรือไม่ ถ้ามีให้ส่งตัดกระแสไฟฟ้าก่อนจึงจะทำการดับเพลิง

### ฝ่ายประสานงานทั่วไป (คุณชุติมา)

- โทรศัพท์แจ้งสถานีตำรวจดับเพลิง พระโขนง(0-2311-4808)
- โทรศัพท์แจ้งสถานีตำรวจดับเพลิง คลองเตย(0-2258-2094)
- โทรศัพท์แจ้งผู้บังคับบัญชา (คุณพรปรีณียงนอกกรุง 08-6334-6143)
- ตรวจสอบจำนวนผู้พักอาศัยบริเวณจุดรวมพลว่าครบหรือไม่

### หน่วยค้นหา (คุณสมัย หน.แม่บ้าน)

- เมื่อรับทราบที่เกิดเหตุเพลิงไหม้และไม่สามารถระงับเหตุได้ หรือได้อันตรายสัญญาณเตือนภัย ให้เกาะประตูแจ้งผู้พักอาศัย เพื่ออพยพไปยังจุดรวมพล
- ในกรณีที่พบเห็นผู้สูงอายุ ให้ช่วยเหลือเพื่อนำลงมาจุดรวมพล

### หน่วยพยาบาล

- เตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ไปยังจุดรวมพล
- ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อเตรียมส่งต่อให้รถพยาบาล ที่อยู่ประจำจุดเกิดเหตุ

### ฝ่ายรักษาความปลอดภัย

- โทรศัพท์แจ้งบริษัทต้นสังกัด เพื่อส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาเสริมในด้านความปลอดภัยและแจ้งสายตรวจ

## หน้าที่รับผิดชอบ และการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ (กลางคืน)

นิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

### ผู้อำนวยการดับเพลิง (ช่างประจำอาคารที่อยู่กลางคืน)

- เมื่อพบเห็นหรือได้ยินเสียง Alarm (ในห้องช่าง) ให้ตรวจสอบว่าเกิดเหตุที่ใด และแจ้ง รปภ. 1 นาย พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงไปยังที่เกิดเหตุทันที
- ตรวจสอบที่เกิดเหตุว่ามีกระแสไฟฟ้าเป็นอุปสรรคในการดับเพลิงหรือไม่ ถ้ามีให้ช่างอาคารทำการตัดกระแสไฟฟ้าก่อน
- เมื่อไม่สามารถระงับเหตุได้ให้กดสัญญาณ Alarm เพื่อแจ้งให้ลูกบ้านอพยพไปยังจุดรวมพล (หน้าอาคาร)
- เคาะประตูแจ้งผู้พักอาศัย เพื่ออพยพไปยังจุดรวมพล
- แจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงใกล้เคียง (199) ,ดับเพลิงพระ โขนง(0-2311-4808)
- แจ้งผู้บังคับบัญชาคุณพริณัน (08-6334-6143) ตามขั้นตอนเพื่อทราบ
- ตัดกระแสไฟฟ้าภายในอาคารเพื่อรอเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

### หน่วยดับเพลิง (รปภ. 1 นาย)

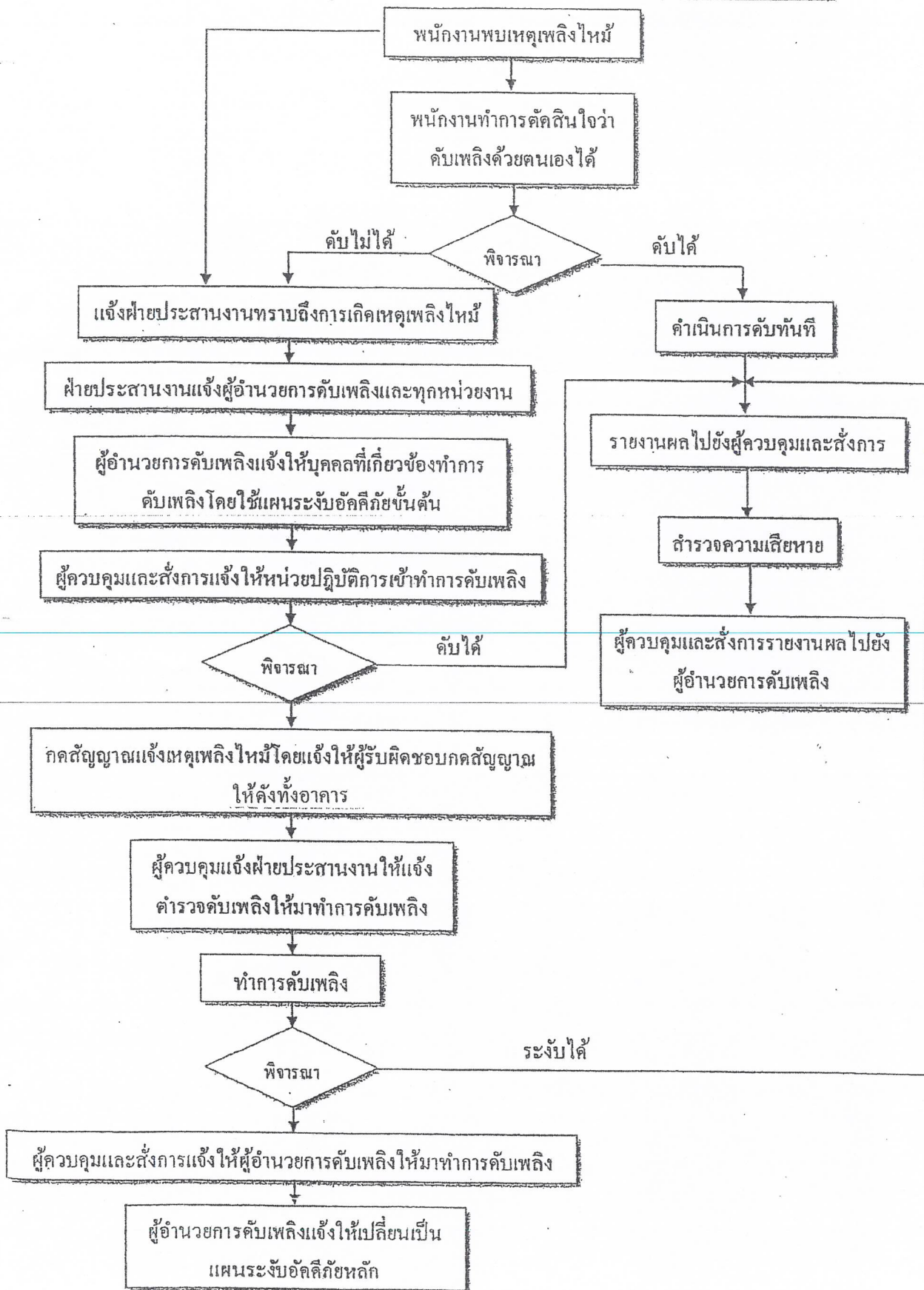
- เมื่อได้รับแจ้งจากช่างอาคารหรือจากสัญญาณ Alarm ให้ขึ้นช่วยงานดับเพลิง(ช่างอาคาร) พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงทันที
- เมื่อไม่สามารถระงับเหตุได้ และกดสัญญาณ Alarm แล้ว ให้เคาะประตูลูกบ้านทุกห้องเพื่อแจ้งเหตุและช่วยอพยพลูกบ้านไปยังจุดรวมพล

### ประจำจุดรวมพล (รปภ.1 นาย)

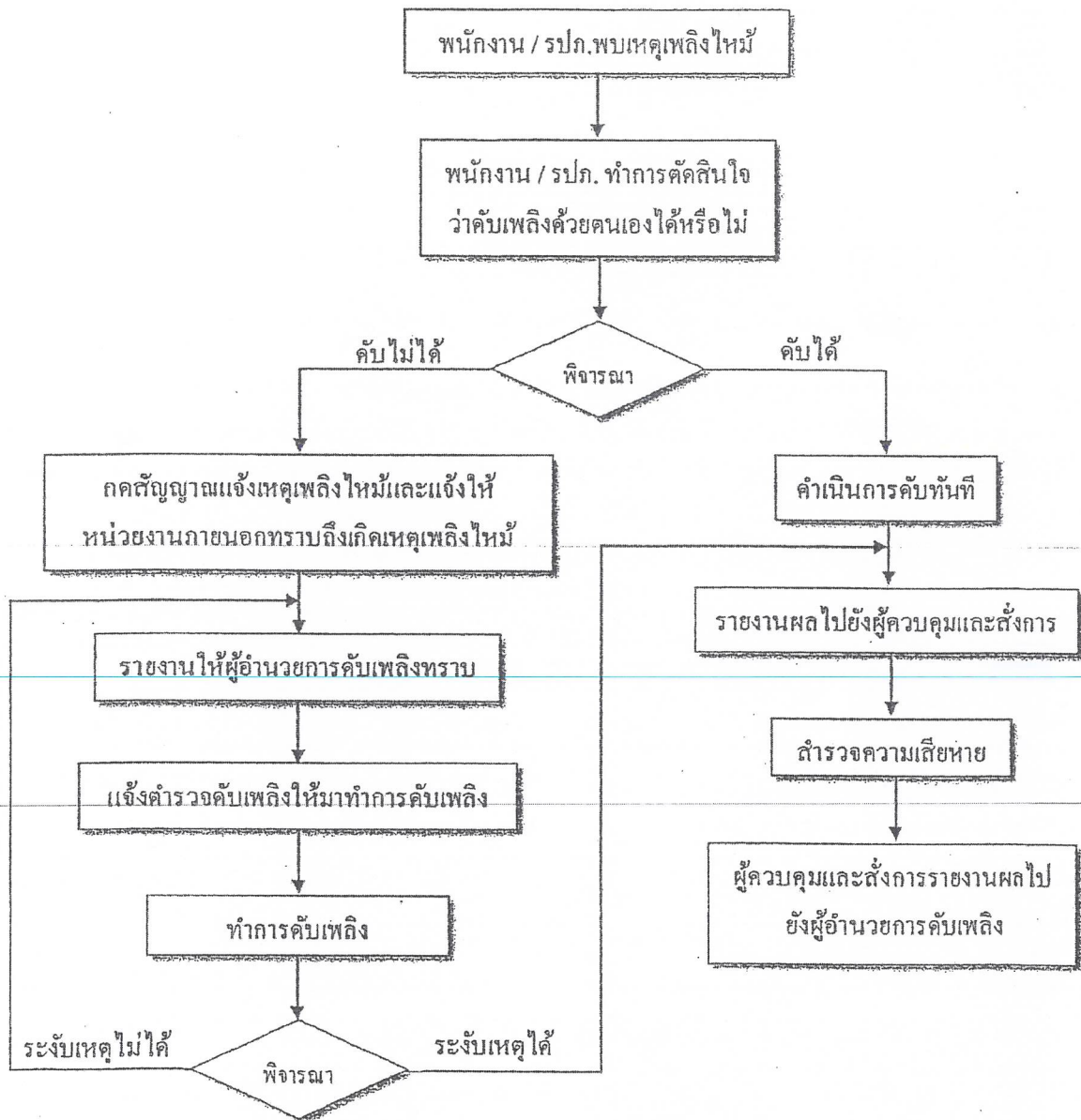
- เมื่อรับแจ้งว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้แจ้งไปยังหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อส่งกำลังคนมาช่วยเหลือ
- เตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- เตรียมตรวจสอบลูกบ้านที่อพยพลงมาที่จุดรวมพล
- อำนวยความสะดวกจราจร เข้า-ออก
- จัดุ้คนรับน้ำหน้าอาคารให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงทราบ
- เช็กจำนวนลูกบ้านที่จุดรวมพล
- ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



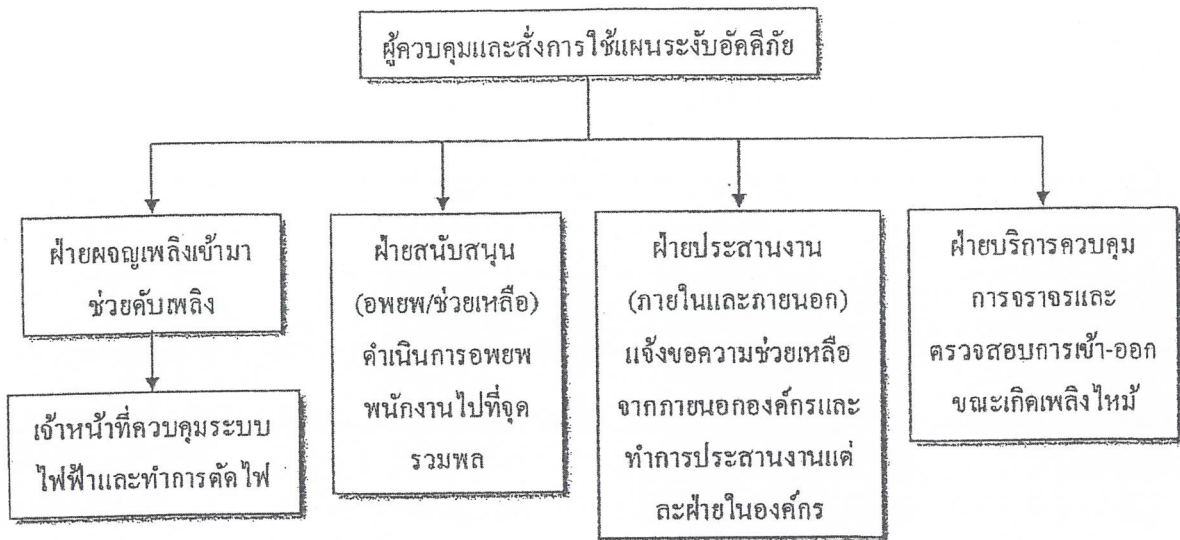
ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนระดับอภิศักยขันตั้น (สามารถระงับได้)



ขั้นตอนการปฏิบัติตามการฉุกเฉิน (แผนปฏิบัติการยามวิกาล/วันหยุดราชการ)



ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนระงับอัคคีภัยหลัก (ขั้นร้ายแรง)







นิตินิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่เลขที่ 1414 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ 02-712-1444, 02-712-1724, 087-005-9876 Fax 02-712-1725

ข้อบังคับในข้อบังคับเดิม	ข้อความที่ประสงค์จะเปลี่ยนแปลง
หมวดที่ 10 (6)เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลางเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง สำหรับค่าใช้จ่าย(1),(3) และ 4 โดยชำระล่วงหน้าเป็นรายปีตามพื้นที่ของแต่ละห้องชุด หรือตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมกำหนด โดยอัตราที่เรียกเก็บนิติบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้ดำเนินการตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมในคราวแรก ให้ชำระตั้งแต่วันที่โอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจากเจ้าของโครงการจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2550 เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ห้องชุดพักอาศัยในอัตราตารางเมตรละ 40 บาท (สี่สิบบาทถ้วน) และห้องชุดพาณิชย์ชำระในอัตราตารางเมตรละ 45 บาท(สี่สิบบาทห้าบาทถ้วน) สำหรับในปีต่อไปให้เจ้าของร่วมชำระค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นการล่วงหน้าภายในวันที่31 มกราคม ของทุกปี	หมวดที่ 10 (6) เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลางเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง สำหรับค่าใช้จ่าย(1),(3) และ 4 โดยชำระล่วงหน้าเป็นรายปีตามพื้นที่ของแต่ละห้องชุด หรือตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมกำหนด โดยอัตราที่เรียกเก็บนิติบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้ดำเนินการตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมในคราวแรก ให้ชำระตั้งแต่วันที่โอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจากเจ้าของโครงการจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2550 เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ห้องชุดพักอาศัยในอัตราตารางเมตรละ 45 บาท (สี่สิบบาทห้าบาทถ้วน) และห้องชุดพาณิชย์ชำระในอัตราตารางเมตรละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) สำหรับในปีต่อไปให้เจ้าของร่วมชำระค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นการล่วงหน้าภายใน วันที่ 31 มกราคม ของทุกปี

ข้อบังคับที่เปลี่ยนแปลงนี้ เป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม ☒ สามัญ ☐ วิสามัญ ครั้งแรก  
เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... ครั้งที่สอง เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....  
ด้วยคะแนนเสียงจำนวน.....๗,๓๓๕.....๑๑๖.....เป็นไปตามมาตรา.....๕๔.....  
แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๓  
ได้จดทะเบียน เมื่อวันที่.....เดือน.....ปี.....พ.ศ.....

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่  
(นายรุ่งอรุณ ยอดเยี่ยม)

เอกสารแนบ 4

---

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

โทร: (66)02-868-1246 โทรสาร: (66)02-868-1247 Website: [www.okla-testing.com](http://www.okla-testing.com) J-NAC Group

## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: สุภูมิ พลัส คอนโดเนียม	REPORT NO.	: RN250110129
ADDRESS	: 1414 ซอย สุภูมิ พลัส 1 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: บ่อพักน้ำเสีย (ตึก A)	RECEIVED DATE	: JANUARY 23, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: JANUARY 23-FEBRUARY 03, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: FEBRUARY 03, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: JANUARY 23, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:00		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.1 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	44.2	2.0	-
Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	91.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)

(MR TAWATCHAJ CHONGVUTICHAJ)  
LABORATORY SUPERVISOR

\*\*\* Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory. \*\*\*





ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

โทร: (66)02-868-1246 โทรสาร: (66)02-868-1247 Website: [www.okla-testing.com](http://www.okla-testing.com) J-NAC Group

## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม	REPORT NO.	: RN250110130
ADDRESS	: 1414 ซอย สุขุมวิท พลัส 1 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: บ่อพักน้ำใส (ตึก A)	RECEIVED DATE	: JANUARY 23, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: JANUARY 23-FEBRUARY 03, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: FEBRUARY 03, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: JANUARY 23, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:00		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.2 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	64.8	2.0	≤30
Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	14.0	-	≤40
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.3 x 10 <sup>4</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

\*\*\* Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.\*\*\*



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

โทร: (66)02-868-1246 โทรสาร: (66)02-868-1247 Website: [www.okla-testing.com](http://www.okla-testing.com) J-NAC Group

## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม  
ADDRESS : 1414 ซอย สุขุมวิท พลัส 1 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.  
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำเสีย (ตึก B)  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เตาปูน มีตะกอน มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : JANUARY 23, 2025  
SAMPLING TIME : 13:00  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250110131  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : JANUARY 23, 2025  
ANALYTICAL DATE : JANUARY 23-FEBRUARY 03, 2025  
REPORT DATE : FEBRUARY 03, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.0 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	36.9	2.0	-
Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	349.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

\*\*\* Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.\*\*\*





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: สุขุมวิท พลัส คอนโดเนียม	REPORT NO.	: RN250110132
ADDRESS	: 1414 ซอย สุขุมวิท พลัส 1 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: บ่อพักน้ำใส (ตึก B)	RECEIVED DATE	: JANUARY 23, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: JANUARY 23-FEBRUARY 03, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: FEBRUARY 03, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: JANUARY 23, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:00		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.7 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	15.1	2.0	≤30
Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	44.0	-	≤40
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.1 x 10 <sup>5</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)  
LABORATORY SUPERVISOR

\*\*\* Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.\*\*\*



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม  
ADDRESS : 1414 ซอย สุขุมวิท พลัส 1 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.  
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำเสีย (ตึก A)  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : MAY 22, 2025  
SAMPLING TIME : 12:30  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250511140  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : MAY 22, 2025  
ANALYTICAL DATE : MAY 22-30, 2025  
REPORT DATE : JUNE 04, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.6 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	66.8	2.0	-
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	104.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม  
ADDRESS : 1414 ซอย สุขุมวิท พลัส 1 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.  
SAMPLING LOCATION : บ่อน้ำใส (ตึก A)  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : MAY 22, 2025  
SAMPLING TIME : 12:30  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250511141  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : MAY 22, 2025  
ANALYTICAL DATE : MAY 22-30, 2025  
REPORT DATE : JUNE 04, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.4 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	41.4	2.0	≤30
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	60.0	-	≤40
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.6 × 10 <sup>5</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม  
ADDRESS : 1414 ซอย สุขุมวิท พลัส 1 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.  
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำเสีย (ตึก B)  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : MAY 22, 2025  
SAMPLING TIME : 12:30  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250511142  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : MAY 22, 2025  
ANALYTICAL DATE : MAY 22-30, 2025  
REPORT DATE : JUNE 04, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.3 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B.)	45.4	2.0	-
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	120.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม  
ADDRESS : 1414 ซอย สุขุมวิท พลัส 1 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.  
SAMPLING LOCATION : บ่อน้ำใต้ (ตึก B)  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : MAY 22, 2025  
SAMPLING TIME : 12:30  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250511143  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : MAY 22, 2025  
ANALYTICAL DATE : MAY 22-30, 2025  
REPORT DATE : JUNE 04, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.2 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	43.1	2.0	≤30
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	38.0	-	≤40
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

เอกสารแนบ 5

---

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน





**๑๑ กันยายน ๒๕๖๗**

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๑๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๓/๑๓ ซอยเพชรเกษม ๗  
แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายธวัชชัย จงวุฒิชัย   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวปนัดดา พันธกะจับ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวจามจุรี คำปุย    | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวนิจินาท มะติยาภักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวภาณุชนารถ เชื้อวชาญ  | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวธิดารัตน์ กลัดตลาด   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวเบญจพร อินแก้ว       | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาววันวิสา หวังแวกลาง   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวรัตตชา ศรีปราสาท     | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายปริญญญา กล้าน้อย        | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายโกวิท บุพา              | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นายพีรพล ถวิลหวัง          | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๙ |



ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย และอากาศเสียตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๗๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพรอศ กลั่นกรอง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๑๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๙๒๔ ๖

ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำนวน ๑๔ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[2]</sup> 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[2]</sup>
2	Free Chlorine	Iodometric Method <sup>[2]</sup>
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method <sup>[2]</sup>
4	pH	Electrometric Method <sup>[2]</sup>
5	Sulfide	Iodometric Method <sup>[2]</sup>
6	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[2]</sup>
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[2]</sup>
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method <sup>[2]</sup>
9	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C <sup>[2]</sup>

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 5 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	Instrument Analyzer Method <sup>[3]</sup>
2	Opacity	Ringelmann's Method <sup>[1]</sup>
3	Oxides of Nitrogen	Instrument Analyzer Method <sup>[3]</sup>
4	Sulfur Dioxide	Instrument Analyzer Method <sup>[3]</sup>
5	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method <sup>[3]</sup>

#### เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.

2. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.** 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.

3. United States Environmental Protection Agency. **Standard of Performance for New Stationary Source.** 40 CFR 60. Appendix A, 2019.





ที่ อว 0303/167

## ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด  
เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ  
เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017  
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION  
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0334  
BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังขอบข่ายการรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 10 มกราคม 2568

หมดอายุ วันที่ : 9 มกราคม 2572

ลงชื่อ

: [Redacted Signature]

(นางจันทร์รัตน์ วรสรรพวิทย์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

## ขอขยายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ่ง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ

เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0334

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	<p>- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0</p> <p>- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 2 000 mg/L</p> <p>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 5 000 mg/L</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023, part 4500-H<sup>+</sup> B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023, part 2540 D</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023, part 2540 C</p>

ออกให้ ณ วันที่ : 10 มกราคม 2568

ลงชื่อ :

(นางจันทร์รัตน์ วรสรรพวิทย)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 10 มกราคม 2568

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

## ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ

เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0334

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 6.0 ถึง 9.0  - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 2 000 mg/L  - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 4500-H <sup>+</sup> B  Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 2540 D  Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 10 มกราคม 2568

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เอกสารแนบ 6

---

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

Certificate No. : HIT-2513-0439

Page : 1 of 2

**CERTIFICATE OF CALIBRATION**

**Equipment :** Dissolved Oxygen and BOD Meter

**Meter Model :** HI5421-02      **Serial No. :** 04240005101

**Probe Model :** HI76438      **Serial No. :** KC1N66J5P

**Manufacturer :** Hanna Instruments      **Made in :** Romania

**Condition As-Received :** Used Product      **Reference :** RE250379

**Ambient Temperature :** ( 25 ± 2 ) °C      **Relative Humidity :** ( 50 ± 15 )% RH

**Customer name :** Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.  
67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra,  
Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Received date :** 3 March 2025


**Calibrate date :** 20 March 2025

**Issue date :** 24 March 2025

**Calibrated Location :** Hanna Instruments (Thailand) Ltd.

**Calibration Procedure :** This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure  
CP-11 by using certified reference material (CRM).

**Calibrated by :** ☒ Mr. Pichit Petthong  
☐ Mr. Channarong Soinak

**Approved by :**   
Mr. Anan Suwanchaisakul  
Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

\*\* This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written \*\*

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)



### Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of thru Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.
Thermometer with sensor	HI98509	39643D	24T1281
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171

2. Reference Standard Materials : DO calibration standard traceable to Hanna Instrument Ltd.

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
Zero Oxygen Solution	Hanna	0.0 ± 0.1 @25°C	S0028/23	March 2028

### Calibration Result

Inspection the accuracy of the Dissolved Oxygen (DO) Meter by using the following certificate reference material value.

Unit Under Calibration	CRM Standard DO	Actual value Reading	Error value Reading	Uncertainty of Measurement ( ± )
DO Electrode S/N KC1N66J5P	0.0 mg/L	0.00 mg/L	0.00 mg/L	N/A
	8.3 mg/L	8.26 mg/L	-0.04 mg/L	0.33 mg/L

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

**\*\* End of certificate \*\***

Certificate No. : HIT-2513-0438

Page : 1 of 2

**CERTIFICATE OF CALIBRATION**

<b>Equipment :</b>	pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter		
<b>Meter Model :</b>	HI5521-02	<b>Serial No. :</b>	04160019101
<b>Probe Model :</b>	HI1131B	<b>Serial No. :</b>	11271C0N
<b>Resolution (pH) :</b>	0.01	<b>Resolution (mV) :</b>	0.1
<b>Manufacturer :</b>	Hanna Instruments	<b>Made in :</b>	Romania
<b>Condition As-Received :</b>	Used Product	<b>Reference :</b>	RE250378
<b>Ambient Temperature :</b>	( 25 ± 2 ) °C	<b>Relative Humidity :</b>	( 50 ± 15 ) % RH
<b>Customer name :</b>	Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd. 67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand		
<b>Received date :</b>	3 March 2025		
<b>Calibrate date :</b>	24 March 2025		
<b>Issue date :</b>	24 March 2025		
<b>Calibrated Location :</b>	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
<b>Calibration Procedure :</b>	This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure CP-01, CP-02 by using certified reference material (CRM).		

**Calibrated by :** ☒ Mr. Pichit Petthong  
☐ Mr. Channarong Soinak

**Approved by :**   
Mr. Anan Suwanchaisakul

Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

\*\* This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written \*\*

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)



### Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator	Fluke 753	43160061	25E299	Technology Promotion Association (Thailand-Japan)
Thermometer with sensor	HI98509	36943D	24T1281	
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171	

2. Reference Standard Materials : pH calibration standard traceable thru CPA chem Ltd.

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
pH 4.0	CPA chem	$4.008 \pm 0.006 @ 25^{\circ}\text{C}$	996963	16 May 2025
pH 7.0	CPA chem	$6.987 \pm 0.007 @ 25^{\circ}\text{C}$	1015026	19 July 2025
pH 10.0	CPA chem	$10.010 \pm 0.009 @ 25^{\circ}\text{C}$	996965	16 May 2025

### Calibration Result :

1. Performing standard curve by Simulator at: -177.5, 0.0, 177.5 mV

(Measurement Electrical Potential) After Adjust Result.

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement ( $\pm$ mV)
	pH	mV	pH	mV	
pH Meter S/N 04160019101	4.01	177.5	4.01	177.5	0.097
	7.01	0.0	7.01	0.0	0.058
	10.01	-177.5	10.01	-177.5	0.097

2. Performing three buffer standard curve by using buffer nominal : pH 4,7,10 After Adjustment.

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual Reading (pH)	Actual Reading (mV)	Uncertainty of Measurement ( $\pm$ pH)
pH Electrode S/N 11271C0N	4.008	4.01	173.8	0.009
	6.987	6.98	4.5	0.010
	10.010	10.01	-170.6	0.014

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

**\*\* End of certificate \*\***

Certificate No. : HIT-2510-0369

Page : 1 of 2

**CERTIFICATE OF CALIBRATION**

**Equipment :** pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter

**Meter Model :** HI5521-02      **Serial No. :** 04160019101

**Probe Model :** HI7662-W      **Serial No. :** 0615024N

**Resolution :** 0.1 °C      **Temperature Range :** (-20 to 120)°C

**Manufacturer :** Hanna Instruments      **Made in :** Romania

**Condition As-Received :** Used Product      **Reference :** RE250379

**Ambient Temperature :** ( 25 ± 2 ) °C      **Relative Humidity :** ( 50 ± 15 ) % RH

**Customer name :** Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.  
67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra,  
Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Received date :** 3 March 2025

**Calibrate date :** 5 March 2025

**Issue date :** 6 March 2025

**Calibrated Location :** Hanna Instruments (Thailand) Ltd.

**Calibration Procedure :** This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure  
CP-05 by using reference standard instruments.

**Calibrated by :**☒ Mr. Pichit Petthong☐ Mr. Channarong Soinak**Approved by :**

Mr. Anan Suwanchaisakul

Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

\*\* This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written \*\*

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)



### Condition of this calibration result

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator with sensor	Fluke 753	43160061	25I123	Technology Promotion Association (Thailand-Japan).
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171	

### Calibration Result :

Function : Temperature measurement

This equipment was connected with Temperature Sensor.

Probe : Stainless steel temperature probe and 1 m (3.3') cable.

Nominal Value (°C)	Standard Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Error Value (°C)	Uncertainty (±°C)
20.0	20.00	20.0	0.00	0.18
25.0	25.00	25.0	0.00	0.18
30.0	30.00	30.0	0.00	0.18

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

**\*\* End of certificate \*\***



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd  
63/14-15, 67/35-36  
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,  
Bangkok 10600 (Thailand)  
Tel: +6608680812  
Mobile: +66863999453  
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com  
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory  
ISO/IEC 17025:2017  
NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0367

Temperature measurement laboratory  
Calibration services department.



## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CDT-116-67

Page 1 of 2 Pages

**MEASUREMENT ITEM** : Digital Thermometer with Temperature Sensor  
**MANUFACTURER** : EUTECH  
**MODEL/TYPE** : ECO SCAN TEMPS  
**SERIAL NUMBER** : 816366  
**ID NUMBER** : -  
**CONDITION AS-RECEIVED** : Used item  
**CUSTOMER** : OKLA Testing and Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36 Floor 3, Soi Petchkasem 7/1,  
Petchkasem Rd, Watthapra, Bangkokyai, Bangkok 10600.

**RECEIVED DATE** : 01 Jul 2024  
**MEASUREMENT DATE** : 03 Jul 2024  
**ISSUE DATE** : 04 Jul 2024

### ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature :  $23.0 \pm 3.0$  °C  
Relative Humidity :  $55.0 \pm 15.0$  %RH

**NOTED:** The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

### TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

### Calibration procedure:

The temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-001 according to comparison method with standard digital temperature indicator and standard temperature probe. The temperature scale use was based on ITS-90.

### Traceability:

The measurement results are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT) Certificate number: TT-0047-24, Certificate number: ER-0101-23

### Reference Used During Calibration:

1. Standard Temperature Probe  
Model: STS-100 A500, Serial No.: 667682-09,  
Due date: 26 Mar 2025
2. Digital Temperature Indicator  
Model: DTI-1000-A MK II, Serial No.: 671407-00591 Due date: 14 Sep 2024

### Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k=2$ , Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

### Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad  
☒ Miss Jittraporn Lertsomphol  
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



### Approved signatory:

Mr. Parinya Booncharoen  
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number CDT-116-67

Page 2 of 2 Pages

**Result of Calibration:** ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

**Calibration Range:** 20 °C to 30 °C

**Function:**

Table 3: This equipment was connected with Thermocouple sensor type K.  
Dimension: Diameter 3 mm. Length 116 mm.

<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (°C)
110	20.047	20.1	0.0	0.26
110	25.043	25.0	0.0	0.26
110	30.034	30.0	0.0	0.26

UUC\*: Unit Under Calibration

\*\*\*End of Certificate of Calibration\*\*\*







# Certificate of Calibration

**Certificate No.** : MM25-1336

**Page** : 1 of 3

**Customer** : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**Address** : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

**Description** : Electronic Balance

**Manufacturer** : Sartorius

**Model** : BSA224S-CW

**Serial No.** : 35790699

**Identification No.** : N/A

**Calibration Place** : On Site Calibration was Carried out at th  
Laboratory Enrironmental, Okla Testing &  
Consulting Service Co.,Ltd.

**Order No.** : 0562/25

**Received date** : Feb 19, 2025

**Calibration date** : Feb 19, 2025

**Environment Condition :**

**Temperature** : (25+/-10) °C

**Humidity** : (50+/-30) %RH

**Atm. Pressure** : (1010+/-10) hPa

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MM-001  
According to comparison with Standard Weight Set E1.  
The calibration methods based on UKAS - LAB 14 : 2022

## Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Standard Weight Set	NC-001-0.2K-E1-ASS	0022	PL-512	Oct 10, 2026

The effect that the result relate only to the items calibrated. If was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through  
National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of not less than 95%



**Calibrated by** : Mr.Suppason Kcawkum

**Approved by** :  
( Miss.Valailuck Janyanitas )

**Issue date** : Feb 25, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd



**Inctech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com

Calibration Cert. # 3884.01  
ISO/IEC 17025

Certificate No. : MM25-1336

Page : 2 of 3

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Repeatability

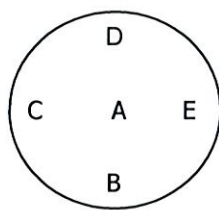
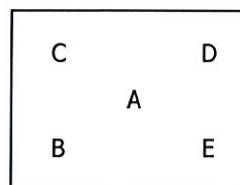
Maximum Capacity : 200 g

Resolution : 0.0001 g

Nominal Weight Value	Instrument Deviation of Reading
( g )	( g )
200	0.0000

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Effect of Off Center Loading

Front  
( X )Front  
( )

A Mass of 100 Was Placed to various Position on the pan.

The Weight Machine Reading Obtained is Given in The Tabel

Load	Measuring Positions					Maximum Different
	A	B	C	D	E	
( g )	( g )	( g )	( g )	( g )	( g )	( g )
100	100.0001	100.0000	100.0001	100.0003	100.0002	100.0001
						0.0003

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Effect of Tare

Nominal Tare Weight	Standard Weight	UUC* Reading	UUC* Deviation
( g )	( g )	( g )	( g )
100	Tare	0.0000	0.0000
	At 20 %	20	20.0000
	At 40 %	40	40.0001
	At 60 %	60	60.0001
	At 80 %	80	80.0002
	At 100 %	100	100.0001

UUC\* = Unit Under Calibration

**Inctech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com

Calibration Cert. # 3884.01  
ISO/IEC 17025

Certificate No. : MM25-1336

Page : 3 of 3

Calibration Result : Before Adjustment 00.000

Function : Departure of indication from nominal value

Standard Weight Value ( g )	UUC* Reading ( g )	UUC* Correction ( g )	Uncertainty of Measurement ( +/- g )
0.00000	0.0000	0.00000	0.000058
0.01000	0.0100	-0.00003	0.000058
0.05000	0.0501	-0.00007	0.000058
0.10000	0.1005	-0.00047	0.000058
0.20000	0.2002	-0.00020	0.000059
0.50000	0.5003	-0.00030	0.000059
1.00000	1.0000	0.00000	0.000059
10.00001	10.0005	-0.00049	0.000064
49.99999	50.0008	-0.00081	0.000090
99.99998	100.0014	-0.00142	0.00014
149.99997	150.0021	-0.00210	0.00027
199.99996	200.0023	-0.00234	0.00027

UUC\* = Unit Under Calibration

Calibration Result : After Adjustment 00.000

Standard Weight Value ( g )	UUC* Reading ( g )	UUC* Correction ( g )	Uncertainty of Measurement ( +/- g )
0.00000	0.0000	0.00000	0.000058
0.01000	0.0100	0.00000	0.000058
0.05000	0.0500	0.00000	0.000058
0.10000	0.1001	0.00010	0.000058
0.20000	0.2000	0.00000	0.000059
0.50000	0.5002	0.00020	0.000059
1.00000	1.0000	0.00000	0.000059
10.00001	10.0001	0.00009	0.000064
49.99999	50.0002	0.00025	0.000090
99.99998	100.0001	0.00015	0.00014
149.99997	150.0005	0.00057	0.00027
199.99996	200.0000	0.00007	0.00027

UUC\* = Unit Under Calibration



# Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2374

Page : 1 of 2

**Customer** : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**Address** : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

**Description** : Hot Air Oven  
**Manufacturer** : KWF  
**Model** : SOV70B  
**Serial No.** : KWF2021021902  
**Identification No.** : OKLA-LAB-013/170621  
**Calibration Place** : On site calibration was carried out at th Laboratory  
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

**Order No.** : 0562/25  
**Received date** : Feb 19, 2025  
**Calibration date** : Feb 19, 2025  
**Environment Condition :**  
**Temperature** : ( 25+/-10 ) °C  
**Humidity** : ( 50+/-30 ) %RH

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

## Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of not less than 95%



**Calibrated by :** Mr.Nattaphong Phogard

**Approved by :** (Mr.Panuwat Phuklan )

**Issue date :** Feb 24, 2025

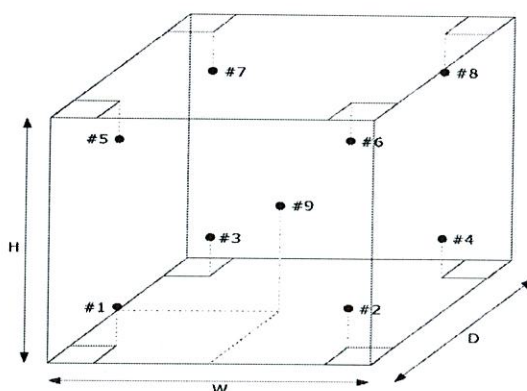
This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd



**Certificate No. : MT25-2374**
**Page : 2 of 2**
**Function : Temperature measurement**
**Result : Without adjustment**
**Calibration point : 104, 180 °C**
**Resolution : 1 °C**

Calibration point ( °C )	Temperature of UUC* at each position ( °C )									Uncertainty of measurement ( +/- °C )
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
104	104.039	104.963	105.217	104.164	104.451	104.033	104.570	105.168	104.635	0.82
180	180.431	181.588	180.850	180.819	180.829	180.240	180.081	180.682	180.685	1.3

Setting temperature ( °C )	Indicating Temperature ( °C )	Measured stability ( +/- °C )	Measured uniformity ( °C )	Overall variation ( °C )
104.0	104.3 to 104.6	0.45	1.1	1.8
180.0	180.4 to 180.6	1.0	1.7	3.2



- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

**Front view**
**UUC\*** = Unit under calibration

**Uniformity** = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

**Overall Variation** = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

**Stability** = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.



**Inctech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com



Calibration Cert. # 3884.01  
ISO/IEC 17025

# Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2372

Page : 1 of 2

**Customer** : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**Address** : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

**Description** : Incubator  
**Manufacturer** : S-Cool  
**Model** : SM61M  
**Serial No.** : 18021147  
**Identification No.** : OKLA-LAB-011/190  
**Calibration Place** : On site calibration was carried out at th Laboratory  
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

**Order No.** : 0562/25  
**Received date** : Feb 19, 2025  
**Calibration date** : Feb 19, 2025  
**Environment Condition :**  
**Temperature** : ( 25+/-10 ) °C  
**Humidity** : ( 50+/-30 ) %RH

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

## Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of not less than 95%



**Calibrated by :** Mr.Nattaphong Phogard

**Approved by :** \_\_\_\_\_

**Issue date :** Feb 24, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd



**Certificate No. : MT25-2372**

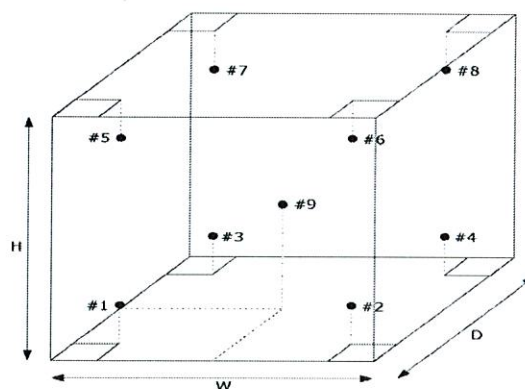
**Page : 2 of 2**

**Function** : Temperature measurement  
**Calibration point** : 20 °C

**Result** : Without adjustment  
**Resolution** : 0.1 °C

Calibration point ( °C )	Temperature of UUC* at each position ( °C )									Uncertainty of measurement ( +/- °C )
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
20	19.570	19.223	19.044	19.241	19.733	19.622	19.052	19.328	19.518	0.31

Setting temperature ( °C )	Indicating Temperature ( °C )	Measured stability ( +/- °C )	Measured uniformity ( °C )	Overall variation ( °C )
20.0	20.0	0.10	0.56	0.80



- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

**Front view**

**UUC\*** = Unit under calibration

**Uniformity** = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

**Overall Variation** = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

**Stability** = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.



# Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2373

Page : 1 of 2

**Customer** : บริษัท โอกลา เทสดี้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**Address** : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

**Description** : Freezer ( Refrigerator )  
**Manufacturer** : Sanden  
**Model** : SPB-0500  
**Serial No.** : SPB0500-231007454  
**Identification No.** : N/A  
**Calibration Place** : On site calibration was carried out at th Laboratory  
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

**Order No.** : 0562/25  
**Received date** : Feb 19, 2025  
**Calibration date** : Feb 19, 2025  
**Environment Condition :**  
**Temperature** : ( 25+/-10 ) °C  
**Humidity** : ( 50+/-30 ) %RH

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

## Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through  
National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of not less than 95%



**Calibrated by :** Mr.Nattaphong Phogard

**Approved by :** (Mr.Panuwat Phuklan )

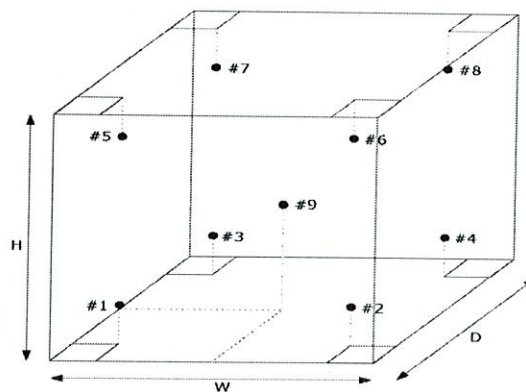
**Issue date :** Feb 24, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

**Certificate No. : MT25-2373**
**Page : 2 of 2**
**Function : Temperature measurement**
**Calibration point : 4 °C**
**Result : Without adjustment**
**Resolution : 0.1 °C**

Calibration point ( °C )	Temperature of UUC* at each position ( °C )									Uncertainty of measurement ( +/- °C )
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
4	3.611	4.126	3.430	4.142	3.751	4.393	3.436	3.890	4.103	0.41

Setting temperature ( °C )	Indicating Temperature ( °C )	Measured stability ( +/- °C )	Measured uniformity ( °C )	Overall variation ( °C )
4.0	4.0	0.27	0.94	1.3


**Front view**

- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

**UUC\*** = Unit under calibration

**Uniformity** = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

**Overall Variation** = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

**Stability** = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd  
63/14-15, 67/35-36  
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,  
Bangkok 10600 (Thailand)  
Tel: +6608680812  
Mobile: +66863999453  
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com  
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory  
ISO/IEC 17025:2017  
NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0367

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory  
Calibration services department.

## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-061-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermo Hygrometer  
MANUFACTURER : KEPLER Instrument  
MODEL/TYPE : KTH-02  
SERIAL NUMBER : 234011889  
ID NUMBER : -  
CONDITION AS-RECEIVED : Used item  
CUSTOMER : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.  
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,  
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

RECEIVED DATE : 16 Dec 2024  
MEASUREMENT DATE : 19 Dec 2024  
ISSUE DATE : 19 Dec 2024

### ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature :  $23.0 \pm 3.0$  °C  
Relative Humidity :  $55.0 \pm 15.0$  %RH

**NOTED:** The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

### TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

### Calibration procedure:

The Relative humidity and Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 and WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer with Temperature sensor and standard Humidity generator chamber.

### Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0079-23 and through Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-001-67.

### Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k=2$ , Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

### Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad  
☒ Miss Jittraporn Lertsomphol  
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



### Approved signatory

Mr. Parinya Booncharoen  
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-061-67

Page 2 of 2 Pages

**Measurement Results:**

The results of calibration and associated measurement uncertainties are reported in the table below.

**Result of Calibration:** ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

**Table 1:** The results of calibration of air temperature are reported in table below.

**Calibration Range:** 20 °C to 30 °C

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> ±(°C)
20.00	20.06	20.6	0.5	0.31
25.00	25.04	25.3	0.3	0.31
30.00	30.04	29.6	-0.4	0.31

**Table 2:** The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.

**Calibration Range:** 35%RH to 70%RH

<u>Air Temperature</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> ±(%RH)
23.04	34.74	36	1	1.0
23.04	44.71	43	-2	1.3
23.00	59.68	58	-2	1.8
23.03	69.61	66	-4	1.8

**UUC\*:** Unit Under Calibration

\*\*\*End of Certificate of Calibration\*\*\*







JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd  
63/14-15, 67/35-36  
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,  
Bangkok 10600 (Thailand)  
Tel: +6608680812  
Mobile: +66863999453  
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com  
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory  
ISO/IEC 17025:2017  
NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0367

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory  
Calibration services department.

## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-062-67

Page 1 of 2 Pages

**MEASUREMENT ITEM** : Digital Thermo Hygrometer  
**MANUFACTURER** : KEPLER Instrument  
**MODEL/TYPE** : KTH-02  
**SERIAL NUMBER** : 234011890  
**ID NUMBER** : -  
**CONDITION AS-RECEIVED** : Used item  
**CUSTOMER** : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.  
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,  
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

**RECEIVED DATE** : 16 Dec 2024  
**MEASUREMENT DATE** : 19 Dec 2024  
**ISSUE DATE** : 19 Dec 2024

### ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature	: $23.0 \pm 3.0$	°C
Relative Humidity	: $55.0 \pm 15.0$	%RH

**NOTED:** The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

### TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

### Calibration procedure:

The Relative humidity and Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 and WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer with Temperature sensor and standard Humidity generator chamber.

### Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0079-23 and through Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-001-67.

### Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k=2$ , Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

### Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad  
☒ Miss Jittrapor Lertsomphol  
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



### Approved signatory: ...

Mr. Parinya Booncharoen  
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-062-67

Page 2 of 2 Pages

**Measurement Results:**

The results of calibration and associated measurement uncertainties are reported in the table below.

**Result of Calibration:** ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

**Table 1:** The results of calibration of air temperature are reported in table below.

**Calibration Range:** 20 °C to 30 °C

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> ±(°C)
20.00	20.06	20.2	0.1	0.31
25.00	25.04	25.4	0.4	0.31
30.00	30.04	30.3	0.3	0.31

**Table 2:** The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.

**Calibration Range:** 35%RH to 70%RH

<u>Air Temperature</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> ±(%RH)
23.03	34.75	34	-1	1.0
23.03	44.71	43	-2	1.3
23.05	59.61	58	-2	1.8
23.04	69.59	67	-3	1.8

UUC\*: Unit Under Calibration

\*\*\*End of Certificate of Calibration\*\*\*





## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300112-8

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Burette  
Manufacturer : ISOLAB Class : A  
Capacity : 25 ml Graduation : 0.05 ml  
ID No. : EM-MBR10002/17

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1014.5 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Wipa Tovadee

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241003	67-200410-2	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300112-8

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 38.96 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
5	5.0000
15	14.9944
25	24.9967

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0066 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -





## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-2

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Cylinder  
Manufacturer : DURAN Class : A  
Capacity : 100 ml Graduation : 1 ml  
ID No. : CY100/01

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.6 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-2

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
50	50.22
100	100.30

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.063 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-1

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Cylinder  
Manufacturer : FAVORIT Class : A  
Capacity : 50 ml Graduation : 1 ml  
ID No. : CY50/01

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.6 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-1

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
50	50.32

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.054 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-3

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,

Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Cylinder

Manufacturer : Borosil

Class : A

Capacity : 500 ml

Graduation : 5 ml

ID No. : 0334-58

**Environment** : Ambient Temperature : ( 20 ± 3 ) °C

Relative Humidity : ( 50 ± 10 ) %

Air Pressure : 1009.6 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

241002

67-200410-1

02 Jun 2025

National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-3

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
500	499.63

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.12 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-1

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Measuring Pipette  
Manufacturer : GLASSCO Class : A  
Capacity : 1 ml Graduation : 0.01 ml  
ID No. : EM-MER01001/19

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.1 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Areerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-1

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 5.22 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
0.1	0.1012
0.5	0.4994
1	0.9903

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0026 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-2

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Measuring Pipette  
Manufacturer : GLASSCO Class : A  
Capacity : 5 ml Graduation : 0.05 ml  
ID No. : EM-MER01001/18

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.1 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-2

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 9.60 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
0.5	0.5022
2.5	2.4836
5	4.9838

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0027 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



www.calibratech.co.th

## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-3

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Measuring Pipette

Manufacturer : GLASSCO

Class : A

Capacity : 10 ml

Graduation : 0.1 ml

ID No. : EM-MER01001/17

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.1 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Areerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-3

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 11.06 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
1	1.0027
5	4.9761
10	9.9770

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0039 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300112-6

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Volumetric Pipette  
Manufacturer : GLASSCO Class : A  
Capacity : 20 ml  
ID No. : EM-VPP20201/17

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.2 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Areerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300112-6

**Page :** 2 of 2

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 14.98 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
20	19.9818

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0064 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-4

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Volumetric Flask  
Manufacturer : SCI Class : A  
Capacity : 100 ml  
ID No. : EM-VPP02501/17

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1010.3 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-4

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
100	99.981

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.018 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-5

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Volumetric Flask  
Manufacturer : Borosil Class : A  
Capacity : 500 ml  
ID No. : EM-VPP02501/18

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.9 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-5

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
500	500.04

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.075 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

