

ภาคผนวก ข-5
เอกสารการตรวจสอบปริมาณไขมัน

บ้านพักการตรวจเช็ค



บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906

ชื่อหน่วยงาน

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค

มาตรฐาน

ความถี่ในการตรวจเช็ค

[illegible]

ภาคผนวก ข-6
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1-2)

รายงาน
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1-2)
เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

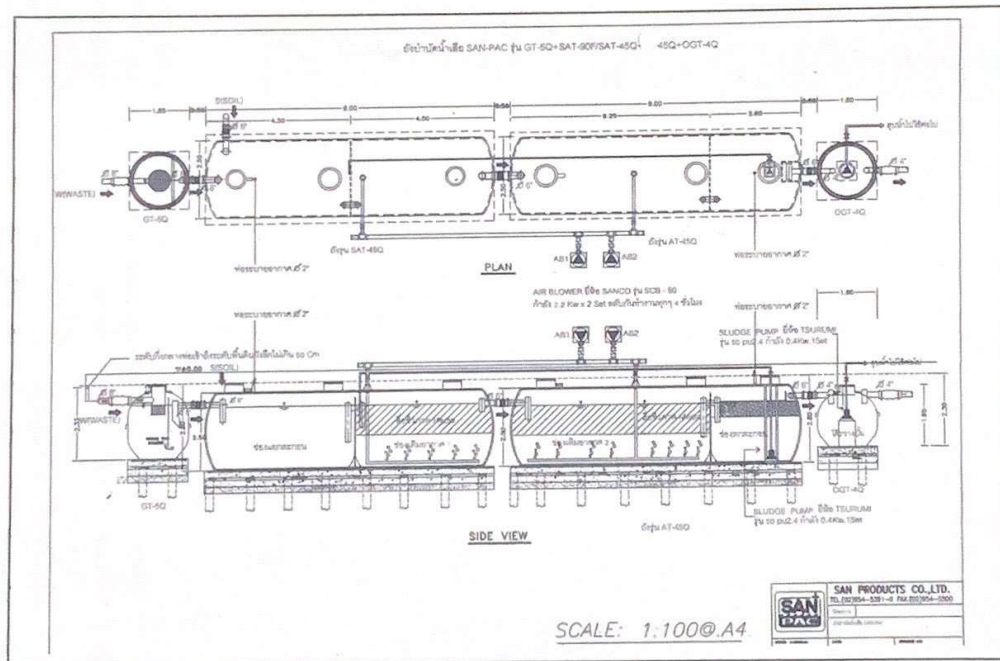
ก.ค.บ.6

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02117-2611 โทรสาร 02117-2611 มี
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิงค์ วาโน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย/เคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
16/07/66	33	28	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
17/07/66	33	31	31	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
18/07/66	33	44	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
19/07/66	33	33	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
20/07/66	33	36	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
21/07/66	33	20	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
22/07/66	33	36	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
23/07/66	33	28	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
24/07/66	33	36	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
25/07/66	33	37	37	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
26/07/66	33	41	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
27/07/66	33	35	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
28/07/66	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
29/07/66	33	33	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
30/07/66	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
31/07/66	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวจริรา พรายงาม.)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเคอส์ลิงค์ วาโน 64

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 69

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1172611

โทรสาร : 02-1172611

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเคอส์ลิงค์ วาโน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 166

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ครอบครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[X] อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมอากาศ 2 ส่วน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำรีเทิร์น รดน้ำต้นไม้

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดตะกอนออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 43.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,010.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,010.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. น้ำหมักชีวภาพ | 160.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมอากาศ 2 ส่วน | <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

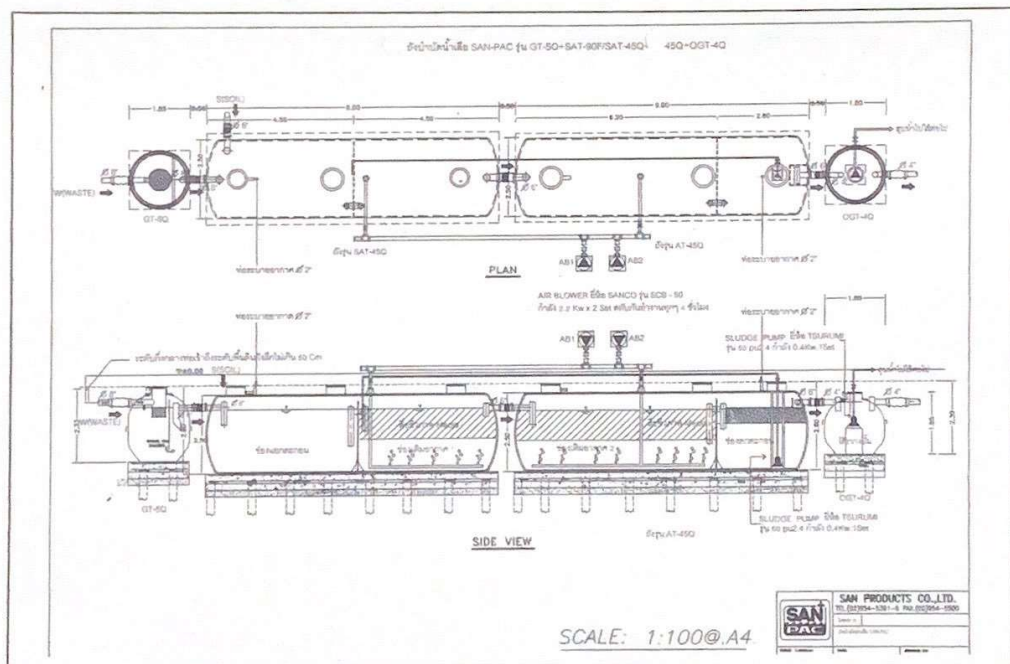
รายงาน
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1-2)
เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02117-2611 โทรสาร 02117-2611 มี
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิงค์ วาโน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย โบนัสขาดเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/08/66	33	27	27	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
02/08/66	33	33	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
03/08/66	33	35	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
04/08/66	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
05/08/66	33	37	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
06/08/66	33	45	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
07/08/66	33	39	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
08/08/66	33	46	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
09/08/66	33	45	45	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
10/08/66	33	44	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
11/08/66	33	44	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
12/08/66	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
13/08/66	33	39	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
14/08/66	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
15/08/66	33	41	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	รายชื่อผู้บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสีย/ไม่บำบัดน้ำเสีย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสีย/ไม่บำบัดน้ำเสีย)	การบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสีย/ไม่บำบัดน้ำเสีย)	การบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสีย/ไม่บำบัดน้ำเสีย)			
16/08/66	33	43	43	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
17/08/66	33	41	41	40 ลิตร	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
18/08/66	33	42	42	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19/08/66	33	38	38	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
20/08/66	33	44	44	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21/08/66	33	40	40	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
22/08/66	33	33	33	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23/08/66	33	38	38	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24/08/66	33	32	32	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25/08/66	33	40	40	40 ลิตร	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26/08/66	33	36	36	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27/08/66	33	32	32	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28/08/66	33	43	43	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29/08/66	33	28	28	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30/08/66	33	35	35	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
31/08/66	33	38	38	-	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวจุริรา พรายงาม)

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

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 69

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1172611

โทรสาร : 02-1172611

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 166

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณรุจิรา พรายงาม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☒ อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมอากาศ 2 ส่วน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำรีเทิร์น รดน้ำต้นไม้

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดตะกอนออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 45.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,168.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,168.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. น้ำหมักชีวภาพ	160 000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมอากาศ 2 ส่วน	<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

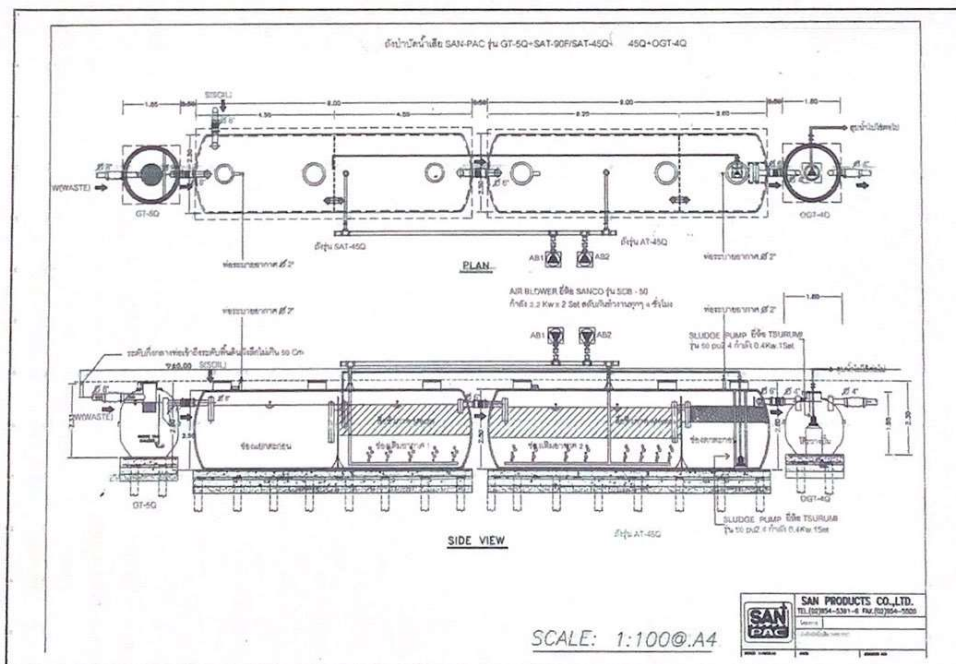
รายงาน
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1-2)
เดือนกันยายน พ.ศ. 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02117-2611 โทรสาร 02117-2611 มี
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิงค์ วาโน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ/ระบายน้ำ)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)
01/09/66	33	34	34	ระบายน้ำ	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
02/09/66	33	48	48	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
03/09/66	33	46	46	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
04/09/66	33	46	46	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
05/09/66	33	45	45	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
06/09/66	33	44	44	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
07/09/66	33	45	45	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
08/09/66	33	41	41	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
09/09/66	33	44	44	ระบายน้ำ	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
10/09/66	33	25	25	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
11/09/66	33	37	37	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
12/09/66	33	34	34	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
13/09/66	33	21	21	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
14/09/66	33	31	31	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
15/09/66	33	30	30	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานผลิตไฟฟ้า											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
						ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/09/66	33	36	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17/09/66	33	32	32	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18/09/66	33	40	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19/09/66	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
20/09/66	33	44	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
21/09/66	33	45	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
22/09/66	33	8	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
23/09/66	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
24/09/66	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
25/09/66	33	31	31	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
26/09/66	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
27/09/66	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
28/09/66	33	41	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
29/09/66	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
30/09/66	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก



- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวจุฑา พรายงาม.)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 69

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1172611

โทรสาร : 02-1172611

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 166

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ครอบครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[X] อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมอากาศ 2 ส่วน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำรีเทิร์น รดน้ำต้นไม้

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูปตะกอนออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 40.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,048.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,048.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. น้ำหมักชีวภาพ 160.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมอากาศ 2 ส่วน ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

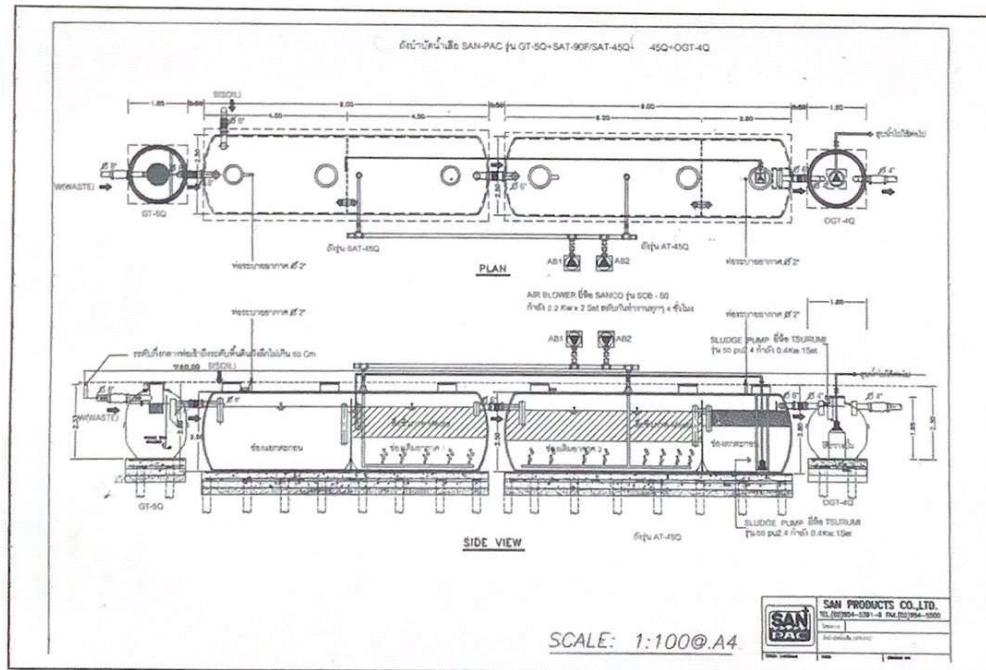
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

รายงาน
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1-2)
เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02117-2611 โทรสาร 02117-2611 มี
นิติบุคคลอาคารชุด เคเอสดีที วาโน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดยอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเฉลี่ยที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
01/10/66	33	17	17	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
02/10/66	33	44	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
03/10/66	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
04/10/66	33	20	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
05/10/66	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
06/10/66	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
07/10/66	33	20	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
08/10/66	33	35	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
09/10/66	33	36	36	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
10/10/66	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
11/10/66	33	35	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
12/10/66	33	21	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
13/10/66	33	40	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
14/10/66	33	18	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
15/10/66	33	33	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-

[illegible]

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวจุฑา พรายงาม)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1172611 โทรสาร 02-1172611
 มี นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน สุขุมวิท 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดที่พักอาศัย
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางสาวจุฑา พรายงาม)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบชีวภาพชนิดเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 30.4 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชม / วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกบอล ☒ อื่น ๆ (ระบุ) ส่วนตกตะกอน 2 ส่วนเติมอากาศ 2 ส่วน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำรีเทิร์น รดรดต้นไม้

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดตะกอนออก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 32.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 912.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 912.00
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้ยังไม่ได้นำปล่อยสู่สาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 160 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

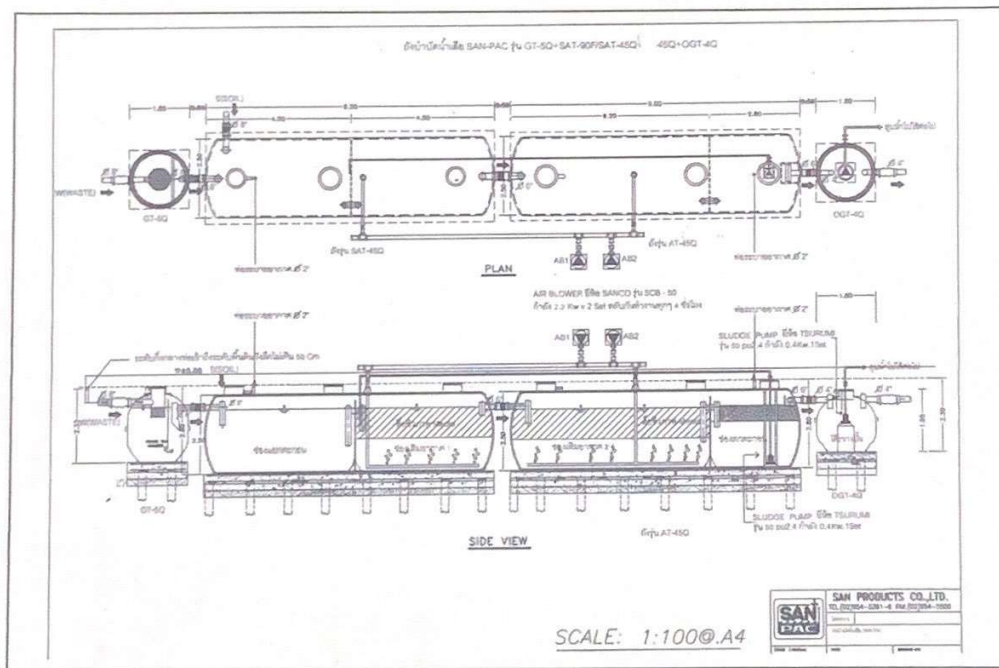
รายงาน
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1-2)
เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02117-2611 โทรสาร 02117-2611 มี
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิงค์ วาโน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องผสม น้ำเสีย/สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/11/66	33	86		ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
02/11/66	33	86		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
03/11/66	33	39		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
04/11/66	33	25		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
05/11/66	33	34		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
06/11/66	33	33		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
07/11/66	33	30		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
08/11/66	33	26		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
09/11/66	33	25		ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
10/11/66	33	36		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
11/11/66	33	26		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
12/11/66	33	28		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
13/11/66	33	28		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
14/11/66	33	32		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
15/11/66	33	30		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

นายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[Redacted Signature]

[illegible]

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวจริรา พรายงาม.)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 69

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1172611

โทรสาร : 02-1172611

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 166

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดยอายุ : วว/ดค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้รายงาน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดยอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดยอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ) 12 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[X] อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมอากาศ 2 ส่วน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำรีเทิร์น รดน้ำต้นไม้

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดตะกอนออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 38.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,066.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,066.000 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. น้ำหมักชีวภาพ 160.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติบโตอากาศ 2 ส่วน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

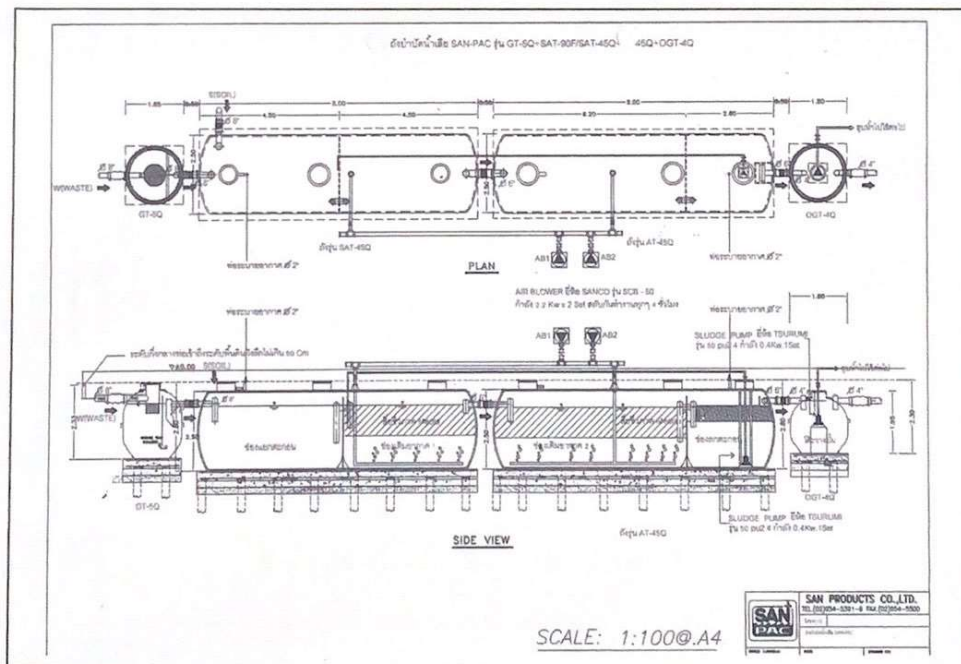
รายงาน
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1-2)
เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02117-2611 โทรสาร 02117-2611 มี
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิงค์ วาโน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	รายชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น หรือน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง หรือน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01/12/66	33	28	28	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
02/12/66	33	41	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
03/12/66	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
04/12/66	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
05/12/66	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
06/12/66	33	33	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
07/12/66	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
08/12/66	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
09/12/66	33	25	25	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
10/12/66	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
11/12/66	33	28	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
12/12/66	33	39	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
13/12/66	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
14/12/66	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
15/12/66	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย/สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
16/12/66	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17/12/66	33	27	27	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18/12/66	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19/12/66	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
20/12/66	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
21/12/66	33	36	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
22/12/66	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
23/12/66	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
24/12/66	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
25/12/66	33	31	31	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
26/12/66	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
27/12/66	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
28/12/66	33	28	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
29/12/66	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
30/12/66	33	18	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
31/12/66	33	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[Redacted Signature]

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
(นางสาวจุฑา พรายงาม.)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 69

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1172611

โทรสาร : 02-1172611

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 166

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมอดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[X] อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมอากาศ 2 ส่วน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำรีเทิร์น รดน้ำต้นไม้

(5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดตะกอนออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

39.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

861.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

861.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. น้ำหมักชีวภาพ

160.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมน้ำอากาศ 2 ส่วน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ข-7
เอกสารการตรวจสอบที่อธิบายน้ำโครงการ

<p> ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค </p>	
<p> วันที่ </p>	<p> เวลา </p>



บริหารงานโดย
บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906

ชื่อหน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน 64

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค

Drain (ท่อระบายน้ำ)

มาตรฐาน

[illegible]

ภาคผนวก ข-8
เอกสารการตรวจสอบท่อจ่ายน้ำประปาโครงการ

[illegible]

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906

ชื่อหน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน 64

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค

ห้องจำหน่ายกระดาษ

มาตรฐาน

ความถี่ในการตรวจเช็ค

ดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง

วันที่/เดือน/ปี

វេលា

ผู้ตรวจ

ສຖານະ

ปกติ

ชนิดปกติ

สาเหตุ

ทฤษฎีเหตุ

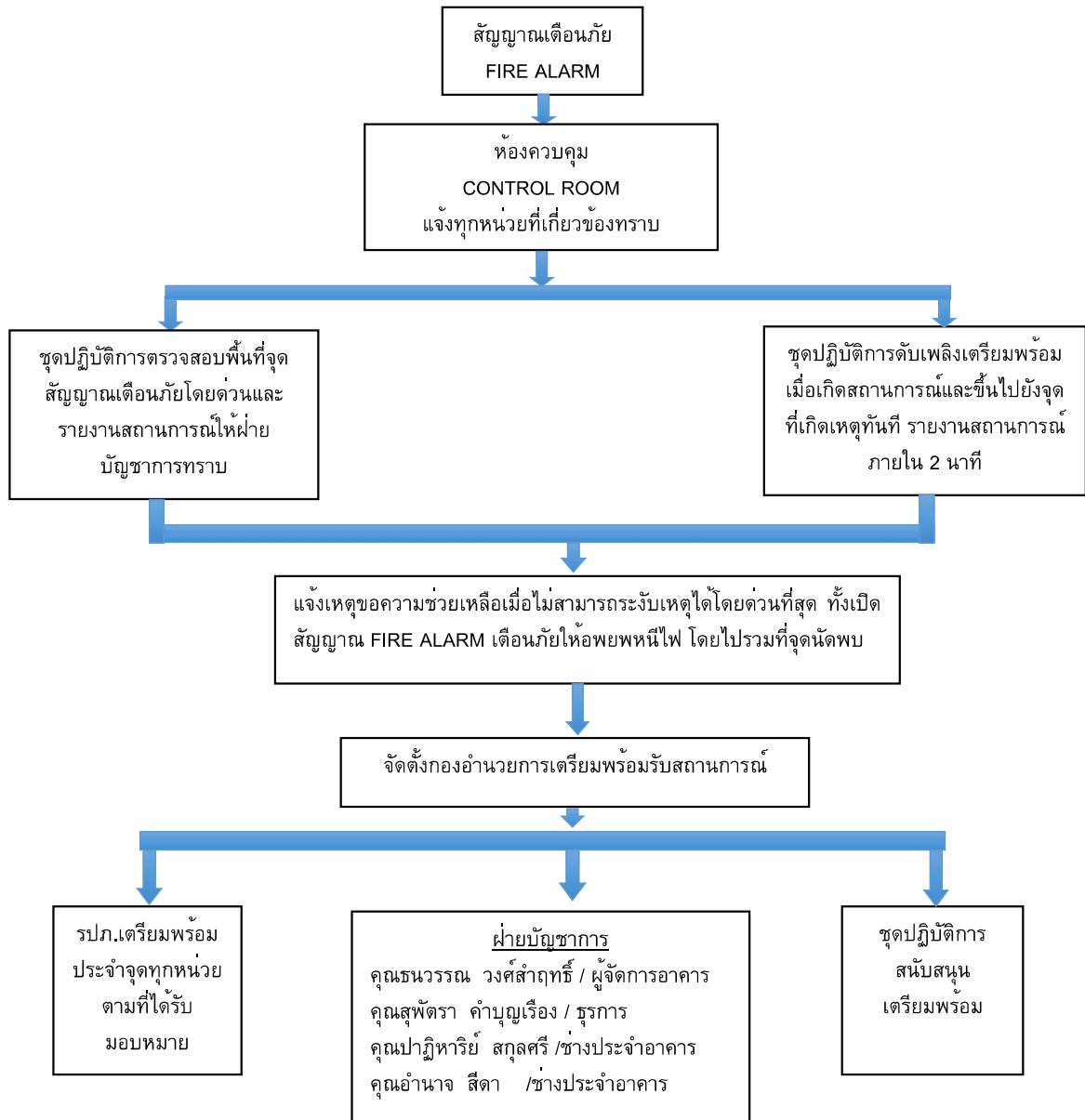
6/1/66	11.00
3/2/66	09.10
3/3/66	09.30
7/9/66	11.00
5/5/66	10.00
2/6/66	11.00
1/8/66	09.00
2/8/66	10.00
7/9/66	09.30
1/10/66	11.00
2/11/66	11.00
3/12/66	09.00

ภาคผนวก ข-9
เอกสารแผนการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้
และเอกสารกิจกรรมซ้อมอพยพหนีไฟ

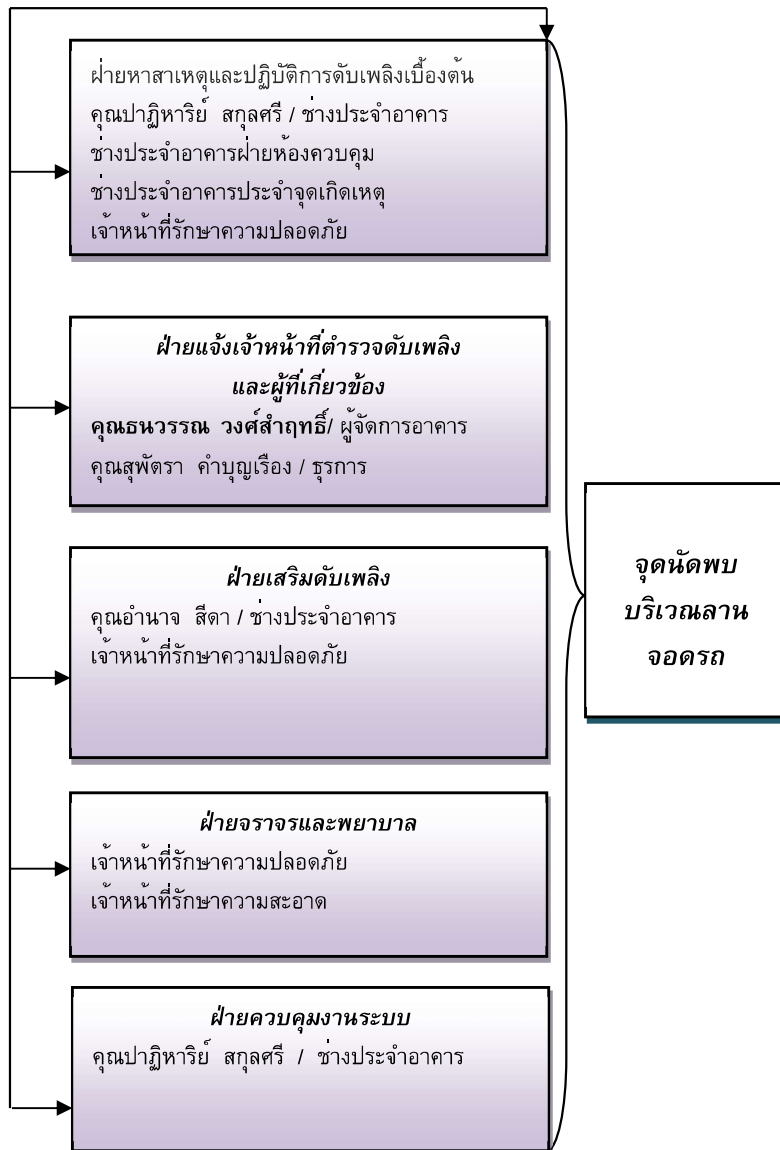
การฝึกซ้อมดับเพลิง และกิจกรรมซ้อมอพยพหนีไฟ
โครงการอาคารชุด เดอะลิงค์ วาโน 64 เมื่อวันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2566



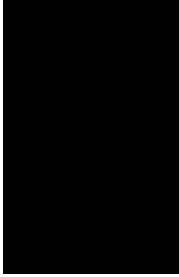
แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้

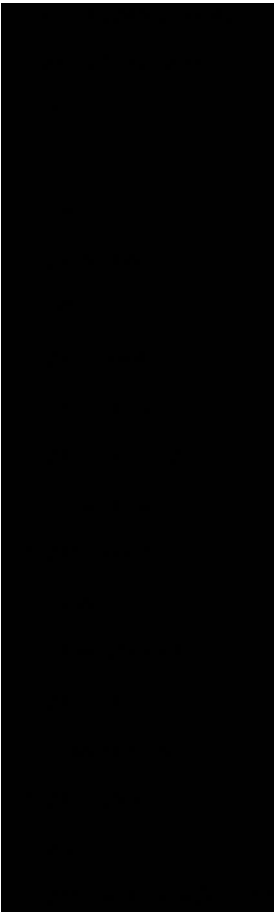


แผนผังหน่วยงานต่าง ๆ เกี่ยวกับการแก้ไขและระงับอัคคีภัย
ของฝ่ายจัดการนิติบุคคลฯ



หมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เจ้าพนักงานประจำนิติบุคคลอาคารชุดละสังค์ วาโน 64	
ท่านสามารถติดต่อได้โดยโทรศัพท์หมายเลข	หมายเลขโทรศัพท์
สำนักงานนิติบุคคล ฯ คุณธนวรรณ วงศ์สำคัญ / ผู้จัดการอาคาร คุณสุพัตรา คำบุญเรือง / ธุรการ คุณปภาวิทย์ สกลศรี/ ช่างประจำอาคาร คุณอำนาจ สีดา / ช่างประจำอาคาร เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอาคาร ป้อมหน้า	

หมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานราชการ / องค์กรต่าง ๆ	
เหตุฉนวนเหตุร้าย เหตุเพลิงไหม้ กองปราบปราม แจ้งไฟฟ้าขัดข้อง ศูนย์เรนทร ศูนย์กู้ชีพพิรุณ ศูนย์ข้อมูลการจราจร สถานีตำรวจดับเพลิงพระโขนง สถานีตำรวจพระโขนง การประปา เขตพระโขนง การไฟฟ้าพระโขนง สำนักงานเขตพระโขนง สำนักงานที่ดินพระโขนง โรงพยาบาลกล้วยน้ำไท2 โรงพยาบาลสุขุมวิท โรงพยาบาลบางนา1 โรงพยาบาลไทยนครินทร์ บริการแพทย์ฉุกเฉิน หน่วยกู้ชีพเรนทร จ.ส. 100	

การเตรียมการเพื่อช่วยเหลือตนเองเมื่ออาศัยอยู่ในอาคารสูง

ท่านต้องสำรวจทางหนีทีไล่ และอุปกรณ์ป้องกัน อุปกรณ์ดับเพลิงของอาคารว่ามีอะไรบ้าง และอยู่ตรงบริเวณไหน

- บันไดหนีไฟ
- ระบบตรวจจับ
- สัญญาณเตือนภัย
- ระบบดับเพลิง



ฝึกใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

- ถังเคมี
- สายฉีดน้ำดับเพลิง



ติดตั้งระบบไฟฟ้าเมื่อลัดวงจร

- เซฟตี้ คัท



เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงและหนีไฟไว้ในห้องชุด

- ถังเคมี
- เชือกโรยตัว
- ไฟฉาย



เก็บกุญแจห้องไว้ในที่ประจำ

- หาไฉ่ฉาง
- ไกลตัว

หลักปฏิบัติ 10 ประการ
ทำอย่างไรถ้าคุณตกอยู่ในสถานการณ์ไฟไหม้

1. เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ให้หนีลงจากอาคารทันที อย่าเสียเวลาตรวจสอบ หรือพะวงกับทรัพย์สิน
2. เมื่อพบเหตุให้รีบดึง / กดสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ที่อยู่ใกล้ซิด และแจ้งรายละเอียดข้อมูลที่ชัดเจนต่อเจ้าหน้าที่ประจำอาคาร
3. ในกรณีที่ต้นเพลิงเกิดจากห้องชุดของเราเอง ให้หลบหนีออกมาให้เร็วที่สุด และปิดประตูทันทีหลังจากนั้นให้แจ้งเหตุต่อผู้ที่เกี่ยวข้องโดยด่วน
4. ในระหว่างรอความช่วยเหลือให้ใช้อุปกรณ์และเครื่องมือดับเพลิงประจำอาคาร ดับ / สกัดไฟ
5. ในกรณีที่ไฟไหม้นอกห้องชุด ก่อนจะเปิดประตูให้ทดสอบดูหากพบว่ามีความร้อนอย่าเพิ่งเปิด เพราะอาจจะอยู่ในวงล้อมของเพลิงก็อาจเป็นได้ ถ้าในกรณีเช่นนี้ภายในห้องชุดอาจจะเป็นที่ที่ปลอดภัยที่สุดก็ได้
6. หากเผชิญอยู่ในห้องชุดที่เต็มไปด้วยควันไฟให้เปิดหน้าต่าง หากเป็นกระจกให้ใช้วัสดุอุปกรณ์ทุบให้แตกโดยเร็ว
7. หากหนีไฟไปเจอกลุ่มควันให้ก้มตัวลงคลาน เพราะอากาศบริสุทธิ์จะอยู่ต่ำเรี่ยพื้น
8. ช่วยเหลือเด็กและคนชราออกจากบริเวณจุดต้นเพลิงก่อน
9. การหลบหนีออกจากอาคารให้ใช้บันไดหนีไฟลงชั้นล่าง และช่องทางที่เตรียมไว้เท่านั้น และห้ามให้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้ เพราะวาลิฟต์อาจจะหยุดทำงานในชั้นที่เป็นต้นเพลิง
10. เมื่อหนีออกจากภายนอกอาคารได้สำเร็จ และทราบว่ามีผู้ตกค้างอยู่ภายในให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ให้เขาดำเนินการช่วยเหลือทันที



ขั้นตอนในการปฏิบัติการอพยพหนีไฟในอาคารสูง

1. พยายามตั้งสติ อย่าลุกกลนตกใจ และปฏิบัติตามขั้นตอนการหนีไฟที่กำหนดไว้
2. เริ่มฟังคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคาร หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง
3. ขณะลุดออกจากโต๊ะทำงานให้รวบรวมทรัพย์สิน / เอกสาร ลงในลิ้นชัก ห้ามขนภาระอื่นใดทั้งสิ้น
4. เมื่อเดินออกจากห้องแล้วห้ามเดินย้อนกลับเข้าไปอีก ไม่ว่าคุณจะลืมสิ่งของหรือทรัพย์สินมีค่าใด ๆ ก็ตาม
5. การอพยพหนีไฟควรใช้วิธีเดินเร็ว ไม่ควรวิ่ง และห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด
6. การเดินที่ช่องทางเดินบันไดหนีไฟ ควรเดินเรียงเป็นแถวชั้นบันไดละ 2 คน เพื่อป้องกันการเบียดเสียดและหกล้ม
7. ไม่ควรเดินคุยกัน สายตาควรมองชั้นบันได มือจับราวบันได และอย่าพัก หรือดันคนข้างหน้า
8. หากท่านออกเป็นคนสุดท้าย ให้ปิดประตูหนีไฟในชั้นนั้นเพื่อป้องกันควันไฟ
9. เมื่ออพยพจนถึงชั้นล่างสุดแล้วให้ออกไปภายนอกอาคารทันที และไปรายงานตัวในจุดนัดพบทันที
10. ให้หนีไฟลงชั้นล่างเป็นหลักเสมอ ยกเว้นกรณีจำเป็นจึงหนีไฟขึ้นที่สูงทางคาดฟ้า เพื่อรอการช่วยเหลือ



แผนการซ้อมอพยพหนีไฟ โดยสังเขป

1. เมื่อสัญญาณ FIRE ALARM ดังยาวต่อเนื่องทั้งอาคารเป็นสัญญาณการเริ่มอพยพ ลิฟต์โดยสารจะลงมาจอดที่ชั้น 1 โดยอัตโนมัติ ซึ่งท่านจะไม่สามารถใช้ลิฟต์ได้ จนกว่าการซ้อมจะเสร็จสิ้น
2. ให้เจ้าของร่วม และผู้พักอาศัยทุกท่านอพยพหนีไฟลงมาทางบันไดหนีไฟที่ใกล้ห้องชุดของท่าน โดยเดินลงมาที่ชั้น 1 ของอาคารอย่างรวดเร็ว และโปรดใช้ความระมัดระวัง
3. ผู้ที่อพยพหนีไฟเป็นคนสุดท้ายให้ปิดประตูบันไดหนีไฟด้วย
4. เมื่ออพยพออกจากอาคารแล้วให้ไปรวมกันที่จุดรวมพลที่กำหนดไว้ เพื่อทำการตรวจเช็คจำนวนผู้อพยพ และผู้ติดค้าง
5. การรวมพลที่จุดนัดพบนั้น ท่านจะต้องเข้าแถวในจุดที่กำหนดไว้ และเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบต้องรีบตรวจเช็คจำนวน รายชื่อผู้ที่อพยพหนีไฟโดยเร็วและแม่นยำที่สุด
แล้วนำเสนอรายชื่อให้กับเจ้าพนักงานฝ่ายจัดการนิติบุคคล ฯ หรือกองอำนวยการ
6. รับฟังการประเมินผลเบื้องต้นในการซ้อมหนีไฟ



ทฤษฎีของการเกิดเพลิง

การสันดาปหรือการเผาไหม้ (COMBUSTION)

การเผาไหม้ คือ ปฏิกิริยาทางเคมี ซึ่งเชื้อเพลิงได้รวมตัวกับออกซิเจนจากอากาศ และปล่อยพลังงานความร้อนและแสงสว่าง

องค์ประกอบของไฟ (FIRE TRIANGLE)

การที่จะเกิดไฟไหม้ขึ้นได้นั้น จะต้องมียอดประกอบ 3 อย่าง คือ

1. วัสดุเชื้อเพลิง (FUEL) ซึ่งจะอยู่ในสภาพของแข็ง ของเหลว หรือแก๊ส
2. ออกซิเจน (OXYGEN) ซึ่งมีอยู่ในอากาศประมาณ 21 %
3. ความร้อน (HEAT) พอเพียงที่จะเกิดไฟได้

เมื่อมียอดประกอบทั้ง 3 อย่างนี้อยู่แล้ว ไฟก็จะเกิดลุกไหม้ขึ้น ฉะนั้นการที่จะดับไฟก็ได้

โดยการเอาองค์ประกอบอย่างใดอย่างหนึ่งออกเสีย ไฟก็จะดับ

การใช้สามเหลี่ยมของไฟ (THE USE OF THE FIRE TRIANGLE)

สามเหลี่ยมของไฟ แสดงให้เห็นว่าไฟจะเกิดขึ้นได้ต้องมีองค์ประกอบ 3 อย่าง คือ เชื้อเพลิง (ในรูปของไอระเหย) อากาศ (ออกซิเจน) และความร้อน (ถึงอุณหภูมิติดไฟ) และการที่จะดับไฟนั้นก็ต้องเอาอย่างใดอย่างหนึ่งออกไปไฟจะดับขึ้นได้นั้นเชื้อเพลิงจะอยู่ในรูปของสารระเหย (FUEL VAPOUR) หรือฝอยละเอียดของของเหลว (LIQUID MIST) หรือฝุ่นละอองของของแข็ง (FINELY DIVIDED) จะต้องอยู่ในลักษณะของการฟุ้งกระจาย (DISPERSED) ในอัตราส่วนที่ดีกับอากาศ

ดังนั้น เพื่อที่จะแสดงให้เห็นเข้าใจยิ่งขึ้น สามเหลี่ยมของไฟจึงควรเปลี่ยนจากรูป (ก) มาเป็นรูป(ข) ในขั้นตอนของการป้องกันไฟนั้น ต้องพิจารณาเรื่องความร้อนที่ถึงจุดติดไฟ ซึ่งก็คือ ต้นกำเนิดของการติดไฟ (SOURCE OF IGNITION) จึงเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องป้องกัน แต่ในการดับไฟ เมื่อไฟเกิดขึ้นแล้ว อัตราส่วนของอากาศและไอเชื้อเพลิง จึงเป็นเรื่องสำคัญว่าจะลดอย่างไรไฟจึงจะดับ

เชื้อเพลิง

สารเชื้อเพลิงที่พบบ่อยในงานอุตสาหกรรม ได้แก่

1. น้ำมันเตา น้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้กับเครื่องยนต์ และเครื่องจักรต่าง ๆ
2. สารละลายต่าง ๆ เช่น ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ อะซิโตน
3. น้ำมันหล่อลื่น จาระบี
4. สีพ่น สีน้ำมันต่าง ๆ
5. สารเคมีบางชนิด
6. น้ำยาทำความสะอาด เช่น แอมโมเนีย เมทิล คลอไรด์
7. พลาสติกและสารโพลีเมอร์
8. น้ำมันไฮดรอลิก และท่อไฮดรอลิก
9. ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้
10. กระจายแบบต่าง ๆ



สารกึ่งเชื้อเพลิง

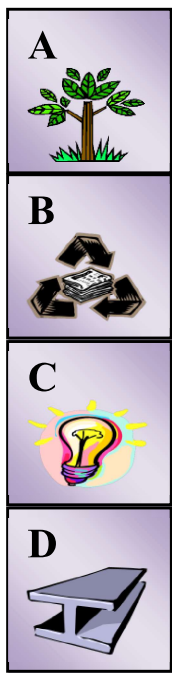
นอกจากสารที่เป็นเชื้อเพลิงโดยตรงในสถานะปกติแล้ว ยังมีสารกึ่งเชื้อเพลิงซึ่งจะลุกติดไฟได้ เมื่ออยู่ในสถานะที่มีออกซิเจนเข้มข้นมาก ๆ หรืออุณหภูมิสูง ๆ อีกด้วย สารดังกล่าวได้แก่

1. สารประกอบฮาโลเจนของสารประกอบอินทรีย์
2. พลาสติกและโพลีเมอร์แบบต่าง ๆ เช่น พลาสติกหุ้มสายไฟ
3. โฟมและยางซิลิโคน
4. โลหะไวไฟที่อยู่ในรูปแบบเป็นแท่งหรือก้อน เช่น อะลูมิเนียม แมกนีเซียม ฯลฯ
5. ซิลกันรั้วต่าง ๆ โอริง แผ่นไดอะเฟรม และยางรองวาล์วต่าง ๆ

10

ประเภทของไฟ (FIRE CLASSIFICATION)

ไฟแบ่งออกเป็นประเภทต่าง ๆ ตามลักษณะของเชื้อเพลิงได้ดังนี้ คือ



ไฟประเภท "A" คือ ไฟที่เกิดจากการเผาไหม้เป็นถ่านในที่สุด

ไฟประเภท "B" คือ ไฟที่เกิดจากไอระเหยของเชื้อเพลิงเหลว หรือแก๊ส

ไฟประเภท "C" คือ ไฟที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้า

ไฟประเภท "D" คือ ไฟที่เกิดจากจำพวกโลหะติดไฟ

ก่อนทำการดับเพลิงต้องทราบประเภทและชนิดของเพลิงไหม้ในโรงงานอุตสาหกรรมก่อน ซึ่งสามารถแบ่งประเภทของเพลิงไหม้ตามชนิดเพลิงได้เป็น 4 ประเภท คือ

1. **เพลิงไหม้ประเภทเอ (CLASS A)** เป็นเพลิงไหม้จากเชื้อเพลิงที่เป็นเชื้อเพลิงทั่วไป เช่น ไม้ ถ่าน ฟืน กระดาษ ขยะ ผลของการเผาไหม้จะทำให้เกิดกองถ่านคุ ระอุ ร้อนอยู่
2. **เพลิงไหม้ประเภทบี (CLASS B)** เป็นเพลิงไหม้จากของเหลวหรือแก๊สที่เป็นสารไวไฟ เพลิงจะวอดลงเมื่อหมดน้ำมัน หรือแก๊สเชื้อเพลิงนั้น
3. **เพลิงไหม้ประเภทซี (CLASS C)** เป็นเพลิงไหม้ที่เกิดกับอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด รวมทั้งเพลิงไหม้วัสดุอื่นที่อยู่ใกล้กับแหล่งพลังงานไฟฟ้า
4. **เพลิงไหม้ประเภทดี (CLASS D)** เป็นเพลิงไหม้จากโลหะที่ไวปฏิกิริยากับน้ำและด่าง
5. ดัดไฟได้ เช่น แมกนีเซียม ไคตาเนียม เซอร์โคเนียม และอื่น ๆ ซึ่งไวต่อปฏิกิริยา และเพลิงไหม้จากสารดังกล่าวนี้มีความรุนแรงและอุณหภูมิสูงกว่าเพลิงไหม้ประเภทบี

การดับเพลิง (FIRE EXTINGUISHMENT)

การดับเพลิงจะทำได้สำเร็จและมีประสิทธิภาพดีเยี่ยม นั้น จะต้องมีการวางแผนการที่วางไว้ล่วงหน้า และปฏิบัติตามแผนนั้นเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้น และความตระหนกตกใจมักจะทำให้ไม่ได้ทำหรือทำไม่ได้ตามแผน และบางครั้งก็อาจจะทำให้สถานการณ์กลับร้ายแรงขึ้น

ดังนั้น การที่จะดับไฟให้มีประสิทธิภาพดีนั้น จะต้องมีการฝึกฝนอย่างสม่ำเสมอและจะต้องเข้าใจลักษณะองค์ประกอบของไฟเสียก่อน

หลักในการดับเพลิง

สามารถทำได้ 4 วิธี ดังนี้

1. การกำจัดเชื้อเพลิง (ELIMINATE FUEL SUPPLY) เมื่อขาดเชื้อเพลิงไฟก็ดับ ซึ่งการกำจัดเชื้อเพลิงทำได้โดยนำเชื้อเพลิงออกจากบริเวณอัคคีภัย หรือโดยการถ่างทิ้ง (BLOWDOWN) สูบน้ำมันออกจากถังการปิดกั้น หรือเปลี่ยนทิศทางการไหล (REROUTING FLOW) เป็นต้น ในกรณีที่ขนย้ายเชื้อเพลิงออกไปไม่ได้ ให้ใช้วิธีนำสารอื่น ๆ มาเคลือบผิวของเชื้อเพลิงนี้เอาไว้ เช่น โฟม น้ำละลายเกลือ น้ำละลายด้วยผงซักฟอก หรือสารตัวอื่น ๆ เช่น LIGHT WATER FOAM เมื่อฉีดลงบนผิววัสดุแล้วจะปกคลุมอยู่นานทราบเท่าที่น้ำหรือสารเคมีอื่น ๆ ที่ผสมในน้ำยังไม่สลายตัว
2. การป้องกันออกซิเจนในอากาศรวมตัวกับเชื้อเพลิง (PREVENT OXYGEN IN AIR COMBINING WITH FUEL) การป้องกันมิให้ออกซิเจนรวมตัวกับเชื้อเพลิงทำได้สองอย่าง คือ

การใช้แก๊สเฉื่อยไปลดจำนวนออกซิเจนในอากาศ หรือการใช้สิ่งที่ผนึกอากาศคลุมเชื้อเพลิงไว้ สำหรับพื้นที่ที่ไฟไหม้ไม่ใหญ่โตนักการใช้คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือไอน้ำจะดีผลดี โฟมเป็นตัวกั้นระหว่างเชื้อเพลิงกับอากาศที่ดี ถ้าสามารถคลุมพื้นที่ได้ทั้งหมดโดยไม่มีช่องว่าง

แต่ใช้กับน้ำมันที่กำลังไหลไม่ได้ ผ่ากระสอบ หรือผ้าหนาที่เปียก ๆ สามารถใช้ดับเพลิงที่เกิดในภาชนะเปิดเล็ก ๆ (OPEN CONTAINERS) และตามท่อระบาย (TANK VENT) ได้

12

3. การลดความร้อนที่จะทำให้เกิดการระเหย (ELIMINATE HEAT CAUSING OIL VAPOURIZATION) ไอระเหยของน้ำมัน คือ เชื้อเพลิง ความร้อนทำให้น้ำมันระเหยเป็นไอ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องลดความร้อนลง เพื่อไม่ให้ น้ำมันระเหยเป็นไอ น้ำเป็นตัวสำคัญที่สุดในการลดความร้อน โดยเฉพาะน้ำที่เป็นฝอยละเอียดจะมีประสิทธิภาพมาก ฝอยน้ำที่ฉีดลงไปในเปลวไฟจะไปลดความร้อนซึ่งเป็นตัวที่จะทำให้เกิดการกลายเป็นไอของน้ำมัน และเป็นตัวลดอุณหภูมิของผิวน้ำมัน ซึ่งเป็นการป้องกันการระเหยเป็นไวด้วย นอกจากนั้นยังเป็นตัวลดความร้อนของวัสดุและอุปกรณ์ใกล้เคียงต่าง ๆ ให้ต่ำกว่าจุดติดไฟของน้ำมันด้วย

4. การตัดปฏิกิริยาลูกโซ่ (CHAIN REACTION) เป็นวิธีที่ดับเพลิงแบบใหม่ที่ได้ผลมาก โดยการใช้สารบางชนิดที่มีความไวต่อออกซิเจนมากเมื่อฉีดลง สารดังกล่าว ได้แก่ พวกไฮโดรคาร์บอนประกอบกับฮาโลเจน (HALOGENATED HYDROCARBON) ซึ่งสารฮาโลเจน ได้แก่ ไฮโดรโบรมีน คลอรีน และฟลูออรีน (เรียงตามลำดับความสามารถในการใช้งาน) สารดับเพลิงประเภทนี้ เรียกว่า “ ฮาลอน ” (HALON) เป็นต้น

การดับเพลิงต้องอาศัยปัจจัยหลัก 3 ประการ คือ

1. คุณภาพของคน
2. คุณภาพของเครื่องมือ
3. คุณภาพของสารเคมีดับเพลิง



หลัก 4 ประการในการป้องกันอัคคีภัย

1. การจัดระเบียบเรียบร้อย เช่น ไม่ควรกองวัสดุ สิ่งของไว้ใกล้ความร้อน หรือ
ล่อแหลมต่อการลุกไหม้ การติดต่อกลulamของไฟ
2. การตรวจตราซ่อมบำรุงบรรดาสิ่งทีนำมาใช้ในบ้านพักหรือในสถานประกอบการ
เช่น สายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ทางการหุงต้ม ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์และปลอดภัย
3. การมีระเบียบวินัยดี มีจิตสำนึกของความปลอดภัยในการป้องกันอัคคีภัยอยู่เสมอ
ไม่ฝ่าฝืนข้อห้ามที่วางไว้ เช่น ห้ามสูบบุหรี่ในอาคาร ฯลฯ เป็นต้น
4. การให้ความร่วมมือที่ดี ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงเพื่อลดภัย
อันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน



ความปลอดภัยจากอัคคีภัยในที่อยู่อาศัย

การฝึกซ้อมหนีไฟ

หัวหน้าครอบครัวหรือสมาชิกที่อาศัยภายในห้องชุดนั้น ๆ ควรศึกษาและแนะนำสมาชิกให้เรียนรู้เส้นทางหนีไฟให้ละเอียด และฝึกสมมติเหตุการณ์หนีไฟ โดยศึกษาแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดของห้องตนเองติดอยู่บริเวณประตูทางเข้า-ออก ทางหลัก เพื่อเห็นได้ชัดเจน หากเกิดอัคคีภัยควรปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

1. ศึกษาแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดของห้องชุดนั้น ๆ
2. หยิบกุญแจ ไฟฉาย และสิ่งที่จำเป็นที่สุด ติดตัวไปด้วย
3. กำหนดสัญญาณให้ทุก ๆ คนได้ทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้ พยายามปิดช่องทางที่ควันไฟ และความร้อนจะรุดผ่านเข้ามาได้
4. ถ้าไม่สามารถออกมาได้ ควรทุบฝาผนังให้คนในห้องได้รู้ หรือตะโกน หรือทุบสิ่งของโลหะแล้วแต่กรณี ให้ทุกคนได้รู้ว่ามีคนติดอยู่ด้านในไม่สามารถออกมาได้
5. ก่อนเปิดประตูต้องทดสอบความร้อนที่เกิดจากการถูกลมจากภายนอก โดยใช้มือสัมผัสที่ประตู ถ้าร้อนหรือมีควันรุดผ่านมามากอย่าเปิดประตู
6. เมื่อหนีออกมาได้แล้วรีบสำรวจสมาชิกของครอบครัวทันที หากตกค้างให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่โดยด่วนเพื่อทำการช่วยเหลือ



เครื่องมือ

1. ไฟประเภท A

เป็นไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่เป็นของแข็ง เช่น พกกไม้ กระดาษ เสื้อผ้า อาคารบ้านเรือน เป็นต้น ไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงเหล่านี้ สามารถดับเพลิงได้ด้วยความเย็นโดยการใช้น้ำฉีดเป็นฝอยหรือฉีดพุ่งตรงไปยังฐานของเพลิงนั้น ๆ ซึ่งแล้วแต่กรณี ไฟเหล่านี้จะเหลือเถื่อนทิ้งไว้

2. ไฟประเภท B

ประเภทนี้เกิดจากเชื้อเพลิงที่เป็นของเหลว พกน้ำมันหรือแก๊สต่าง ๆ จาระบี และสิ่งที่ไหลละลายทำความสะอาต่าง ๆ ซึ่งจะดับได้ด้วยวิธีป้องกันมิให้อากาศเข้าไปรวมตัวกับเชื้อเพลิง การคลุมผิวหน้าของเชื้อเพลิง หรือการลดอุณหภูมิของเชื้อเพลิง โดยใช้โฟม / ผงเคมี / ฮาลอน หรือคาร์บอนไดออกไซด์ ไฟประเภทนี้จะไม่เหลือเถื่อนทิ้งไว้

3. ไฟประเภท C

ได้แก่ ไฟที่ไหม้อุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ ก่อนอื่นต้องพยายามตัดวงจรไฟฟ้าเสียก่อน เพื่อจะลดอันตรายลง การดับต้องใช้เครื่องมือที่ไม่เป็นสื่อไฟฟ้า เช่น ฮาลอน / คาร์บอนไดออกไซด์ หรือเคมีแห้ง

4. ไฟประเภท D

เป็นไฟที่เกิดจากการลุกไหม้ของจำพวกโลหะติดไฟ เช่น แมกนีเซียม / โซเดียม / โพตัสเซียม เป็นต้น ลักษณะการลุกไหม้ให้ความร้อนสูงรุนแรงมาก เช่น การลุกไหม้ของแมกนีเซียม ให้เปลวไฟสว่างจ้า เป็นอันตรายต่อสายตาและม่านตา การดับไฟประเภท D ให้ใช้สารเคมีจำพวกโซเดียมคลอไรด์ (ผงเกลือแกง) หรือทรายแห้ง

ข้อควรระวัง ! ห้ามใช้น้ำเข้าทำการดับไฟ ประเภท D (CLASS D)

โดยเด็ดขาด ซึ่งจะทำให้เกิดการระเบิดอย่างรุนแรง

ภาคผนวก ข-10
เอกสารการตรวจสอบถึงน้ำยาเคมีดับเพลิง



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: เคเอสซี 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ลานจอดรถ (ชั้น)

วันที่เดือนปี	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	สถานะสติกเกอร์	เกจ์เข็ม	เชือก	ทาสี	สกรู		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
31/2/66	/	/	/	/	/	/		
31/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
21/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/7/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WI-END-006/1 F029 (Rev.00) [25-08-64]

บริษัท เคเอสซี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์แอสเซต จำกัด 105/205 ซอยสุขุมวิท 46 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 105/205 Samsopha Soi Ratchadonk 46, Latphao Charoenk, Bangkok 10110
☎ 06 (0) 29333478 F 06 (0) 29396906
✉ email : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: เคอเอจิ้งท วาโน 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 2 โซน 1

วันที่เดือนปี	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	สถานะถัง	แรงดัน	เกจ	น้ำหนัก	สภาพสายฉีด		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
3/2/66	/	/	/	/	/	/		
3/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/8/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WH-ENV-009/1.F029 (Rev.00) [25-03-64]

บริษัท เคอเอจิ้งท วาโน 64 จำกัด 165/285 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 165/285 Soi Sukhumvit 23, Klongtey Subdistrict, Klongtey District, Bangkok 10110
☎ 66 (0) 29233418 ☎ 66 (0) 29396996
✉ mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: เคอัสลิงค์ วาโน 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 2 โซน 2

วันที่เก็บข้อมูล	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	สภาพฉลาก	คงเต็ม	แรงดันเต็ม	เข็ม	หลอดบอกยา		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
3/2/66	/	/	/	/	/	/		
3/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/8/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WI-EN0-005/1-F029 (Rev.00) [25-03-64]

บริษัท เคอัสลิงค์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

101/225 ซอยสุขุมวิท 111/1 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
105/015 ซอยสุขุมวิท 46 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Tel: (0) 28323418 F: (0) 28386956
E-mail: info@qpm.co.th www.qpm.co.th



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: เคอทีพี ไลน์ 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 3 โซน 1

วันที่เปลี่ยน	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	สถานะสติก	องศาเข็ม	แรงดันเกจ	เช็กลูก	ทดสอบทุก 3 เดือน		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
3/2/66	/	/	/	/	/	/		
3/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/6/66	/	/	/	/	/	/		
2/7/66	/	/	/	/	/	/		
1/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
2/10/66	/	/	/	/	/	/		
3/11/66	/	/	/	/	/	/		

WH-ENQ-006/1.F029 (Rev.00) (25-08-64)

บริษัท เคอทีพี พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด | 145/251 ซอยสุขุมวิท 111 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 | โทร (0) 25353418 | โทร (0) 25354604
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD | 145/251 Soi Sukhumvit 111, Khlong Teo, Bangkok 10110 | Email: info@kpm.co.th | www.kpm.co.th



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: เคอะลิงค์ วาน 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

สถานที่ในการตรวจเช็ค: เคอะลิงค์ วาน 64

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 3 โซน 2

วันที่เดือนปี	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	สภาพฉลาก	คงเดิม	ถังอยู่แนว	เขี้ยว	ถังสอบปาก		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
7/2/66	/	/	/	/	/	/		
3/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/8/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WI-EN0-006/1 F0.09 (Rev.00) [25-08-64]

บริษัท เคอะลิงค์ วาน 64 จำกัด 151-155 ซอยสาทรใหม่ ซอยสาทรใหม่ 45 แขวงสาทร เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 | 66 (6) 29333418 | 66 (6) 29388906
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 151/155 ซอยสาทรใหม่ ซอยสาทรใหม่ 45 แขวงสาทร เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 | โทร. 02-29333418 | 02-29388906



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: เคอะลิงท์ วาโน 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 4 โถง 1

วันที่เดือนปี	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	สถานะถัง	ถังเต็ม	เกจวัดแรงดัน	เช็ควาล์ว	สายฉีด		
5/7/66	/	/	/	/	/	/		
31/2/66	/	/	/	/	/	/		
3/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/8/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WI-ENO-005/1.F029 (Rev.00) [25-03-04]

บริษัท เคอะลิงท์ วาโน จำกัด 165/285 ซอยสุขุมวิท 48, แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 | โทร (0) 29232418 | โทร (0) 29236606 | Email : info@qpm.co.th | www.qpm.co.th

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: เคอัสสิงห์ วาโน 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 4 ไร่ 2

วันที่เดือนปี	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	การพ่น	สารเคมี	แรงดัน	เข็ม	หลอดบอก	ตัวถัง		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
3/2/66	/	/	/	/	/	/		
3/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/7/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WI-EN0-009/1.F029 (Rev.00) [25-03-64]

บริษัท เคอัสสิงห์ วาโน 64 จำกัด 15/25 ซ.พหลโยธินซอย 4 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130 T 66 (0) 28334116 F 66 (0) 28398806
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 15/25 ซ.พหลโยธินซอย 4 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130 E mail: info@qpmm.co.th www.qpmm.co.th



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: (เดอะซีที วาโน 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 5 ไร่ 1

วันที่เดือนปี	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	ถังมีสติ๊กเกอร์	ถังมีใบฉลาก	ถังมีใบฉลาก	ถังมีใบฉลาก	ถังมีใบฉลาก		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
5/2/66	/	/	/	/	/	/		
5/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/7/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WI-ENG-006/1 F029 (Rev.00) [25-08-64]

บริษัท เดอะซีที วาโน จำกัด 105/255 ซอยสุขุมวิท 48 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 | โทร (02) 25333418 | โทร (02) 25336606
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 145/255 ซอยสุขุมวิท 48 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 | โทร (02) 25333418 | โทร (02) 25336606



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: เคอิ่งลี่ วาน 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

สถานที่ในการตรวจเช็ค: เคอิ่งลี่

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 5 โซน 2

วันที่เดือนปี	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	สถานะถัง	ถังเต็ม	ถังว่าง	ถังชำรุด	ถังหมดอายุ		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
3/2/66	/	/	/	/	/	/		
3/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/8/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/1/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WI-ENG-006/1 F029 (Rev.00) [25-08-64]

บริษัท เคอิ่งลี่ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

115/255 ซอยสุขุมวิทซอย 46 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
115/255 Sukhumvit Soi 46 Lat Phah Road Bangkok 10110

Tel: 02-2333418 F: 02-23388936
Email: info@qpm.co.th www.qpm.co.th



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน้างาน: เคอะลิงก์ วาโน 64

วันสุภาพอาทิตย์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 6 โซน 1

วันที่ทดสอบปี	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	สถานะถัง	ถังเต็ม	ถังอยู่แนว	เขี้ยว	ทาสีหมอก		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
3/2/66	/	/	/	/	/	/		
3/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/7/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WI-EHIO-009/1.F029 (Rev.00) [25-03-04]

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด 145/205 ซอยสุขุมวิท 48 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 | โทร (66) 29332418 | 66 (6) 29366906
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.LTD 145/205 Soi Sukhumvit 48, Lat Phah Suburb, Bangkok 10110 | Email : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

รายนามงาน: เคอะลิงค์ วาโน 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 0 โถง 2

วันที่เดือนปี	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	สภาวะฉลาก	องค์ประกอบ	แรงดัน	น้ำหนัก	สภาพการเก็บ		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
3/2/66	/	/	/	/	/	/		
3/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/7/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WI-ENG-005/1-F029 (Rev.00) [25-03-64]

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

161/251 อาคารเอ็มโพวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๕ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
155/885 Sampran Soi Rachabopit 46, Lat Phao District, Bangkok 10900

Tel: (66) 28333418 Fax: (66) 28396808
Email: info@qpm.co.th www.qpm.co.th



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: (ต่อแจ้งที่ วาโน 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 7 ยูนิต 1

วันที่เตือนปี	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	สถานะหลัก	ถังเต็ม	ถังว่าง	ถังชำรุด	ถังหมดอายุ		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
3/2/66	/	/	/	/	/	/		
3/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/7/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WH-ENG-006/1-F020 (Rev.00) (25-08-84)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด 165/251 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO. LTD. 165/251 Soi Sukhumvit 23, Khlong Toei, Bangkok 10110 T 66 (0) 25303413 F 66 (0) 25304904
E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: เคอะลิงค์ วาโน 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 7 โซน 2

วันที่เดือนปี	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	สถานะหลัก	แรงดัน	เกจวัด	เป็นว	พดของบค		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
5/2/66	/	/	/	/	/	/		
5/3/66	/	/	/	/	/	/		
5/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/7/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
5/12/66	/	/	/	/	/	/		

WI-ENID-006/1 F029 (Rev.00) [25-08-64]

บริษัท เคอะลิงค์ วาโน 64 จำกัด 165/285 ซอยสุขุมวิท 21 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 165/285 Sompote Soi Sukhumvit 21, Lat Phao District, Bangkok 10110

Tel: 66 (0) 29333418 F: 66 (0) 29396906
E-mail: info@qpm.co.th www.qpm.co.th



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: เคอะลิงค์ วาโน 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตรวจเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 8 โซน 1

วันที่ทดสอบ	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	สภาพถัง	สถานะถัง	ถังเต็ม	แรงดันเต็ม	ถังว่าง	ถังดับเพลิง		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
5/2/66	/	/	/	/	/	/		
3/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
9/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/8/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WI-END-009/1.F029 (Rev.00) (25-03-04)

บริษัท เคอะลิงค์ วาโน 64 จำกัด | 165/095 ซอยสุขุมวิท 48, แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 | โทร (0) 23933418 | โทร (0) 23936906
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO. LTD. | 165/095 Soi Sukhumvit 48, Lat Phao District, Bangkok 10110 | Email : info@qpm.co.th | www.qpm.co.th



ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

ชื่อหน่วยงาน: (เคอะลิ่งดี วาโน 64

รหัสอุปกรณ์:

ชนิด:

ความถี่ในการตรวจเช็ค: เดือนละครั้ง

ตารางเช็คประจำปี: 2566

สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 8 โซน 2

วันที่เดือนปี	ถังดับเพลิง						ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	ความดัน	สถานะถัง	ถังเต็ม	เกจวัดแรงดัน	มีสาร	หมดอายุ		
5/1/66	/	/	/	/	/	/		
7/2/66	/	/	/	/	/	/		
7/3/66	/	/	/	/	/	/		
6/4/66	/	/	/	/	/	/		
5/5/66	/	/	/	/	/	/		
2/6/66	/	/	/	/	/	/		
1/8/66	/	/	/	/	/	/		
2/8/66	/	/	/	/	/	/		
1/9/66	/	/	/	/	/	/		
1/10/66	/	/	/	/	/	/		
2/11/66	/	/	/	/	/	/		
3/12/66	/	/	/	/	/	/		

WI-ENG-005/1-F029 (Rev.00) [25-03-64]

บริษัท เคอะลิ่งดี พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

161/201 อาคารเซ็นทรัล 13 ชั้น 13 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
105205 Satellite 5th Rd Subpost 46 Latsoo/Patunthai Bangkok 10500

Tel (66) 28303418 F (66) 28396928
Email: info@qpm.co.th www.qpm.co.th

ภาคผนวก ข-11
เอกสารการตรวจสอบห้องพักรมูลฝอย

ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค



บริหารงานโดย

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906

ชื่อหน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน 64

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค

Garbage Room (ห้องพักขยะ)

มาตรฐาน

ความถี่ในการตรวจเช็ค

ดำเนินการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง (ทุกวันศุกร์)

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ
			พบขยะตกค้าง	ไม่พบขยะตกค้าง	สาเหตุ	
6/1/66	13.10					
13/1/66	13.15					
20/1/66	13.10					
27/1/66	13.30					
3/2/66	13.20					
10/2/66	13.25					
17/2/66	14.00					
24/2/66	13.40					
3/3/66	14.09					
10/3/66	14.10					
17/3/66	14.20					
24/3/66	15.11					
31/3/66	14.37					
7/4/66	13.30					
14/4/66	14.05					
21/4/66	13.12					
28/4/66	13.08					
5/5/66	14.00					
12/5/66	13.38					
19/5/66	13.35					
26/5/66	14.30					
2/6/66	13.45					
9/6/66	13.23					
16/6/66	13.10					
23/6/66	14.25					
30/6/66	13.42					
7/7/66	13.10					
14/7/66	13.15					
21/7/66	13.20					
28/7/66	13.13					
4/8/66	13.15					
11/8/66	13.30					
18/8/66	13.10					
25/8/66	13.45					
1/9/66	13.08					
8/9/66	14.15					
15/9/66	14.10					
22/9/66	15.15					
29/9/66	14.30					
6/10/66	14.10					
13/10/66	13.18					
20/10/66	13.45					
27/10/66	14.00					

ฝ่ายบันทึกการตรวจเช็ค



บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน 64

Garbage Room (ห้องพักรขยะ)

ดำเนินการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง (ทุกวันศุกร์)

[illegible]