

ภาคผนวก ข-5
เอกสารการตรวจสอบปริมาณไขมัน

ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค



บริหารงานโดย

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906

ชื่อหน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน 64

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค

เช็คปริมาณไขมัน

มาตรฐาน

ความถี่ในการตรวจเช็ค

ดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง

[illegible]

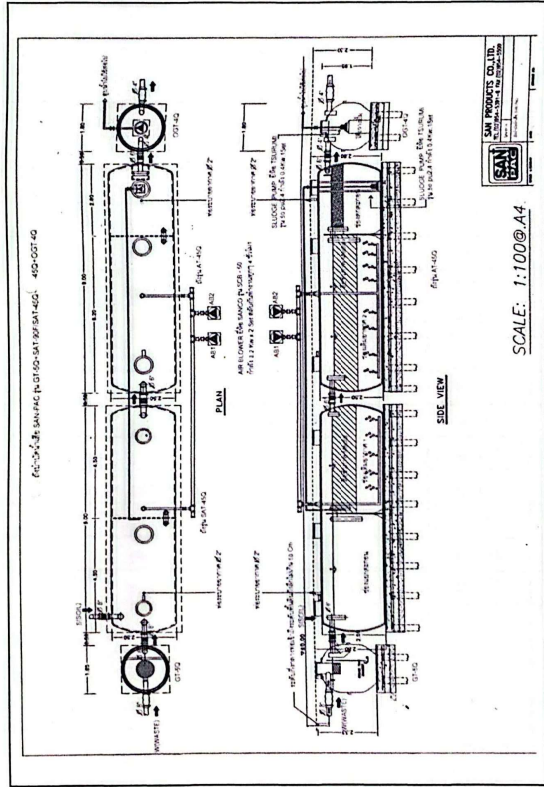
ภาคผนวก ข-6
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1-2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ ๖๔ ตำบล 64
ถนน ตำบล 64 แขวงตำบล พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-2611 โทรสาร 02-117-2611 มี
นิติบุคคลอากรขุดเจาะลึก 64 เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อากรขุดเจาะลึก ออกใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หน่ออายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/01/67	33	17	17	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
02/01/67	33	17	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
03/01/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
04/01/67	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
05/01/67	33	22	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
06/01/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
07/01/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
08/01/67	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
09/01/67	33	21	21	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
10/01/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
11/01/67	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
12/01/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
13/01/67	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
14/01/67	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
15/01/67	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีเครื่องวัดค่าคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวรุจิรา พรยาเบญจ)

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

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในลูกกิจกรรม 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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/01/67	33	39	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
17/01/67	33	27	27	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
18/01/67	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
19/01/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
20/01/67	33	36	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
21/01/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
22/01/67	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
23/01/67	33	38	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
24/01/67	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
25/01/67	33	35	35	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
26/01/67	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
27/01/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
28/01/67	33	37	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
29/01/67	33	28	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
30/01/67	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
31/01/67	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วโน 64

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 69

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1172611

โทรสาร : 02-1172611

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วโน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 166

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำไปมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  คุณสุริยา ทรายงาน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☒ อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำทิ้งที่รับ รดน้ำต้นไม้

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูปดตะกอนออก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	40,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	884,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	884,000 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 ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมน้ำอากาศ 2 ส่วน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาละเมิดสิทธิหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงความยินยอมเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

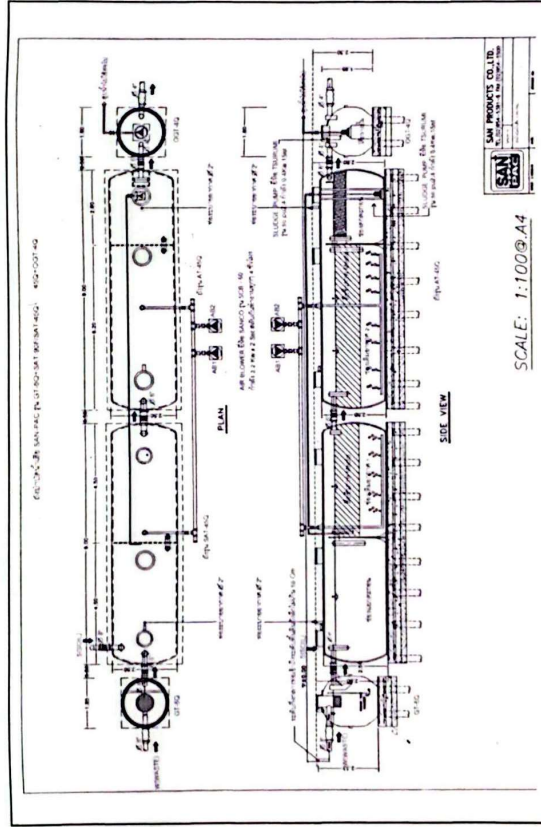
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ ๑ ซอย สุขุมวิท 64
ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02117-2611 โทรสาร 02117-2611 มี
นิติบุคคลอาคารชุด เดิมชื่อ ว่าใน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย โอนมูลค่าเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในลูก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/02/67	33	30	30	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
02/02/67	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
03/02/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
04/02/67	33	28	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
05/02/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
06/02/67	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
07/02/67	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
08/01/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
09/02/67	33	25	25	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
10/02/67	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
11/02/67	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
12/02/67	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
13/02/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
14/02/67	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
15/02/67	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาววิจิรา พรายงาม)

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

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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 (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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/02/67	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
17/02/67	33	40	40	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
18/02/67	33	18	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
19/02/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
20/02/67	33	38	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
21/02/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
22/02/67	33	226	226	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
23/02/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
24/02/67	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
25/02/67	33	26	26	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
26/02/67	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
27/02/67	33	28	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
28/02/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
29/02/67	33	22	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิคส์ วาน 64

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 69

หมู่ที่ : -

ชอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1172611

โทรสาร : 02-1172611

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิคส์ วาน 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งได้ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 166

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ตึกกรุงเทมหานคร สาขาพระโขนง หมายเลข : วว/คด/ปปบ

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณจิรัช ทรัพย์งาม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

27.69 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชั่วโมง/วัน

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องยก/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องยก/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลมก่อน [X] อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมน้ำ 2 ส่วน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำทิ้งที่รีน รตมน้ำไม่

(5) วิธีการระดมทุนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดตะกอนออก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใส่ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	39,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	803,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	803,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. น้ำหมักชีวภาพ

ปริมาณ หน่วย

160,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมน้ำ 2 ส่วน

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

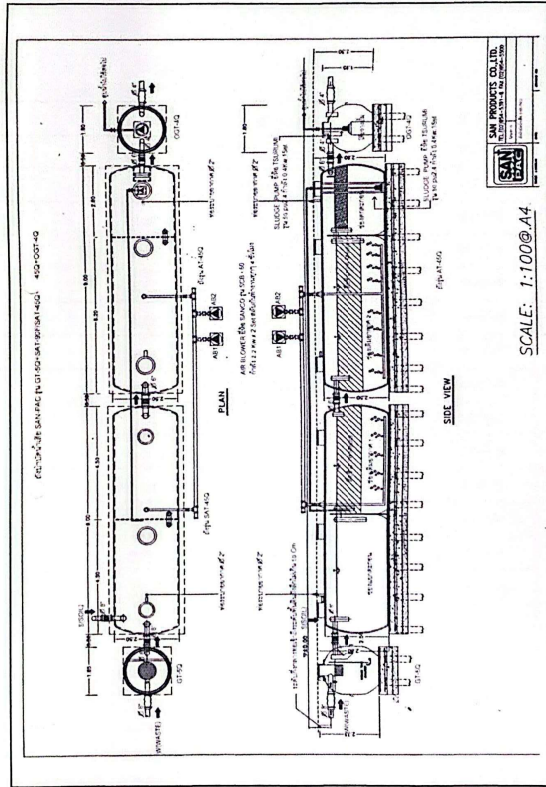
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาละเมิด หรือไม่ได้ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

๕๔ มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๗๖๕ ได้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของบริษัทนี้เพื่อเผยแพร่สู่สาธารณะตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์ กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า 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)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/03/67	33	24	24	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
02/03/67	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
03/03/67	33	28	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
04/03/67	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
05/03/67	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
06/03/67	33	40	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
07/03/67	33	91	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
08/03/67	33	98	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
09/03/67	33	45	45	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
10/03/67	33	152	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
11/03/67	33	158	158	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
12/03/67	33	89	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
13/03/67	33	57	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
14/03/67	33	144	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
15/03/67	33	113	113	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสถิติตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดผ่านแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาววิภา พรายงาม)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในสุญญากาศ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย ปกติ/ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/03/67	33	94	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
17/03/67	33	87	87	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
18/03/67	33	95	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
19/03/67	33	98	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
20/03/67	33	91	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
21/03/67	33	94	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
22/03/67	33	95	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
23/03/67	33	95	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
24/03/67	33	61	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
25/03/67	33	39	39	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
26/03/67	33	38	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
27/03/67	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
28/03/67	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
29/03/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
30/03/67	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
31/03/67	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๕๙ หมู่ที่ ๖๙ ซอย สุขุมวิท ๕๔
ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๑๑๖๒๖๑๑ โทรสาร ๐๒-๑๑๖๒๖๑๑
มีนิติบุคคลอาคารชุดละสังค์ วาใน สุขุมวิท ๕๔ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดที่อาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ
ในการให้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาววิภา พรายงาม)

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ...แบบชีวภาพชนิดเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๙.๐๖ ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ ชั่วโมง/วัน
..... ๑๒ ชม / วัน
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลม ☒ อื่น ๆ (ระบุส่วนประกอบ ๒ ส่วนเติมอากาศ ๒ ส่วน
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำทิ้งใน รต. ๑๖
(๕) วิธีการที่จะกั้นน้ำทิ้งที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูปดประกอบนอก

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

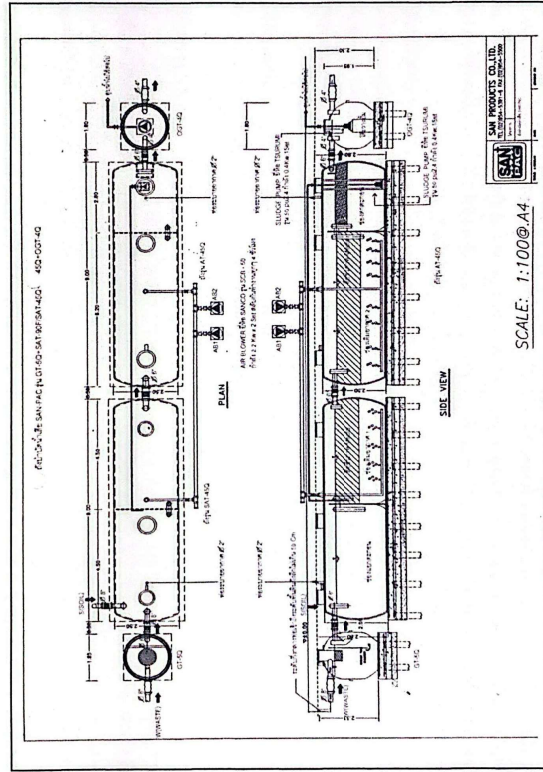
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๔๕.๐๐
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒,๑๔๑.๐๐
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๑๔๑.๐๐
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้ยังไม่ได้ออกสู่สาธารณะ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๑๕๐ ลิตร
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือ
รายงานโดยไม่แสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ ๑ ซอย สุขุมวิท 64
ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนง เขตอำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-2611 โทรสาร 02-117-2611 มี
นิติบุคคลอากรอุตสาหกรรม เลขที่ 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หนดยาย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในสุข ภิกรรมของ 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)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/04/67	33	30	30	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
02/04/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
03/04/67	33	12	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
04/04/67	33	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
05/04/67	33	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
06/04/67	33	84	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
07/04/67	33	107	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
08/04/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
09/04/67	33	24	24	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
10/04/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
11/04/67	33	28	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
12/04/67	33	18	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
13/04/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
14/04/67	33	16	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	
15/04/67	33	18	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวจริรา พรายงาม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/04/67	33	21	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
17/04/67	33	23	23	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
18/04/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
19/04/67	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
20/04/67	33	20	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
21/04/67	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
22/04/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
23/04/67	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
24/04/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
25/04/67	33	30	30	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
26/04/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
27/04/67	33	21	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
28/04/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
29/04/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
30/04/67	33	41	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเลขที่ 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 : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 166

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ไปฐานะ

ลงชื่อ คุณรุจิรา พรายงาม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชั่วโมง/วัน

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูบตะกอน [X] อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมน้ำภาค 2 ส่วน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำทิ้งที่รับ รดน้ำต้นไม้

(5) วิธีการกำจัดก่อนไม่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดตะกอนออก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำใช้เพื่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	49,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	858,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	858,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
	[] ไม่ระบายเลย

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

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

อื่นๆ ส่วนตกตะกอน 2 ส่วน เติมน้ำภาค 2 ส่วน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

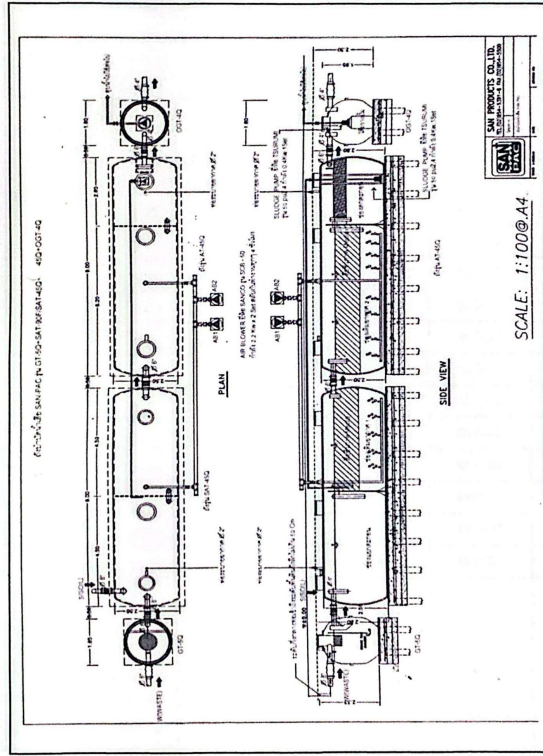
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ ๖๔ ตำบล ๖๔
ถนน ตำบล ๖๔ อำเภอ ๖๔ จังหวัด ๖๔
โทรศัพท์ ๐๒-๖๔-๖๔-๖๔ โทรสาร ๐๒-๖๔-๖๔-๖๔
นิติบุคคลอากรอุตสาหกรรม ๖๔-๖๔-๖๔-๖๔
กิจการประเภท ๖๔-๖๔-๖๔-๖๔ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
ชื่อ ๖๔-๖๔-๖๔-๖๔ ออกให้โดย ๖๔-๖๔-๖๔-๖๔

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 น้ำทิ้งจากระบบ 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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/05/67	33	33	33	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
02/05/67	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
03/05/67	33	36	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
04/05/67	33	16	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
05/05/67	33	35	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
06/05/67	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
07/05/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
08/05/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
09/05/67	33	23	23	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
10/05/67	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
11/05/67	33	44	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
12/05/67	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
13/05/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
14/05/67	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
15/05/67	33	22	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวจุฑา พรมงาม.)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในลูกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย ปกติ/ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/05/67	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
17/05/67	33	22	22	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
18/05/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
19/05/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
20/05/67	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
21/05/67	33	22	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
22/05/67	33	22	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
23/05/67	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
24/05/67	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
25/05/67	33	22	22	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
26/05/67	33	20	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
27/05/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
28/05/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
29/05/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
30/05/67	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
31/05/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิงค์ วโน 64

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 69

หมู่ที่ : -

ชอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1172611

โทรสาร : 02-1172611

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 166

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2557

ออกโดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมายเหตุ : วา/ดศ/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวจุฑิรา พรายงาม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____

ออกโดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____

ออกโดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชั่วโมง/วัน

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องยก/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องยก/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลบอากาศ [X] อื่นๆ ส่วนลดก่อน 2 ส่วน เติมอากาศ 2 ส่วน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำทิ้งรับ รตน้ำทิ้ง

(5) วิธีการที่จะก่อนที่กีดกันจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดคะนอก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	47,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	836,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	836,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย

ปริมาณ หน่วย
160,000 กิโลกรัม

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้

1. น้ำหมักชีวภาพ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

อื่นๆ ส่วนลดก่อน 2 ส่วน เติมอากาศ 2 ส่วน

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ปัญหา น้ำตกไม่เต็ม 1 ตัว อยู่ระหว่างซ่อมแซม

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาละเมิด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ไม่ถูก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
01/06/67	33	30	30	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
02/06/67	33	22	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
03/06/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
04/06/67	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
05/06/67	33	35	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
06/06/67	33	20	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
07/06/67	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
08/06/67	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
09/06/67	33	32	32	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
10/06/67	33	28	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
11/06/67	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
12/06/67	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
13/06/67	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
14/06/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ
15/06/67	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	อำนาจ

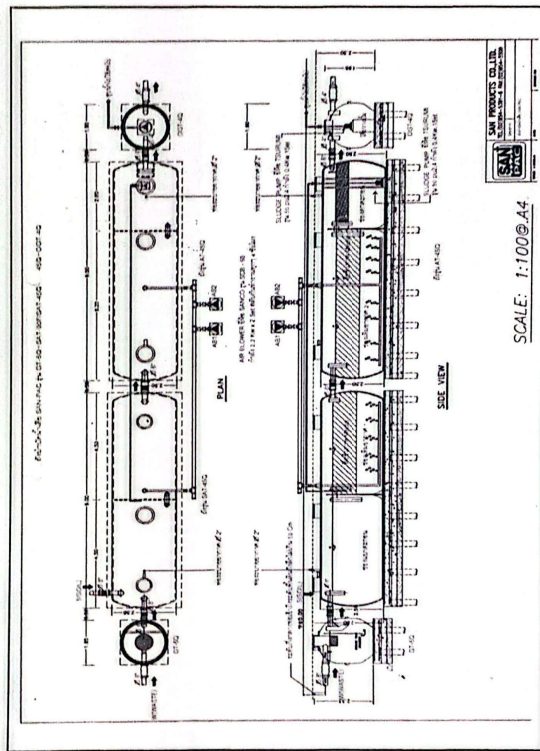
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘๙ หมู่ที่ ๘๔ ซอย สุขุมวิท ๘๔
ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนงใต้ เขตอำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๑๑-๒๖๑๑ โทรสาร ๐๒๑๑-๒๖๑๑ มี
นิติบุคคลอาคารชุด เดิมชื่อ วาโน ๘๔ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย โอบอู่อุตสาหกรรม (ถ้ำม)

ออกให้โดย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีเครื่องวัดค่าคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล
 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (นางสาวรุจิรา พรายงาม)
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ไม่อนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ไม่อนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/06/67	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
17/06/67	33	28	28	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
18/06/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
19/06/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
20/06/67	33	22	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
21/06/67	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
22/06/67	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
23/06/67	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
24/06/67	33	36	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
25/06/67	33	23	23	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
26/06/67	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
27/06/67	33	1	1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
28/06/67	33	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
29/06/67	33	132	132	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ
30/06/67	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อำนาจ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดละสังค์ วาน 64

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 69 หมู่ที่ : - จอย : สุขุมวิท 64
ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : บางจาก เขต/ตำบล : เขตพระโขนง
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-1172611 โทรสาร : 02-1172611
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 166

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2557 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมายเหตุ : วว/ดบ/ปปบ

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวรุจิรา พรหมงาม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____
ออกให้โดย _____
ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____
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
[] เครื่องสูบลูบตะกอน [X] อื่นๆ ส่วนลดตะกอน 2 ส่วน เติมอากาศ 2 ส่วน
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบบำบัดน้ำทิ้งรับ รดน้ำต้นไม้

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดตะกอนออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 46,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ไม่ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 857,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 857,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำที่จัดการระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย
160,000 กิโลกรัม

1. น้ำหมักชีวภาพ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

อื่นๆ ส่วนลดตะกอน 2 ส่วน เติมอากาศ 2 ส่วน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ปัญหามีการคั่งน้ำไม่ถูจุด อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อม

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ข-7
เอกสารการตรวจสอบที่อธิบายน้ำโครงการ

ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค



บริหารงานโดย

บริษัท ควอลิตี พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906

ชื่อหน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน 64

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค

Drain (ท่อระบายน้ำ)

มาตรฐาน

ความถี่ในการตรวจเช็ค

ดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง

[illegible]

ภาคผนวก ข-8
เอกสารการตรวจสอบท่อจ่ายน้ำประปาโครงการ

ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค



บริหารงานโดย

บริษัท ควอลิตี พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906

ชื่อหน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน 64

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค

ห้องจำหน่ายกระดาษ

มาตรฐาน

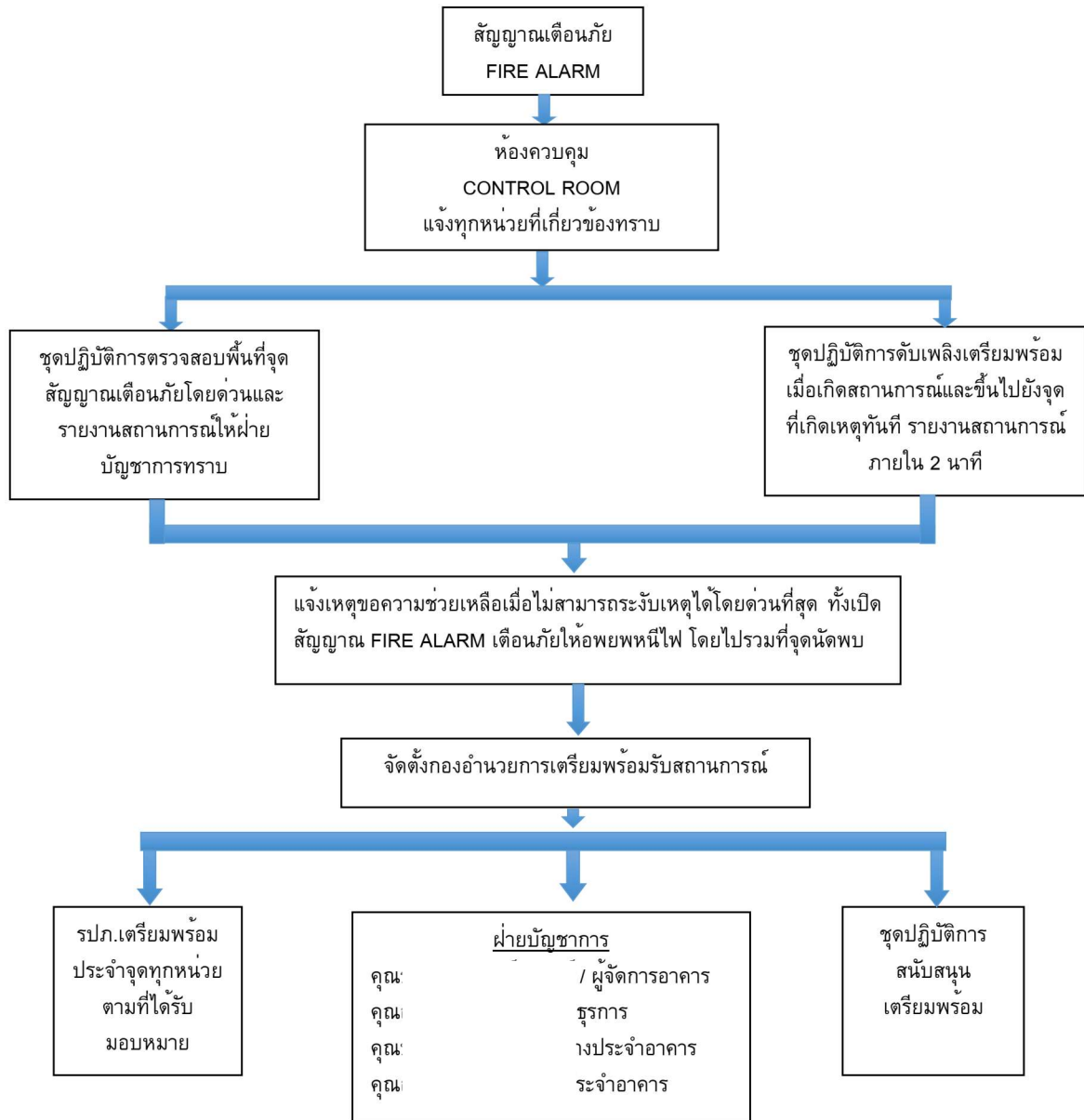
ความถี่ในการตรวจเช็ค

ดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง

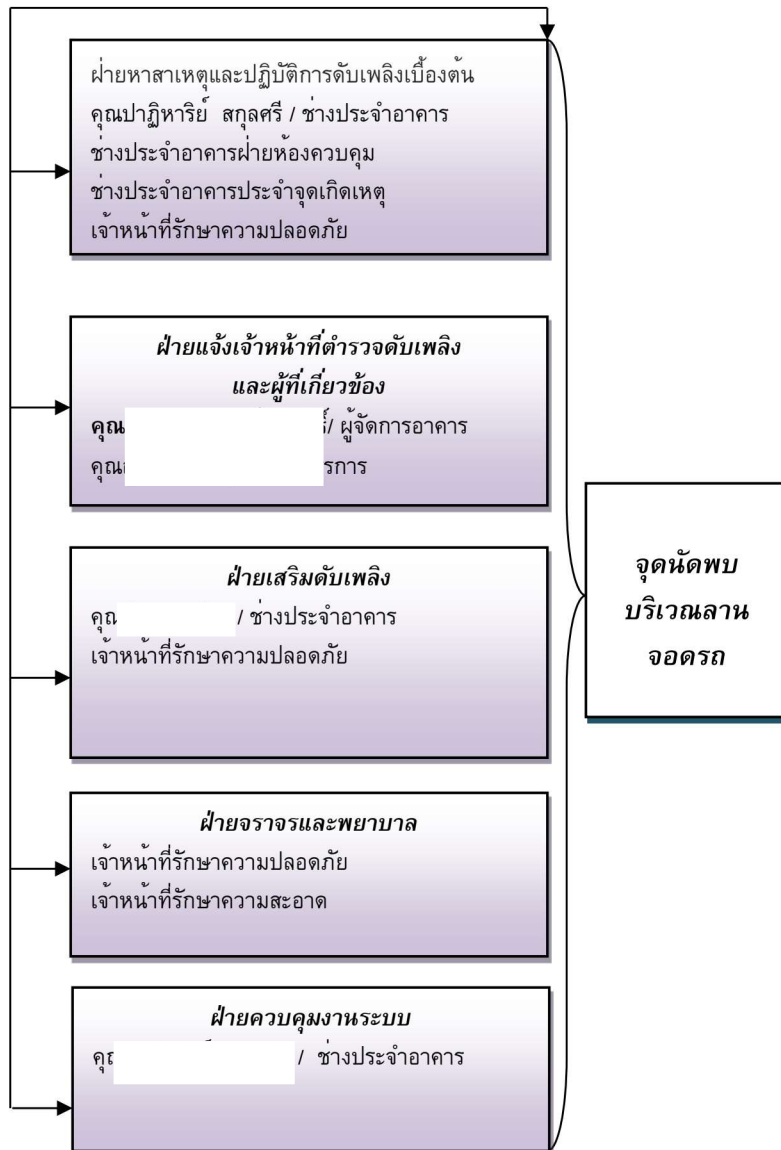
[illegible]

ภาคผนวก ข-9
เอกสารแผนการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้
และเอกสารกิจกรรมซ้อมอพยพหนีไฟ

แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้



แผนผังหน่วยงานต่าง ๆ เกี่ยวกับการแก้ไขและระงับอัคคีภัย
ของฝ่ายจัดการนิติบุคคลฯ



หมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เจ้าพนักงานประจำนิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน 64	
ท่านสามารถติดต่อได้โดยโทรศัพท์หมายเลข	หมายเลขโทรศัพท์
<p>สำนักงานนิติบุคคล ฯ</p> <p>คุณ' / ผู้จัดการอาคาร</p> <p>คุณ' เกรการ</p> <p>คุณ' งประจำอาคาร</p> <p>คุณ' จำอาคาร</p> <p>เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอาคาร ป้อมหน้า</p>	191

หมายเลขโทรศัพท์ที่หน่วยงานราชการ / องค์กรต่าง ๆ	
เหตุด่วนเหตุร้าย	191 / 0-2246-1338-42
เหตุเพลิงไหม้	199 / 0-2354-6858
กองปราบปราม	195
แจ้งไฟฟ้าขัดข้อง	1130
ศูนย์เรนทร	1669
ศูนย์กู้ชีพฟรีด	0-2398-0660
ศูนย์ขอมูลการจราจร	1197
สถานีตำรวจดับเพลิงพระโขนง	0-2311-4808
สถานีตำรวจพระโขนง	0-332-2361-6
การประปา เขตพระโขนง	0-2331-0031-32
การไฟฟ้าพระโขนง	0-2314-0024
สำนักงานเขตพระโขนง	0-2311-6067
สำนักงานที่ดินพระโขนง	0-2396-1771
โรงพยาบาลกล้วยน้ำไท2	0-2399-4259-63
โรงพยาบาลสุขุมวิท	0-2391-0011
โรงพยาบาลบางนา1	0-2746-8630-8
โรงพยาบาลไทยนครินทร์	0-2361-2800
บริการแพทย์ฉุกเฉิน หน่วยกู้ชีพเรนทร	1669
จ.ส. 100	0-2711-9151-8 หรือ 1137

การเตรียมการเพื่อช่วยเหลือตนเองเมื่ออาศัยอยู่ในอาคารสูง

ท่านต้องสำรวจทางหนีไฟได้ และอุปกรณ์ป้องกัน อุปกรณ์ดับเพลิงของอาคารว่ามีอะไรบ้าง และอยู่ตรงบริเวณไหน

- บันไดหนีไฟ
- ระบบตรวจจับ
- สัญญาณเตือนภัย
- ระบบดับเพลิง



ฝึกใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

- ถังเคมี
- สายฉีดน้ำดับเพลิง



ติดตั้งระบบไฟฟ้าเมื่อลัดวงจร

- เซฟตี้ คัท



เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงและหนีไฟไว้ในห้องชุด

- ถังเคมี
- เชือกโรยตัว
- ไฟฉาย



เก็บกุญแจห้องไว้ในที่ประจำ

- หาไคงาย
- ไกลตัว

หลักปฏิบัติ 10 ประการ
ทำอย่างไรถ้าคุณตกอยู่ในสถานการณ์ไฟไหม้

1. เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ให้หนีลงจากอาคารทันที อย่าเสียเวลาตรวจสอบ หรือพะวงกับทรัพย์สิน
2. เมื่อพบเหตุให้รีบดึง / กดสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ที่อยู่ใกล้ชิด 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 ควรเดินเรียงเป็นแถวขึ้นบันไดละ 2 คน เพื่อป้องกันการเบียดเสียดและหกล้ม
7. ไม่ควรเดินคุยกัน สายตาควรมองขึ้นบันได 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 แล้วนำส่งรายชื่อให้กับเจ้าพนักงานฝ่ายจัดการนิติบุคคล 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. กระดาษแบบต่าง ๆ



สารกึ่งเชื้อเพลิง

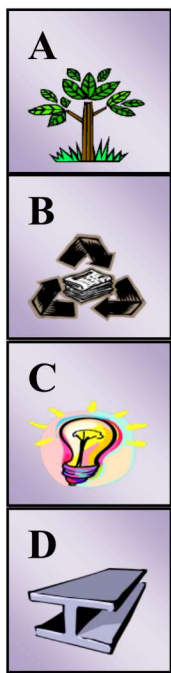
นอกจากสารที่เป็นเชื้อเพลิงโดยตรงในสถานะปกติแล้ว ยังมีสารกึ่งเชื้อเพลิงซึ่งจะลุกติดไฟได้ เมื่ออยู่ในสถานะที่มีออกซิเจนเข้มข้นมาก ๆ หรืออุณหภูมิสูง ๆ อีกด้วย สารดังกล่าวได้แก่

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 จะต้องมีการที่วางไว้ล่วงหน้า และปฏิบัติได้ตามแผนนั้นเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้น และความตระหนกตกใจมักจะทำให้ ไม่ได้ทำหรือทำไม่ได้ตามแผน 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 หรือไอน้ำจะได้ผลดี 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 ดังนั้นจึงจำเป็นต้องลดความร้อนลงเพื่อไม่ให้ น้ำมันระเหยเป็นไอ น้ำเป็นตัวสำคัญที่สุดในการลดความร้อน โดยเฉพาะน้ำที่เป็นฝอยละเอียดจะมีประสิทธิภาพมาก ฝอยน้ำที่ฉีดลงไปบนเปลวไฟจะไปลดความร้อนซึ่งเป็นตัวที่จะทำให้เกิดการกลายเป็นไอของน้ำมัน 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 สิ่งของไว้มากล้นความร้อน 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 และฝึกสมมุติเหตุการณ์หนีไฟ โดยศึกษาแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดของห้องตนเองติดอยู่บริเวณประตูทางเข้า-ออก ทางหลัก เพื่อเห็นได้ชัดเจน หากเกิดอัคคีภัยควรปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

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



เครื่องมือ

1. ไฟประเภท A

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

2. ไฟประเภท B

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

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 Fire Exit, Emergency Light, Fire Hose Cabinet, ถังดับเพลิง						
		บริหารงานโดย				
		บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด				
		โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906				
ชื่อหน่วยงาน		เดอะลิงค์ วาโน 64				
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค		ถังดับเพลิง (ชั้น 1 ลานจอดรถ)				
ชนิดอุปกรณ์						
ขนาดอุปกรณ์						
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง				
วันที่/เดือน/ปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
4/1/67	10.00		✓			
5/2/67	09.30		✓			
4/3/67	10.00		✓			
3/4/67	11.00		✓			
6/5/67	11.00		✓			
3/6/67	10.00		✓			

ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค Fire Exit, Emergency
Light, Fire Hose Cabinet, ถังดับเพลิง


[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค Fire Exit, Emergency Light, Fire Hose Cabinet, ถังดับเพลิง						
			บริหารงานโดย			
			บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด			
			โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906			
ชื่อหน่วยงาน			เดอะลิงค์ วาโน 64			
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค			ถังดับเพลิง (ชั้น 4 โซน 2)			
ชนิดอุปกรณ์						
ขนาดอุปกรณ์						
ความถี่ในการตรวจเช็ค			เดือนละครั้ง			
วันที่/เดือน/ปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
4/1/67	10.00		✓			
5/2/67	09.30		✓			
4/3/67	10.00		✓			
3/4/67	11.00		✓			
6/5/67	11.00		✓			
3/6/67	10.00		✓			

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66]
F013

[illegible]

ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค Fire Exit, Emergency

Light,Fire Hose Cabinet,ถังดับเพลิง



บริหารงานโดย

บริษัท ควอลิตี้ ทโรปเพอร์ตี แมเนจเม้นท์ จำกัด

โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906

ชื่อหน่วยงาน

เดอะลิงค์ วาโน 64

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค

อังกฤษเพลิง (ชั้น 5 โชน 2)


ชนิดอุปกรณ์

ขนาดอุปกรณ์

ความถี่ในการตรวจเช็ค

เดือนละครึ่ง

[illegible]

ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค Fire Exit, Emergency Light, Fire Hose Cabinet, ถังดับเพลิง						
		บริหารงานโดย				
		บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด				
		โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906				
ชื่อหน่วยงาน		เดอะลิงค์ วาโน 64				
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค		ถังดับเพลิง (ชั้น 6 โซน 1)				
ชนิดอุปกรณ์						
ขนาดอุปกรณ์						
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง				
วันที่/เดือน/ปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
4/1/67	10.00		✓			
5/1/67	09.30		✓			
4/5/67	10.00		✓			
3/4/67	11.00		✓			
6/5/67	11.00		✓			
3/6/67	10.00		✓			

Light,Fire Hose Cabinet,ถังดับเพลิง

F013

**ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค Fire Exit, Emergency
Light, Fire Hose Cabinet, ถังดับเพลิง**

[illegible]

**ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค Fire Exit, Emergency
Light, Fire Hose Cabinet, ถังดับเพลิง**

		บริหารงานโดย				
		บริษัท ควอลิตี้ ทอพเพอร์ตี แมเนจเม้นท์ จำกัด				
		โทร 0-2930-3418-9 แฟกซ์ 0-2939-6906				
ชื่อหน่วยงาน		เดอะลิงค์ วาโน 64				
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค		ถังดับเพลิง (ชั้น 7 โซน 2)				
ชนิดอุปกรณ์						
ขนาดอุปกรณ์						
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง				
วันที่/เดือน/ปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
4/1/64	10.00		/			
5/2/64	09.30		/			
4/3/64	10.00		/			
3/4/64	11.00		/			
6/5/64	11.00		/			
3/6/64	10.00		/			

**ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค Fire Exit, Emergency
Light, Fire Hose Cabinet, ถังดับเพลิง**

[illegible]

**ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค Fire Exit, Emergency
Light, Fire Hose Cabinet, ถังดับเพลิง**

[illegible]

ภาคผนวก ข-11
เอกสารการตรวจสอบห้องพักมูลฝอย

