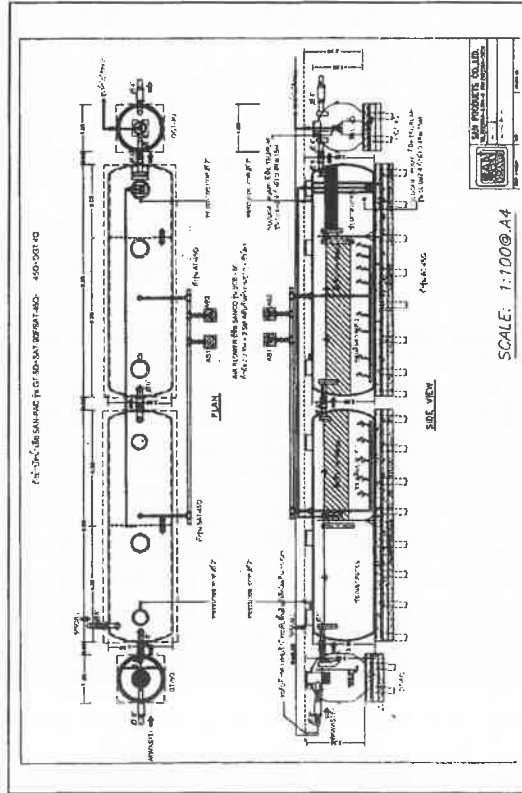


ภาคผนวก ข-6
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1-2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษชื่อเลขที่ ๘๙ หมู่ที่ ๖ ซอย สุขุมวิท ๘๔
ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนง เขตอำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-2611 โทรสาร 02-117-2611 มี
นิติบุคคลออกฤทธิ์ โดยตั้งแต่วันที่ ๖๔ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรมทุกอ้อย บิออนูตเลต (ถ้ามี)
ออกให้โดย หนดยาย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง 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 สารสาค 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/02/๖8	33	25	25	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
02/02/๖8	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
03/02/๖8	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
04/02/๖8	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
05/02/๖8	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
06/02/๖8	33	68	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
07/02/๖8	33	51	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
08/02/๖8	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
09/02/๖8	33	66	66	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
10/02/๖8	33	55	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
11/02/๖8	33	51	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
12/02/๖8	33	66	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
13/02/๖8	33	49	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
14/02/๖8	33	68	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
15/02/๖8	33	46	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
16/02/๖8	33	70	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากาบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นางสาวจิรา พรหมงาม)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	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 สารพวก ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	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)			
17/02/68	33	58	58	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
18/02/68	33	59	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
19/02/68	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
20/02/68	33	33	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
21/02/68	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
22/02/68	33	42	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
23/02/68	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
24/02/68	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
25/02/68	33	30	30	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
26/02/68	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
27/02/68	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
28/02/68	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมสุทธอเล็ค จำกัด 64

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมสุทธอเล็ค จำกัด 64

พื้นที่ : -

ชื่อย : สุพนวิทย์ 64

อำเภอ : สุพนวิทย์

เลขประจำตัว : 69

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1172611

โทรสาร : 02-1172611

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ข มีแค่ 100 ห้องแคบไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 166

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขพระโขนง นครนายก : วร/คค/บปบ

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวจุฑา พรายงาม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ในอนุญาตเลขที่ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเบสิคเดิมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 42.46 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชั่วโมง/วัน

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลบ [] เครื่องสูบลบ

[X] อื่นๆ ส่วนลดละก่อน 2 ส่วน เดิมอากาศ 2 ส่วน

[] อื่นๆ [] อื่นๆ

[] อื่นๆ [] อื่นๆ

[] อื่นๆ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำทิ้งรวม รัดน้ำทิ้ง

(5) วิธีจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ของเสียก่อนออก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (หน่วย)

(2) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบบทุกวัน

[] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. น้ำหนักชีวภาพ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

อื่นๆ ส่วนลดละก่อน 2 ส่วน เดิมอากาศ 2 ส่วน

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนที่เก็บกวาดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ถูกต้องกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทันบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

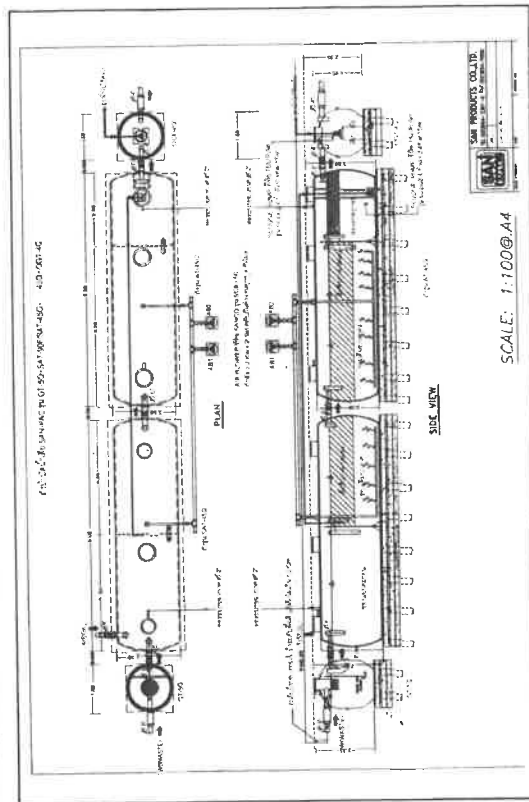
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการประเมินผลปฏิบัติงานและข้อมูลแสดงผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษอยู่เลขที่ ๕๙ หมู่ที่ ๖๔ ซอย สุขุมวิท ๖๔
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-117-2611 โทรสาร 02-117-2611 มี
นิติบุคคลออกใบเสร็จ ๐๒๕๖๔ ๖๔ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย โบลเดอร์ (ถัง) ๑๕๐๐ ลิตร
ออกให้โดย หมออายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำบันทึกและข้อมูลแสดงผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายงานตาราง ดังนี้

21 ส.ค. ๒๕๖๔

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)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/03/68	33	32	32	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
02/03/68	33	28	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
03/03/68	33	37	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
04/03/68	33	23	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
05/03/68	33	37	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
06/03/68	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
07/03/68	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
08/03/68	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
09/03/68	33	29	29	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
10/03/68	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
11/03/68	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
12/03/68	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
13/03/68	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
14/03/68	33	33	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
15/03/68	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
16/03/68	33	24	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวจิรา พรายงาม)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 สารตกค้าง 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)			
17/03/68	33	35	35	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
18/03/68	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
19/03/68	33	27	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
20/03/68	33	36	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
21/03/68	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
22/03/68	33	46	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
23/03/68	33	17	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
24/03/68	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
25/03/68	33	23	23	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
26/03/68	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
27/03/68	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
28/03/68	33	29	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
29/03/68	33	28	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
30/03/68	33	35	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
31/03/68	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 64
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1172611 โทรสาร 02-1172611

มี นิติบุคคลอาคารชุดอะสังค์ วาใน สุขุมวิท 64 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดที่พักอาศัย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวจิรา พรายงาม)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบชีวภาพชนิดเดิมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 31.16 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ☒ แบบไม่ต่อเนื่อง ☐ ชั่วโมง/วัน

12 ชม / วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุส่วนประกอบอื่น 2 ส่วนเดิมอากาศ 2 ส่วน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำทิ้งที่วัน รต. ำต้นไม่

(๕) วิธีการที่จะยกถ่ายน้ำทิ้งจากกระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด อุดตะกอนออก

.....

.....

.....

.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4.30

(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 935

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 935

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 935

(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

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

.....

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลักข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

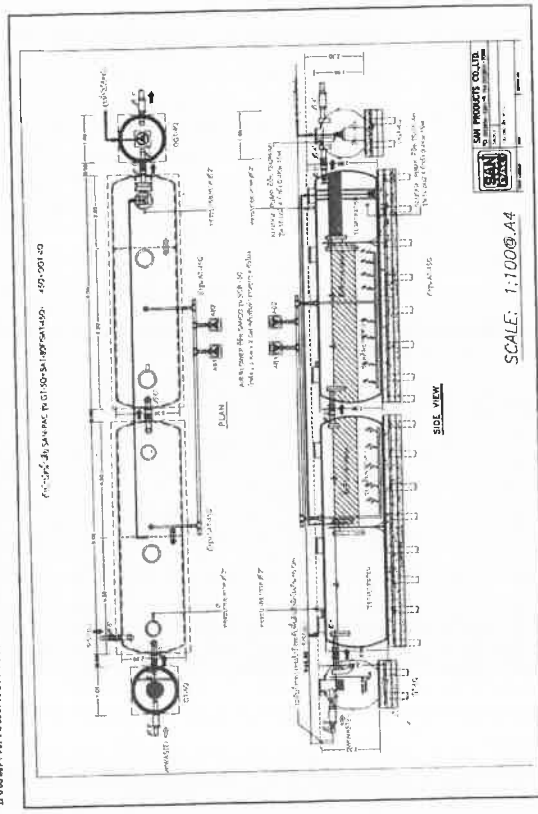
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการและแสดงสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๕๙ หมู่ที่ ๕ รอย ส.๒๖๖/๒๕ ๕๔
ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนงใต้ เขตอำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๖๖-๒๕๑๑ โทรสาร ๐๒-๒๖๖-๒๕๑๑ มี
นิติบุคคลหรือไม่ เลขที่ ๕๔ เป็นเจ้าของหรือผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท อุตสาหกรรมภัณฑ์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หนคอป

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



(นางสาวสุภาวดี งามภา)
นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
จังหวัดนนทบุรี

๒๔๓/๒๕๖๘

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรม 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.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/06/68	33	33	33	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
02/06/68	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
03/06/68	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
04/06/68	33	51	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
05/06/68	33	41	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
06/06/68	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
07/06/68	33	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
08/06/68	33	35	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
09/06/68	33	38	38	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
10/06/68	33	35	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
11/06/68	33	38	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
12/06/68	33	36	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
13/06/68	33	30	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
14/06/68	33	33	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	
15/06/68	33	36	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒.ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องวัดค่าพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับการบำบัดน้ำเสียให้แสดงผล
 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

หมายเหตุ

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (นางสาววิจิตร พรายงาม) เจ้าพนักงานควบคุมเครื่องจักรกลโรงงาน
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
 ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
 ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (จป.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (จป.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (จป.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
16/06/68	33	42	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
17/06/68	33	33	33	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
18/06/68	33	43	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
19/06/68	33	32	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
20/06/68	33	26	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
21/06/68	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
22/06/68	33	39	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
23/06/68	33	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
24/06/68	33	37	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
25/06/68	33	38	38	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
26/06/68	33	31	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
27/06/68	33	36	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
28/06/68	33	35	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
29/06/68	33	42	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-
30/06/68	33	36	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๖๔ ซอย สุขุมวิท ๑๔
ถนน สุขุมวิท แขวงลำปลาด บางจาก เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10211
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1172611 โทรสาร 02-1172611
มี วัตถุประสงค์การขอเสนอจัด ว่าง สุขุมวิท ๑๔ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อากาศอุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หนบอญ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวจิราพร ทรายงาม)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หนบอญ
ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หนบอญ

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบชีวภาพชนิดเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕.๕๑ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ แบบไม่ต่อเนื่อง ชั่วโมงวัน

12 ชม. / วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☒ อื่น ๆ (ระบุ) ส่วนเติมอากาศ 2 ส่วน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำทิ้งที่รับ รดน้ำต้นไม้

(๕) วัตถุประสงค์การขอแก้ไขปัญหามลพิษจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด วัตถุประสงค์นอก

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 38.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 790.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 790.00
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ใช้สารปรับสภาพน้ำทิ้งหรือไม่ ☐ ได้ ☐ ไม่ได้
- (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
 - เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ข-7
เอกสารการตรวจสอบที่อธิบายน้ำโครงการ

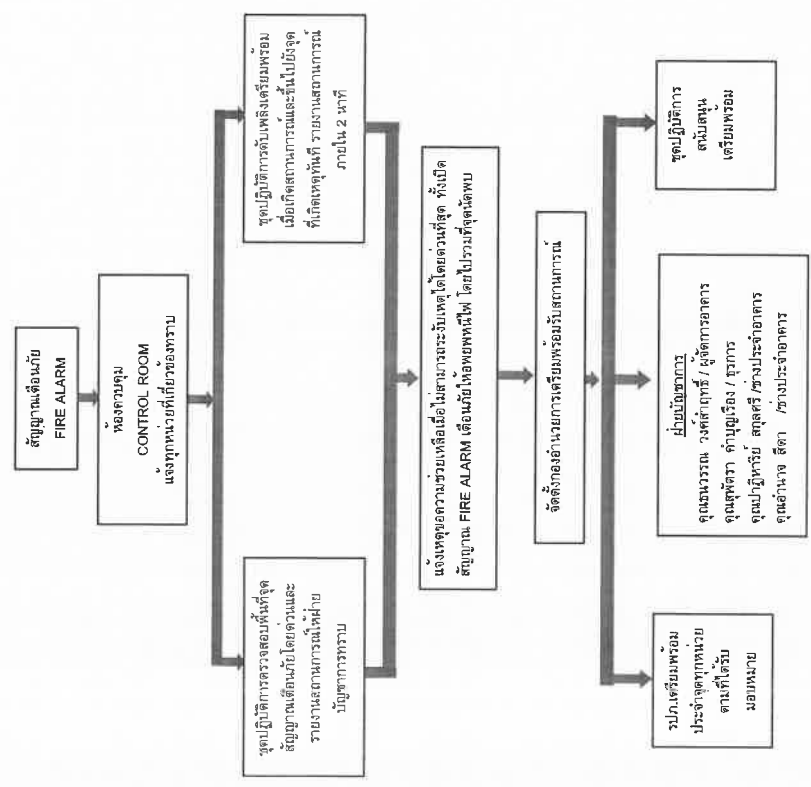
[illegible]

QPM

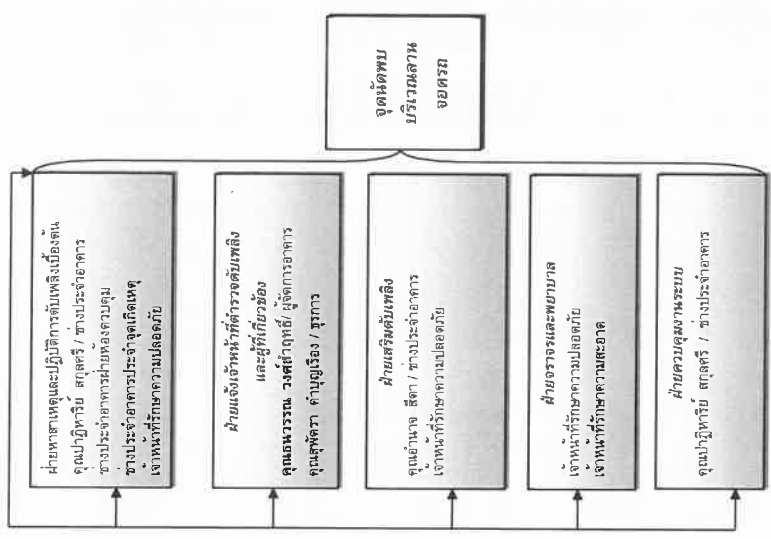
ภาคผนวก ข-8
เอกสารการตรวจสอบท่อจ่ายน้ำประปาโครงการ

ภาคผนวก ข-9
เอกสารแผนการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้
และเอกสารกิจกรรมซ้อมอพยพหนีไฟ

แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้



แผนผังหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขและระงับอัคคีภัย ของฝ่ายจัดการหนีบุคคล



หมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์บริการฉุกเฉิน 64	
หน่วยงานรับผิดชอบ / ผู้ติดต่อ	หมายเลขโทรศัพท์
สำนักงานนิติบุคคลฯ	02-1172611
คุณธนวรรณ วงศ์ถิร / ผู้จัดการอาคาร	082-2148669
คุณสุพิศรา คำบุเรื่อง / ผู้จัดการ	088-2496451
คุณปวีณวิทย์ สุภศิริ / ข้าราชการอาคาร	080-4432277
คุณธันนา สิตา / ข้าราชการอาคาร	065-2378767
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอาคาร ป้อมหน้า	191

หมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานราชการ / องค์กรต่าง ๆ

เหตุความเสียหาย	191 / 0-2246-1338-42
เหตุเพลิงไหม้	199 / 0-2354-6858
กองปราบปราม	195
แจ้งไฟฟ้าขัดข้อง	1130
ศูนย์บรรเทา	1669
ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย	0-2398-0660
ศูนย์เตือนภัยรล	1197
สถานีตำรวจดับเพลิงพระราม	0-2311-4808
สถานีตำรวจพระราม	0-332-2361-6
การประปาเขตพระราม	0-2331-0031-32
การไฟฟ้าพระราม	0-2314-0024
สำนักงานเขตพระราม	0-2311-6067
สำนักงานที่ดินพระราม	0-2396-1771
โรงพยาบาลกล้วยน้ำไย	0-2399-4259-63
โรงพยาบาลสุโขทัย	0-2391-0011
โรงพยาบาลบางนา	0-2746-8630-8
โรงพยาบาลโพธิ์โพธิ์	0-2361-2800
บริการแพทย์ฉุกเฉิน หน่วยกู้ชีพ	1669
จ.ส. 100	0-2711-9151-8 หรือ 1137

การเตรียมการเพื่อช่วยเหลือตนเองเมื่ออยู่ในอาคารสูง
ท่านต้องสำรวจทางหนีไฟ และอุปกรณ์ป้องกัน อุปกรณ์ดับเพลิงของอาคารว่ามีอะไรบ้าง และอยู่ตรงบริเวณไหน

- บันไดหนีไฟ
- ระบบตรวจชีพ
- สัญญาณเตือนภัย
- ระบบดับเพลิง



ฝึกใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

- ถังเคมี
- สเปรตน้ำดับเพลิง



ติดตั้งระบบไฟฟ้าเบื้องต้น

- เซฟตี้



เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงและหนีไฟในห้องชุด

- ถังเคมี
- เซฟตี้
- ไฟฉาย



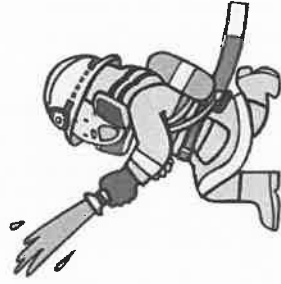
เก็บอุปกรณ์หนีไฟในที่ประจำ

- หาถัง
- ถัง

หลักปฏิบัติ 10 ประการ

ท่าอย่างไรให้คุณปลอดภัยในสถานการณ์ไฟไหม้

1. เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ให้หนีลงจากอาคารทันที อย่าเสียเวลาตรวจสอบ หรือพะวงกับทรัพย์สิน
2. เมื่อพบเหตุให้รีบวิ่ง / กดสัญญาณแจ้งเตือนในที่อยู่ใกล้ขีด และแจ้งรายละเอียด ข้อมูลที่ชัดเจนต่อเจ้าหน้าที่ประจำอาคาร
3. ในกรณีที่ต้นเพลิงเกิดจากห้องชุดของเราเอง ให้หลบหนีออกมาให้เร็วที่สุด และปิดประตูทันทีหลังจากนั้นให้แจ้งเหตุต่อผู้เกี่ยวข้องโดยด่วน
4. ในระหว่างรอความช่วยเหลือให้ใช้อุปกรณ์และเครื่องมือดับเพลิงประจำอาคาร ดับ / สกัดไฟ
5. ในกรณีที่ไฟไหม้นอกห้องชุด ก่อนจะเปิดประตูให้ทดสอบดูหากพบว่ามีความร้อนอย่าเพิ่งเปิด เพราะอาจจะอยู่ในวงล้อมของเพลิงไหม้ก็เป็นได้ ถ้าในกรณีเช่นนี้ภายในห้องชุดอาจจะเป็นที่ที่ปลอดภัยที่สุดก็ได้
6. หากเผชิญอยู่ในห้องชุดที่เต็มไปด้วยควันไฟให้ปิดหน้าต่าง หากเป็นกรณีฉุกเฉินให้รีบติดต่อหน่วยกู้ชีพให้เร็ว
7. หากหนีไฟไปเจอกลุ่มควันให้ก้มตัวลงคลาน เพราะอากาศบริสุทธิ์จะอยู่ด้านล่าง
8. ช่วยเหลือเด็กและคนชราออกจากบริเวณจุดคนพลัดตก
9. การหลบหนีออกจากอาคารให้ใช้บันไดหนีไฟลงชั้นล่าง และช่องทางที่เตรียมไว้เท่านั้น และห้ามให้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้ เพราะลิฟต์อาจจะหยุดทำงานในชั้นที่เป็นคนพลัด
10. เมื่อหนีออกจากอาคารได้สำเร็จ และทราบว่ายังมีผู้ตกค้างอยู่ภายในให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ให้เข้าดำเนินการช่วยเหลือทันที



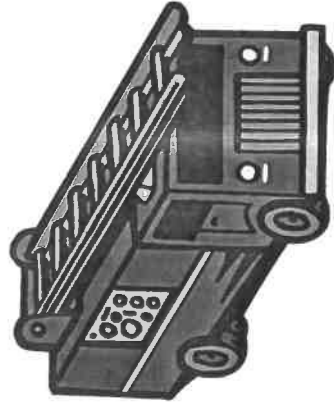
ขั้นตอนในการปฏิบัติกรอพยพหนีไฟในอาคารสูง

1. พยายามตั้งสติ อย่าตกใจ และปฏิบัติตามขั้นตอนการหนีไฟที่กำหนดไว้
2. เริ่มฟังคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคาร หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง
3. ขณะถูกอพยพจากโถงทำงานให้รวบรวมทรัพย์สิน / เอกสาร ลงในลิ้นชัก ห้ามขนภาระอื่นใดทั้งสิ้น
4. เมื่อเดินออกจากห้องแล้วห้ามเดินย้อนกลับเข้าไปอีก ไม่ว่าคุณจะเป็นเจ้าของห้องหรือทรัพย์สินมีค่าใดๆก็ตาม
5. การอพยพหนีไฟควรรวดเร็ว ไม่ควรรีบ และไม่ควรรีบให้ลิฟต์โดยเด็ดขาด
6. การเดินที่รองทางเดินบันไดหนีไฟ ควรเดินเรียงเป็นแถวชั้นบันไดละ 2 คน เพื่อป้องกันการเบียดเสียดและหลวม
7. ไม่ควรเดินคู่กัน สายตาควรมองชั้นบันได มือจับราวบันได และอย่าผลัก หรือดันคนข้างหน้า
8. หากท่านออกเป็นคนสุดท้าย ให้ปิดประตูดูหนีไฟในชั้นนั้นเพื่อป้องกันควันไฟ
9. เมื่ออพยพจนถึงชั้นล่างสุดแล้วให้ออกไปภายนอกอาคารทันที และไปรายงานตัวในจุดนัดพบทันที
10. ให้หนีไฟลงชั้นล่างเป็นหลักเสมอ ยกเว้นกรณีจำเป็นจึงหนีไฟขึ้นที่สูงทางดาดฟ้า เพื่อรอการช่วยเหลือ



แผนการซ้อมอพยพหนีไฟ โดยสังเขป

1. เมื่อสัญญาณ FIRE ALARM ดังยาวต่อเนื่องทั้งอาคารเป็นสัญญาณการเริ่มอพยพ หนีไฟโดยสายจะลงมาจอตัวขึ้น 1 โดยติด โคมไฟสีแดง ซึ่งท่านจะไม่สามารถเปิดไฟติดได้ จนกว่าการซ้อมจะเสร็จสิ้น
2. ให้เจ้าของร่วม และผู้พักอาศัยทุกท่านอพยพหนีไฟลงมาทางบันไดหนีไฟที่ใกล้ ห้องชุดของท่าน โดยเดินตามขั้นบันได 1 ของอาคารอย่างรวดเร็ว และโปรดใช้ความระมัดระวัง
3. ผู้ที่อพยพหนีไฟเป็นคนสุดท้ายให้ปิดประตูบานใดหนีไฟด้วย
4. เมื่ออพยพออกจากอาคารแล้วให้ไปรวมกันที่จุดรวมพลที่กำหนดไว้เพื่อทำการ ตรวจเช็คจำนวนผู้อพยพ และผู้ติดค้าง
5. การรวมพลที่จุดนัดพบนั้น ท่านจะต้องเข้ามาแถวในจุดที่กำหนดไว้ และเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบต้องรีบตรวจเช็ค จำนวน รายชื่อผู้ที่อพยพหนีไฟโดยเร็วและแม่นยำที่สุด
6. แล้วมาส่งรายชื่อให้กับเจ้าพนักงานฝ่ายจัดการนิติบุคคล ฯ หรือกองช่างอาคาร
6. รับฟังการประเมินผลเบื้องต้นในการซ้อมหนีไฟ



ทฤษฎีของการเกิดเพลิง

การสันดาปหรือการเผาไหม้ (COMBUSTION)

การเผาไหม้ คือ ปฏิกริยาทางเคมี ซึ่งเชื้อเพลิงใดรวมตัวกับออกซิเจนจากอากาศ และปล่อยพลังงานความร้อนและแสงสว่าง

องค์ประกอบของไฟ (FIRE TRIANGLE)

- การที่จะเกิดไฟไหม้ขึ้นได้นั้น จะต้องมียอดประกอบ 3 อย่าง คือ
1. วัตถุเชื้อเพลิง (FUEL) ซึ่งจะอยู่ในสภาพของแข็ง ของเหลว หรือแก๊ส
 2. ออกซิเจน (OXYGEN) ซึ่งมีอยู่ในอากาศประมาณ 21 %
 3. ความร้อน (HEAT) พอเพียงที่จะเกิดไฟได้

เมื่อมีองค์ประกอบทั้ง 3 อย่างนี้แล้ว ไฟก็จะเกิดลุกไหม้ขึ้น ฉะนั้นการที่จะดับไฟให้ได้

โดยการเอาองค์ประกอบใดอย่างหนึ่งออกเสีย ไฟก็จะดับ

การใช้สามเหลี่ยมของไฟ (THE USE OF THE FIRE TRIANGLE)

สามเหลี่ยมของไฟ แสดงให้เห็นว่า ไฟจะเกิดขึ้น ได้อย่างไร (องค์ประกอบของไฟ) และการที่จะดับไฟนั้นก็ต้องเอาองค์ประกอบอย่างใดอย่างหนึ่ง ออกไป ไฟจะดับได้ ฉะนั้นเชื้อเพลิงจะอยู่ในรูปของสารระเหย (FUEL VAPOUR) หรือฝอยละเอียดของของเหลว (LIQUID MIST) หรือฝุ่นละอองของแข็ง (FINELY DIVIDED) จะต้องอยู่ในลักษณะของการพุ่งกระจาย (DISPERSED) ในอัตราส่วนที่ติดกับอากาศ

ดังนั้น เพื่อที่จะแสดงให้เข้าใจถึงสามเหลี่ยมของไฟจึงควรเปลี่ยนจากรูป (ก) มาเป็นรูป(ข) ในขั้นตอนของการป้องกันนั้น ต้องพิจารณาเรื่องความรุนแรงที่ถึงจุดติดไฟ ซึ่งก็คือ ต้นกำเนิดของการติดไฟ (SOURCE OF IGNITION) จึงเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องป้องกัน แต่ในการดับไฟ เมื่อไฟเกิดขึ้นแล้ว อัตราส่วนของอากาศและเชื้อเพลิง จึงเป็นเรื่องสำคัญว่าจะลดอย่างไร ไฟจึงจะดับ

เชื้อเพลิง

สารเชื้อเพลิงที่พบมากในงานอุตสาหกรรม ได้แก่

1. น้ำมันเตา น้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้กับเครื่องยนต์ และเครื่องจักรต่าง ๆ
2. สารละลายต่าง ๆ เช่น คีโนอร์ แอลกอฮอล์ อะซิโตน
3. น้ำมันหล่อลื่น จาระบี
4. สีนํ้ามันต่าง ๆ
5. สารเคมีบางชนิด
6. น้ำยาคั่วความเย็น เช่น แอมโมเนียม เมทิล คลอไรด์
7. พลาสติกและสาร โพลีเมอร์
8. น้ำมัน ไฮดรอลิก และทอไฮดรอลิก
9. ไม้และวัสดุอื่น ๆ
10. กระดาษแบบต่าง ๆ



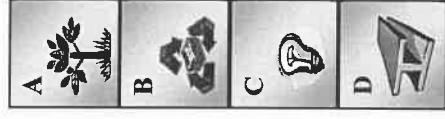
สารกึ่งเชื้อเพลิง

นอกจากสารที่เป็นเชื้อเพลิงโดยตรงในสภาวะปกติแล้ว ยังมีสารกึ่งเชื้อเพลิงซึ่งจะลุกติดไฟได้ เมื่ออยู่ในสภาวะที่มีออกซิเจนเข้มข้นมาก ๆ หรืออุณหภูมิสูง ๆ อีกด้วย สารดังกล่าวได้แก่

1. สารประกอบไฮโดรเจนของสารประกอบอินทรีย์
2. พลาสติกและโพลีเมอร์แบบต่าง ๆ เช่น พลาสติกหุ้มสายไฟ
3. โฟมและยางซิลิโคน
4. โลหะไวไฟที่อยู่ในรูปแบบเป็นผงหรือก้อน เช่น อะลูมิเนียม แมกนีเซียม ฯลฯ
5. ซิลิกอนร่วนต่าง ๆ เอิริง แผ่นไดอะเฟรน และยางรองวาล์วต่าง ๆ

ประเภทของไฟ (FIRE CLASSIFICATION)

ไฟแบ่งออกเป็นประเภทต่าง ๆ ตามลักษณะของเชื้อเพลิงได้ดังนี้ คือ



ไฟประเภท "A" คือ ไฟที่เกิดจากการเผาไหม้เป็นเวลานานในที่ติด

ไฟประเภท "B" คือ ไฟที่เกิดจากไอระเหยของเชื้อเพลิงเหลว หรือแก๊ส

ไฟประเภท "C" คือ ไฟที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้า

ไฟประเภท "D" คือ ไฟที่เกิดจากกำพวดโลหะติดไฟ

การวิเคราะห์เพื่อไปจำนวนออกซิเจนในอากาศ หรือการขจัดกลิ่นอากาศตามเชื้อเพลิงไว้ สำหรับพื้นที่ที่ไฟไหม้ไม่ใหญ่ได้มีการใช้คาร์บอนไดออกไซด์ ผงผงแดง หรือ โยนน้ำไอน้ำจะโคเลดี ไฟไหม้เป็นอันตรายระหว่างเชื้อเพลิงกับอากาศที่ติด ถ้าสามารถควบคุมพื้นที่ได้ทั้งหมด โคเลไม่ใช่วาง

แต่ใช้นามพหูพจน์ให้ไม่ได้ ผกระสอบ หรือคานามานเื่อก ^{๑๒}สามารถไดยพหงกเกิดนาภาษะนะปเดเก ๆ

(OPEN CONTAINERS) และคานพหระนาย (TANK VENT) ไดย

3. การลดความร้อนจะทำให้เกิดการระเหย (ELIMINATE HEAT CAUSING OIL VAPOURIZATION) โดยระเหยของน้ำมัน คือ เชื้อเพลิง ความร้อนทำให้มันระเหยเป็นไอ ซึ่งมันจึงเป็นจุดลดความร้อนลงเพื่อให้น้ำมันระเหยเป็น ไอ เป็นตัวสำคัญที่สุดในการลดความร้อน โดยเฉพาะมันที่เป็นเอสเตอิดจะมีประสิทธิภาพมากที่สุด ไกลลง ไปจนเปลวไฟจะปลดความร้อนซึ่งเป็นตัวที่จะทำให้เกิดการกลายเป็นไอของมัน และเป็นตัวลดอุณหภูมิของมัน ซึ่งเป็นการป้องกันการระเบิดเป็นไอด้วย นอกจากนี้ยังมีส่วนลดความร้อนของวัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ต่ำกว่าจุดติดไฟของ น้ำมันด้วย

4. การตัดปฏิกิริยาอุกิโอ (CHAIN REACTION) เป็นวิธีตัดเพิลแบบใหม่ที่ได้ผลมาก โดยการใส่สารบางชนิดที่มีความไวต่อออกซิเจนมากเมื่อใส่ลง สารดังกล่าว ได้แก่ พวกไฮโดรคาร์บอนประกอบกับฮาโลเจน (HALOGENATED HYDROCARBON) ซึ่งสารฮาโลเจน ได้แก่ ไฮโดริบรีน คลอรีน และฟลูออรีน (เรียงตามลำดับความสามารถในการใช้งาน) สารตัดเพิลประเภทนี้เรียกว่า "ฮาลอน" (HALON) เป็นต้น

การค้นพบสิ่งทองอาศัยปัจจัยหลัก 3 ประการ คือ

1. คุณภาพของงาน
2. คุณภาพของเครื่องมือ
3. คุณภาพของสารเคมีที่ใช้



ก่อนทำการปรับปรุงสภาพและชนิดของเพลิงไหม้ในโรงงานอุตสาหกรรมก่อน
ซึ่งสามารถแบ่งประเภทของเพลิงไหม้ตามชนิดเพลิงได้เป็น 4 ประเภท คือ

1. **เพลิจ์ไนท์ประเภท 0 (CLASS A)** เป็นเพลิจ์ ไนท์จากเชื้อเพลิงที่เป็นเชื้อเพลิงทั่วๆไป เช่น น้ำมัน ถ่านหิน กระจก ขยะ ผลของการเผาไหม้จะทำให้เกิดของปนเปื้อนระอุร้อนอยู่
2. **เพลิจ์ไนท์ประเภทบี (CLASS B)** เป็นเพลิจ์ ไนท์จากของเหลวหรือแก๊สที่เป็นสารไวไฟ เพลิจ์จะลดลงเมื่อหมอดับมัน หรือแก๊สเชื้อเพลิงนั้น
3. **เพลิจ์ไนท์ประเภทซี (CLASS C)** เป็นเพลิจ์ ไนท์ที่เกิดกับอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด รวมทั้งเพลิจ์ไนท์วัสดุอื่นที่อยู่ใกล้กับแหล่งพลังงานไฟฟ้า
4. **เพลิจ์ไนท์ประเภทดี (CLASS D)** เป็นเพลิจ์ ไนท์จากโลหะที่ไวปฏิกิริยากับน้ำและอุก
5. **ดีดีไฟ** ได้แก่ เช่น แก๊สได้ยืม โคคาเนียม เซอร์ ไดเมียม และอื่น ๆ ซึ่งไวต่อปฏิกิริยา และเพลิจ์ไนท์จากสารดังกล่าวนี้มีความรุนแรงและอุณหภูมิสูงกว่าเพลิจ์ไนท์ประเภทบี

การดับเพลิง (FIRE EXTINGUISHMENT)

การตั้งพลั้งพลาดได้สำเร็จและประสิทธิภาพดีเยี่ยมนั้น จะต้องมีการวางเวลางาน และปฏิบัติตามแบบนั้นให้เกิดผลขึ้นมาขึ้น และความตระหนักรู้ที่ถูกต้อง

[illegible]

ฉันนั้น การที่จะขับไล่ให้ประสิทธิภพดิน จะต้องการฝึกฝนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง
องค์ประกอบของไฟเสียก่อน

หลักในการดับเพลิง

สามารถทำได้ 4 วิธี ดังนี้

1. การกำจัดเชื้อเพลิง (ELIMINATE FUEL SUPPLY) เมื่อขาดเชื้อเพลิงให้ดับ ซึ่งการกำจัดเชื้อเพลิงทำได้ นำเชื้อเพลิงออกจากบริเวณที่ติด หรือโดยการถ่วง (BLOWDOWN) สูบน้ำมันออกจากถังการติดกัน หรือเปลี่ยนทิศทางการไหล (REDIRECTING FLOW) เป็นต้น ในการดับที่เน้นย้ายเชื้อเพลิงออกไปไม่ได้ ให้ใช้วิธีसारอื่น ๆ มาเคลือบผิวของเชื้อเพลิงมีเอาไว้ เช่น โฟม น้ำละลายเกลือ น้ำละลายควมแซ่ซึกอก หรือสารตัวอื่น ๆ เช่น LIGHT WATER FOAM เมื่อลดลงบนผิววัสดุแล้วจะปกคลุมบนสารบนเท่าที่น้ำหรือสารเคมีอื่น ๆ ที่ผสมในน้ำยังมีสถานะตัว

2. การป้องกันออกซิเจนเข้าหาตัวกับเชื้อเพลิง (PREVENT OXYGEN IN AIR COMBINING WITH FUEL) การป้องกันให้ออกซิเจนรวมตัวกับเชื้อเพลิงที่ปล่อยออกมา คือ

หลัก 4 ประการในการป้องกันอัคคีภัย

1. การจัดระเบียบเรียบร้อย เช่น ไม่ควรกองสุมวัสดุ สิ่งของไว้ใกล้ความร้อน หรือ แสงแดดต่อการลุกไหม้ การติดต่อกันของไฟ
2. การตรวจตราซ่อมบำรุงวงจรตั้งแต่ต้นน้ำไฟในบ้านพักหรือในสถานประกอบการ เช่น สายไฟฟ้า อุปกรณ์ ไฟฟ้า อุปกรณ์การหุงต้ม ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์และปลอดภัย
3. การมีระเบียบวินัย จัดสำนึกของความปลอดภัยในการป้องกันอัคคีภัยอยู่เสมอ ไม่เล่นไฟหรือห้ามทั่วๆ ไป เช่น ห้ามสูบบุหรี่ในอาคาร ฯลฯ เป็นต้น
4. การให้ความร่วมมือที่ดี ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงเพื่อลดภัยอันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน

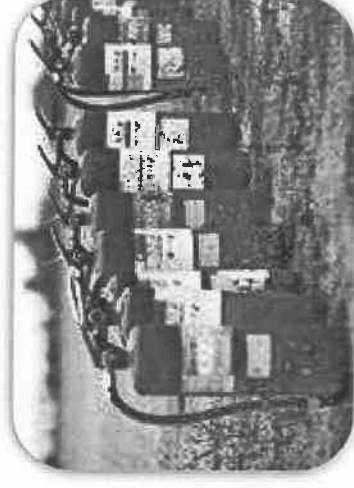


ความปลอดภัยจากอัคคีภัยในที่อยู่อาศัย

การฝึกซ้อมหนีไฟ

หัวหน้าครอบครัวหรือสมาชิกที่อาศัยอยู่ในห้องชุดนั้น ๆ ควรศึกษาและแนะนำสมาชิกให้เรียนรู้เส้นทางหนีไฟให้ละเอียด และฝึกสมมติเหตุการณ์หนีไฟ โดยศึกษาแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดของห้องตนเองติดอยู่บริเวณประตูทางเข้าออก ทางหลัก เพื่อเห็นได้ชัดเจน หากเกิดอัคคีภัยควรปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

1. ศึกษาแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดของห้องชุดนั้น ๆ
2. หยับกุญแจ ไฟฉาย และสิ่งจำเป็นที่สุดติดตัวไปด้วย
3. กำหนดสัญญาณใหญ่ ๆ คนใดทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้ พยายามปิดช่องทางที่ควันไฟ และความร้อนจะรอดผ่านเข้ามาได้
4. ถ้าไม่สามารถออกมาได้ ควรหุบผ้าผืนใหญ่ในห้องพัก หรือตะโพน หรือทุบสิ่งของโลหะแถวแคกรณีให้ทุกคนได้รู้ว่ามีคนติดอยู่คนใด ไม่สามารถออกมาได้
5. ก่อนเปิดประตูของห้องทดสอบความร้อนที่เกิดจากการลุกไหม้จากภายนอก โดยใช้นิ้วสัมผัสที่ประตู การอนหรือมีควันหรือมีกลิ่นไหม้ อย่าเปิดประตู
6. เมื่อหนีออกมาได้ ควรรีบแจ้งตำรวจสมัครหรือตำรวจที่พื้นที่ หากตกค้างให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่โดยด่วนเพื่อทำการช่วยเหลือ



เครื่องมือ

1. ไฟประเภท A

เป็นไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่เป็นของแข็ง เช่น พวกลม กระดาษ เสื้อผ้า อาหารบ้านเรือน เป็นต้น ไฟที่เกิดขึ้นเชื้อเพลิงเหล่านี้ สามารถดับเพลิงได้ด้วยน้ำได้ด้วยความเย็นโดยการใช้น้ำฉีดเป็นฝอยหรือฉีดพุ่งตรงไปยังฐานของเพลิงนั้น ๆ ซึ่งแต่กรณี ไฟเหล่านี้จะเหลือถ่านหินทิ้งไว้

2. ไฟประเภท B

ประเภทนี้เกิดจากเชื้อเพลิงที่เป็นของเหลว พวกน้ำมันหรือแก๊สต่าง ๆ จอร์บี และสิ่งที่ใช้สาละสลวยทำความสะอาดต่าง ๆ ซึ่งจะดับได้ด้วยวิธีป้องกันไว้ก่อนหากเขาไปรวมตัวกับเชื้อเพลิง การคลุมผิวหน้าของเชื้อเพลิง หรือการลดอุณหภูมิของเชื้อเพลิง โดยใช้น้ำ / ผงเคมี / ฮาลอน หรือคาร์บอน ไดออกไซด์ ไฟประเภทนี้จะไม่มีถ่านหินเหลือทิ้งไว้

3. ไฟประเภท C

ได้แก่ ไฟที่ไหม้อุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ ก่อนอื่นต้องพยายามตัดวงจรไฟฟ้าเสียก่อน เพื่อจะลดอันตรายลง การดับต้องใช้เครื่องมือที่ไม่เป็นสื่อไฟฟ้า เช่น ฮาลอน / คาร์บอน ไดออกไซด์ หรือเคมีแห้ง

4. ไฟประเภท D

เป็นไฟที่เกิดจากการลุกไหม้ของโลหะติดไฟ เช่น แมกนีเซียม / โซเดียม / โพแทสเซียม เป็นต้น ลักษณะการลุกไหม้มีความรุนแรงมาก เช่น การถูกไหม้ของแมกนีเซียม ให้ไปสว่าไฟสว่างจ้า เป็นอันตรายต่อสายตาและอันตรายต่อการดับไฟประเภท D ให้ใช้สารเคมีจำพวกโซเดียมคลอไรด์ (ผงเกลือแกง) หรือทรายแห้ง

ข้อควรระวัง ! ห้ามให้นำเข้าทำการดับไฟประเภท D (CLASS D)

โดยเด็ดขาด ซึ่งจะทำให้เกิดการระเบิดอย่างรุนแรง

ภาคผนวก ข-10
เอกสารการตรวจสอบถังน้ำยาเคมีดับเพลิง

ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค Fire Exit, Emergency Light, Fire Hose Cabinet, ถังดับเพลิง					
QPM		บริษัท รามโก้			
		บริษัท รามโก้ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1 ถนน...			
		โทร 0-2930-3419-8 แฟกซ์ 0-2939-4998			
ชื่อหน่วยงาน		เลขที่ 17 ภายใน 04			
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค		ถังดับเพลิง (ชนิด 1 โชน 1)			
ชนิดอุปกรณ์					
ขนาดอุปกรณ์					
ตารางผลการตรวจเช็ค		เดือนและปี			
วันที่ตรวจ	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ	หมายเหตุ	
ปกติ	ชำรุด	ซ่อม			
5/1/19	08.00				
6/1/19	10.00				
7/1/19	15.00				
8/1/19	16.00				
9/1/19	10.00				
10/1/19	10.00				

FM-FM-0208 (Rev.02) (04-09-08) F011

ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค Fire Exit, Emergency Light, Fire Hose Cabinet, ถังดับเพลิง					
QPM		บริษัท รามโก้			
		บริษัท รามโก้ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1 ถนน...			
		โทร 0-2930-3419-8 แฟกซ์ 0-2939-4998			
ชื่อหน่วยงาน		เลขที่ 17 ภายใน 04			
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค		ถังดับเพลิง (ชนิด 2 โชน 1)			
ชนิดอุปกรณ์					
ขนาดอุปกรณ์					
ตารางผลการตรวจเช็ค		เดือนและปี			
วันที่ตรวจ	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ	หมายเหตุ	
ปกติ	ชำรุด	ซ่อม			
5/1/19	08.00				
6/1/19	10.00				
7/1/19	15.00				
8/1/19	16.00				
9/1/19	10.00				
10/1/19	10.00				

FM-FM-0208 (Rev.02) (04-09-08) F011

ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค Fire Exit, Emergency Light, Fire Hose Cabinet, ถังดับเพลิง					
QPM		บริษัท รามโก้			
		บริษัท รามโก้ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1 ถนน...			
		โทร 0-2930-3419-8 แฟกซ์ 0-2939-4998			
ชื่อหน่วยงาน		เลขที่ 17 ภายใน 04			
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค		ถังดับเพลิง (ชนิด 2 โชน 1)			
ชนิดอุปกรณ์					
ขนาดอุปกรณ์					
ตารางผลการตรวจเช็ค		เดือนและปี			
วันที่ตรวจ	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ	หมายเหตุ	
ปกติ	ชำรุด	ซ่อม			
5/1/19	08.00				
6/1/19	10.00				
7/1/19	15.00				
8/1/19	16.00				
9/1/19	10.00				
10/1/19	10.00				

FM-FM-0208 (Rev.02) (04-09-08) F011

ป้ายบันทึกการตรวจเช็ค Fire Exit, Emergency Light, Fire Hose Cabinet, ถังดับเพลิง					
QPM		บริษัท รามโก้			
		บริษัท รามโก้ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1 ถนน...			
		โทร 0-2930-3419-8 แฟกซ์ 0-2939-4998			
ชื่อหน่วยงาน		เลขที่ 17 ภายใน 04			
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค		ถังดับเพลิง (ชนิด 3 โชน 1)			
ชนิดอุปกรณ์					
ขนาดอุปกรณ์					
ตารางผลการตรวจเช็ค		เดือนและปี			
วันที่ตรวจ	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ	หมายเหตุ	
ปกติ	ชำรุด	ซ่อม			
5/1/19	08.00				
6/1/19	10.00				
7/1/19	15.00				
8/1/19	16.00				
9/1/19	10.00				
10/1/19	10.00				

FM-FM-0208 (Rev.02) (04-09-08) F011

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

QPM บริษัท อวาลี่ ออโต้เคส จำกัด (มหาชน) 6/10
โทร 0-2938-3418-9 แฟกซ์ 0-2938-9999

ชื่อหน่วยงาน เคเอ็มซี ทั่วไป 64

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค ถังดับเพลิง (ถัง 7 โหล 2)

ชนิดอุปกรณ์

หมายเหตุ

ผลการตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานที่	หมายเหตุ
5/1/64	8.00			
4/12/63	16.00			
4/12/63	15.00			
5/14/63	16.00			
5/15/63	10.00			
6/16/63	16.00			

FM 24-0-0008 (Rev. 02) 254-08-05

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

QPM บริษัท อวาลี่ ออโต้เคส จำกัด (มหาชน) 6/10
โทร 0-2938-3418-9 แฟกซ์ 0-2938-9999

ชื่อหน่วยงาน เคเอ็มซี ทั่วไป 64

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค ถังดับเพลิง (ถัง 8 โหล 1)

ชนิดอุปกรณ์

หมายเหตุ

ผลการตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานที่	หมายเหตุ
5/1/64	16.00			
4/12/63	16.00			
4/12/63	15.00			
5/14/63	16.00			
5/15/63	16.00			
6/16/63	16.00			

FM 24-0-0008 (Rev. 02) 254-08-05

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

QPM บริษัท อวาลี่ ออโต้เคส จำกัด (มหาชน) 6/10
โทร 0-2938-3418-9 แฟกซ์ 0-2938-9999

ชื่อหน่วยงาน เคเอ็มซี ทั่วไป 64

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค ถังดับเพลิง (ถัง 8 โหล 2)

ชนิดอุปกรณ์

หมายเหตุ

ผลการตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานที่	หมายเหตุ
6/1/64	16.00			
4/12/63	16.00			
4/12/63	15.00			
5/14/63	16.00			
5/15/63	16.00			
6/1/64	16.00			

FM 24-0-0008 (Rev. 02) 254-08-05

ภาคผนวก ข-11
เอกสารการตรวจสอบห้องพักรมูลฝอย

ภาคผนวก ข-12
เอกสารรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ 2568



รายงาน
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ให้กับ
อาคารชุด เดอะลิงค์ วาโน สุขุมวิท 64
22 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วยฝึกอบรม
บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 2098 อาคารเอ็ม ทาวเวอร์ แขวงพระโขนงใต้
เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260



บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่: 2098 อาคารเอ็ม ทาวเวอร์ ชั้น 8
ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง,
กรุงเทพมหานคร 10260
โทรศัพท์ 0 2335 8888
โทรสาร 0 2335 8990
แฟกซ์ 0 2335 8800
เว็บไซต์ www.bangchak.co.th

Bangchak Corporation Public Company Limited
Head Office: 2098 M Tower Building, 8th Floor,
Sukhumvit Road, Phra Khanong, Bangkok 10260
Tel: +66 2335 8888
Fax: +66 2335 8800
www.bangchak.co.th

ที่ 13610/012/2568

7 มีนาคม 2568

เรื่อง รายงานผลการ ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน
อ้างถึง หนังสือเลขที่ 13610/005/2568 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. แบบ ภ.ร.ง.2
2. ใบรายชื่อผู้ร่วมฝึกซ้อม
3. รูปประกอบการฝึกซ้อม
4. ใบรับรองผลการฝึกซ้อม (Certificate)

ตามที่ศูนย์ฝึกอบรม บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ได้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ให้กับเจ้าหน้าที่และผู้พักอาศัยในอาคารชุด เดอะลิงค์ วาโน สุขุมวิท 64 เลขที่ 89 ซอยสุขุมวิท 64
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260 ตั้งแต่วันที่ 08.00-12.00 น. เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์
2568 แล้วนั้น

บัดนี้ ศูนย์ฝึกอบรมฯ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีผู้เข้าอบรมจำนวน 6 คน ผู้ร่วมฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ จำนวน 6 คน ผลการฝึกอบรมครั้งนี้ผ่านเกณฑ์ (ตาม แบบ ภ.ร.ง.2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่บริหารงานศูนย์ฝึกอบรม
ดับเพลิงและกู้ภัย

ส่วนบริหารความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร : 0-2335-4154

การรายงานสรุปผลการจัดซื้อจัดจ้างและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานที่.....โรงเรียนบ้านบางจาก พระไจยง
วันที่.....7.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.....2568.....

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
เลขทะเบียนนิติบุคคล 0-1075-36000-26-9
ใบอนุญาตเลขที่.....0102-03-2566-0038.....วันอนุญาต.....18 สิงหาคม 2569.....
ตั้งอยู่เลขที่.....2098.....หมู่ที่.....ครอกซอย.....ถนน.....สุขุมวิท.....
แขวงตำบล.....พระไจยงใต้.....เขตอำเภอ.....พระไจยง.....จังหวัด.....ราชบุรี.....ไปรษณีย์.....10360.....
โทรศัพท์.....02-335-1454.....โทรสาร.....E-mail.....rangsi@bangchak.co.th.....

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดซื้อจัดจ้างและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (กำหนดเรื่องหมาย ✓ ในช่อง○)

๑ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการจัดซื้อผู้ร่วม
คำอยู่เลขที่.....69.....หมู่ที่.....ครอกซอย.....สุขุมวิท 64.....จังหวัด.....ถนน.....สุขุมวิท.....
แขวงตำบล.....พระไจยงใต้.....เขตอำเภอ.....พระไจยง.....กรุงเทพมหานคร.....รหัสไปรษณีย์.....10260.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....rangsi@bangchak.co.th.....
ลูกค้าทั้งหมดจำนวน.....6.....คน ผู้ใช้บริการคือทั้งหมด จำนวน.....6.....คน

๑ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการจัดซื้อผู้ร่วม

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....
ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ครอกซอย.....ถนน.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
แขวงตำบล.....เขตอำเภอ.....จังหวัด.....E-mail.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....แห่งประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบการ.....
ลูกค้าทั้งหมดจำนวน.....คน ผู้ใช้บริการคือทั้งหมดทั้งหมด จำนวน.....คน

๒. ชื่อสถานประกอบการ.....
ลูกค้าทั้งหมดจำนวน.....คน ผู้ใช้บริการคือทั้งหมดทั้งหมด จำนวน.....คน

๓. ชื่อสถานประกอบการ.....
ลูกค้าทั้งหมดจำนวน.....คน ผู้ใช้บริการคือทั้งหมดทั้งหมด จำนวน.....คน

(กรณี สถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำ

เป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่.....22.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ.....2568.....

ส่วนที่ ๓ เอกสารหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดซื้อจัดจ้างและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กภ.ร.ง.๒)

๒. วารสารวิทยการ

๓. รายละเอียดผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต
(.....)
วันที่.....7.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.....2568.....

หมายเหตุ

๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประจำตัว จะต้องมีความพร้อมเสนาบ
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดซื้อจัดจ้างและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ แบบ กภ.ร.ง.๒ ต่อการ
ให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ



บริษัท บงจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ : 2008 อาคารเอ็มเกรนด์ ชั้นที่ 8
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร 10260
โทรศัพท์ 0 2335 8888
โทรสาร 0 2335 8000
เว็บไซต์ bangchak.co.th

Bangchak Corporation Public Company Limited
Head Office : 2008 M Tower Building, 8th Floor,
Sukhumvit Road, Klong Teang Toi, Prakanong,
Bangkok 10260 Thailand.
Tel : +66 2335 8888
Fax : +66 2335 8000
www.bangchak.co.th

ที่ 13610/005/2568

13 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง แจ้งกำหนดการ ผูกข้อบังคับเพลิงและผิกล้อมอพยพหนีไฟ
เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ตามที่ศูนย์ฝึกอบรมฯ บริษัท บงจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ได้ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการ
ฝึกอบรมดับเพลิงและผิกล้อมอพยพหนีไฟ ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2566-0038 จะทำการฝึกอบรมให้ผู้เข้าอาศัย
อาคารชุด เดอะลิ้งค์ วาโน สุขุมวิท 64 เลขที่ 69 ซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
10260 ตั้งแต่วันที่ 08.00-12.00 น. ในวันเสาร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568 กำหนดการและแผนที่ตามเอกสารแนบ 1-2

ในการจัดฝึกอบรมดับเพลิงและผิกล้อมอพยพหนีไฟครั้งนี้ ใช้วิทยากรของบริษัท บงจาก จำกัด (มหาชน)
ดังนี้รายชื่อต่อไปนี้

1. นายภาณุพงศ์ สุขสวัสดิ์ (ผู้ควบคุมการฝึกอบรม) หัวข้ออบรม แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง,
แผนการอพยพและวิธีการอพยพ
2. นายรังสิต สุทธิรักษ์ (ผู้เลกการฝึกอบรม) หัวข้ออบรม การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่บริหารงานศูนย์ฝึกอบรม
ดับเพลิงและกู้ภัย

ส่วนบริหารความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร : 0-2335-4154



บริษัท บงจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ : 2008 อาคารเอ็มเกรนด์ ชั้นที่ 8
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร 10260
โทรศัพท์ 0 2335 8888
โทรสาร 0 2335 8000
เว็บไซต์ bangchak.co.th

Bangchak Corporation Public Company Limited
Head Office : 2008 M Tower Building, 8th Floor,
Sukhumvit Road, Klong Teang Toi, Prakanong,
Bangkok 10260 Thailand.
Tel : +66 2335 8888
Fax : +66 2335 8000
www.bangchak.co.th

กำหนดการ ผูกข้อบังคับเพลิงและผิกล้อมอพยพหนีไฟ

เวลา 08.30-12.00 น.

- สถานที่ 1. ประชุมชี้แจง หัวข้อฝึกอบรมของบริษัท
2. ผูกข้อ สถานที่ปฏิบัติงานของผู้เข้าร่วมการฝึก

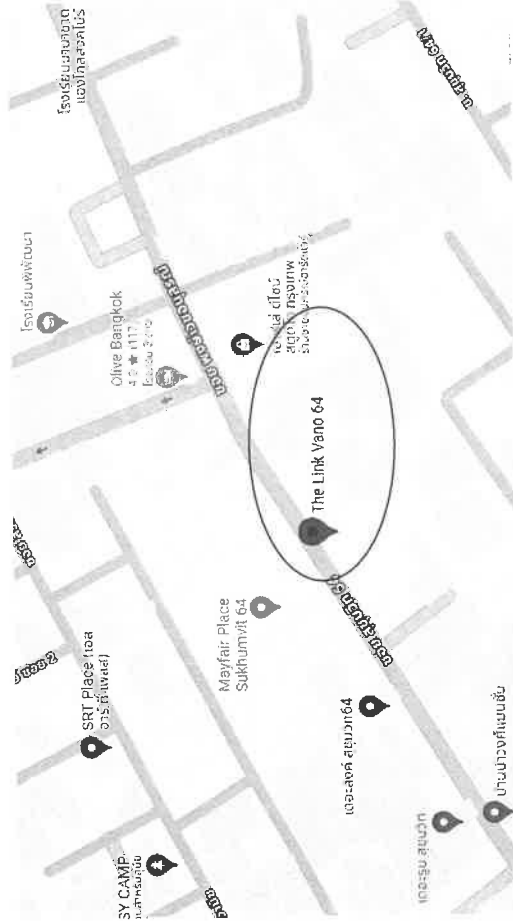
เวลา (น.)	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
08.30	ลงทะเบียน		ห้องฝึกอบรม
08.30-09.00	พิธีเปิด	โดย.....	ห้องฝึกอบรม
09.00-11.00	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง 1. แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานที่ ประกอบกิจการ 2. แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของ สถานที่ประกอบกิจการ 3. การค้นหาและช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	วิทยากรที่ได้รับ การรับรองจาก กรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน	ห้องฝึกอบรม
11.00-11.15	พักรับประทานอาหารว่าง		
11.15 เป็นต้นไป (ระยะเวลาตาม ประเภทกิจการ และสถานการณ์ที่ จำลองการฝึก ปฏิบัติ)	ฝึกซ้อมดับเพลิงและผิกล้อมอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์ และฝึกซ้อมแผนเหตุการณ์จริง	วิทยากรที่ได้รับ การรับรอง	สถานที่ปฏิบัติงาน ของผู้เข้าร่วมการฝึก



บริษัท บงชาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ : 2098 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260
โทรศัพท์ 0 2335 8886
โทรสาร 0 2335 8000
ศูนย์บริการลูกค้า 0 1073600024#

Bangchak Corporation Public Company Limited
Head Office 2098 M Tower Building, 8th Floor,
Sukhumvit Road, Ploie Phiangong Tel, Phraekong,
Bangkok 10260 Thailand
Tel +66 2335 8886
Fax +66 2335 8000
www.bangchak.co.th

แผนที่ คอนโด เดอะลิงค์ วาโน สุขุมวิท 64



รูปภาพ ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

อาคารชุด เดอะลิงค์ วาโน สุขุมวิท 64
22 กุมภาพันธ์ 2568



บริษัท บงจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

Bangchak Corporation Public Company Limited

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2566-0038

ขอรับรองว่า

อาคารชุด เดอะลิงค์ วาโน สุขุมวิท 64

เลขที่ 69 ซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ได้ดำเนินการ

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



ผู้จัดการส่วนบริหารความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ภาพการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2568



ภาคผนวก ข-13
เอกสารรายงานการใช้น้ำประปาประจำวัน

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)

QPM

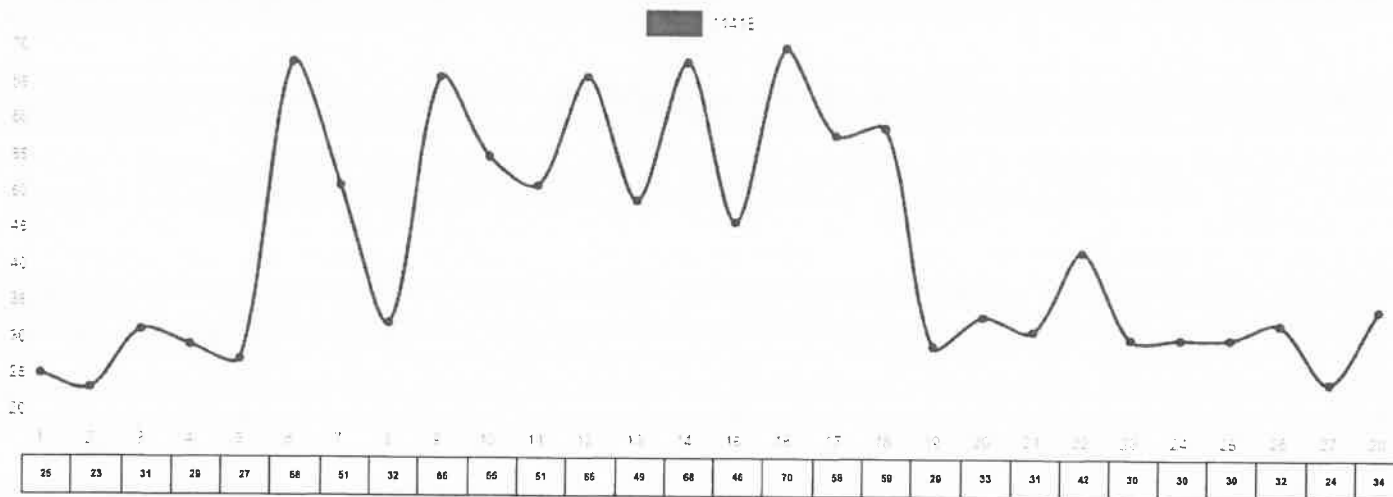
บันทึกจากมิเตอร์ประปาส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : กุมภาพันธ์ 2568
(Month/Year)

รหัสหน่วยงาน : CD-BKK-362
(Code Site)

ตัวคูณต่อหน่วย : _____

Water usage / day



รหัสผู้ใช้น้ำประปา : 11418

อัตราค่าน้ำประปาที่จ่ายให้ กปน.หน่วยละ _____ บาท(ไม่รวมภาษีและอื่นๆ)

ข้อกำหนด

- ผู้รับผิดชอบต้องจดบันทึกเลขมิเตอร์ประปาส่วนกลาง และบันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการใช้ที่ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์สาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ : _____
ผู้ตรวจสอบ : _____

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)

QPM

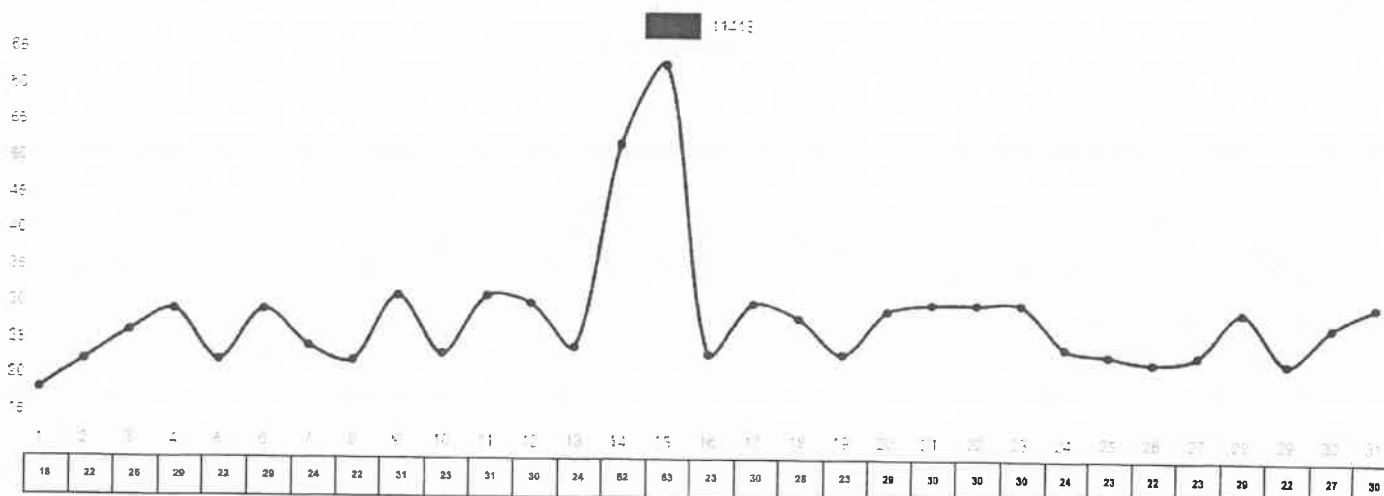
บันทึกจากมิเตอร์ประปาส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : มกราคม 2568
(Month/Year)

รหัสหน่วยงาน : CD-BKK-362
(Code Site)

ตัวคูณต่อหน่วย : _____

Water usage / day



รหัสผู้ใช้น้ำประปา : 11418

อัตราค่าน้ำประปาที่จ่ายให้ กปน.หน่วยละ _____ บาท(ไม่รวมภาษีและอื่นๆ)

ข้อกำหนด

- ผู้รับผิดชอบต้องจดบันทึกเลขมิเตอร์ประปาส่วนกลาง และบันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการใช้ที่ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์สาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ : _____
ผู้ตรวจสอบ : _____

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)

QPM

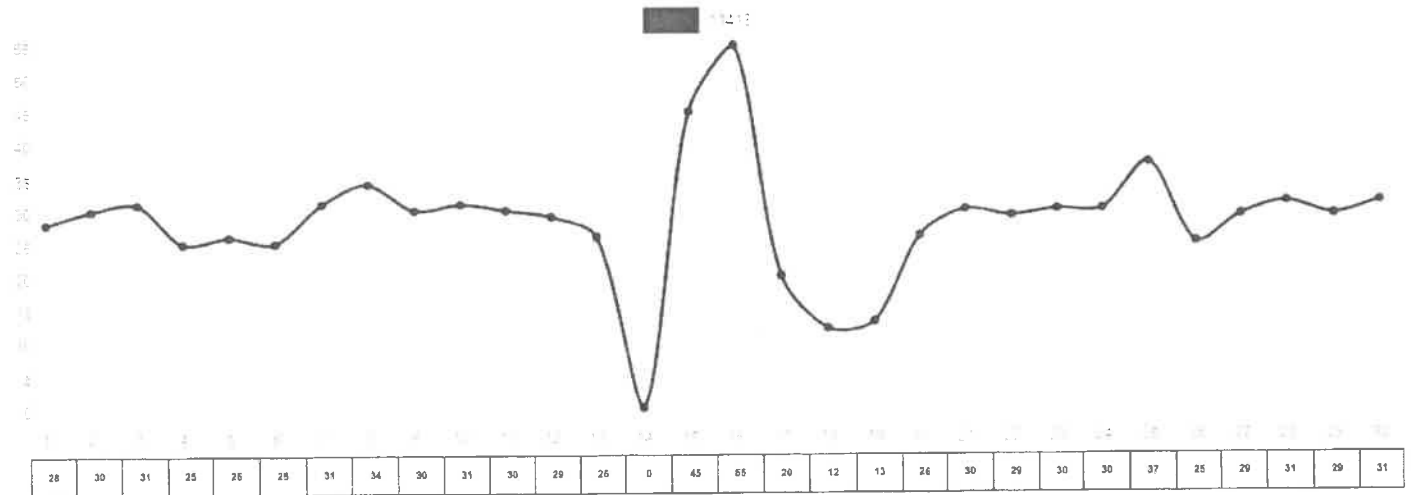
บันทึกจากมิเตอร์ประปาส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : เมษายน 2568
(Month/Year)

รหัสหน่วยงาน : CD-BKK-362
(Code Site)

ตัวคูณต่อหน่วย : _____

Water usage / day



รหัสผู้ใช้น้ำประปา : 11418

อัตราค่าน้ำประปาที่จ่ายให้ กปน. หน่วยละ _____ บาท (ไม่รวมภาษีและอื่น ๆ)

ข้อจำกัด

- ผู้รับผิดชอบต้องจดบันทึกเลขมิเตอร์ประปาส่วนกลาง และบันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการใช้ที่ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์หาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ : _____
ผู้ตรวจสอบ : _____

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)

QPM

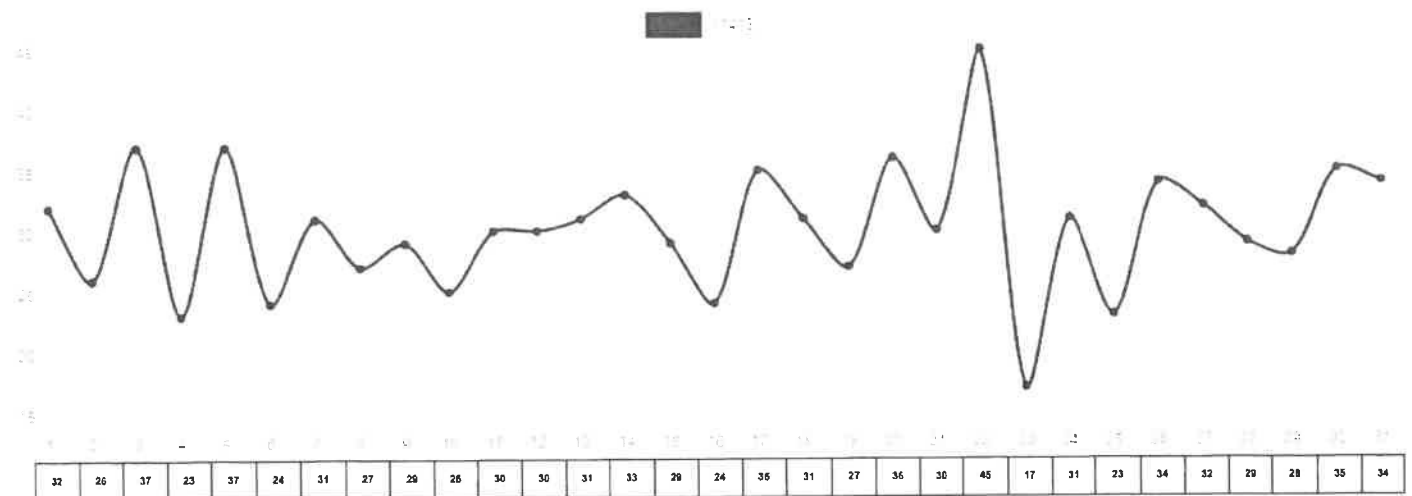
บันทึกจากมิเตอร์ประปาส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : มีนาคม 2568
(Month/Year)

รหัสหน่วยงาน : CD-BKK-362
(Code Site)

ตัวคูณต่อหน่วย : _____

Water usage / day



รหัสผู้ใช้น้ำประปา : 11418

อัตราค่าน้ำประปาที่จ่ายให้ กปน. หน่วยละ _____ บาท (ไม่รวมภาษีและอื่น ๆ)

ข้อจำกัด

- ผู้รับผิดชอบต้องจดบันทึกเลขมิเตอร์ประปาส่วนกลาง และบันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการใช้ที่ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์หาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ : _____
ผู้ตรวจสอบ : _____

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)



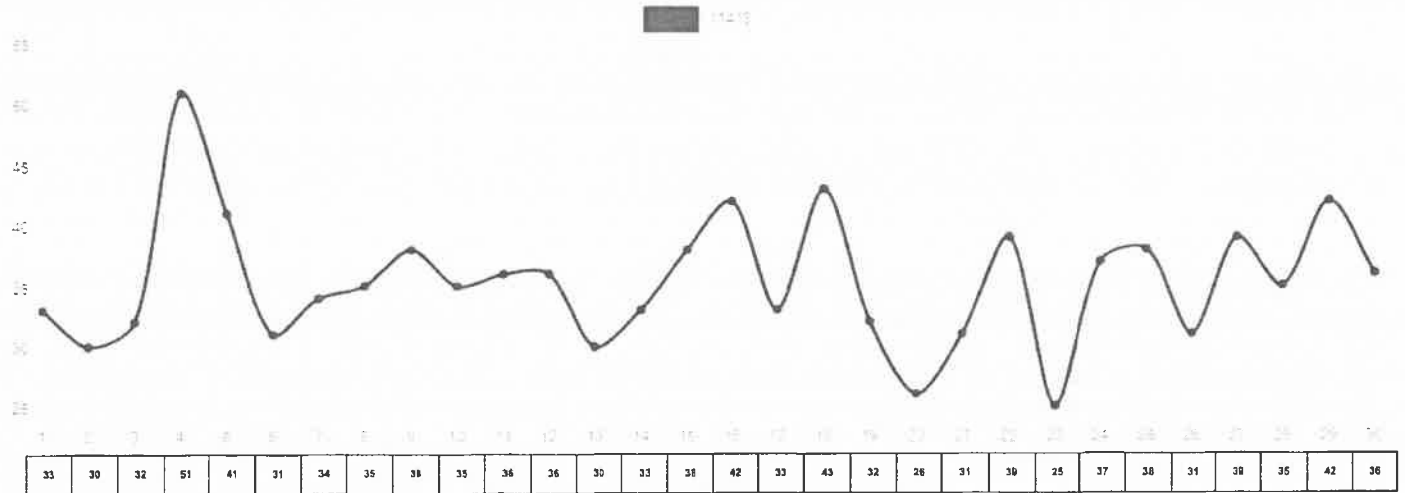
บันทึกจากมิเตอร์ประปาส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : มิถุนายน 2568
(Month/Year)

รหัสหน่วยงาน : CD-BKK-362
(Code Site)

ตัวคูณต่อหน่วย :

Water usage / day



รหัสผู้ใช้น้ำประปา : 11418

อัตราค่าน้ำประปาที่จ่ายให้ กปน.หน่วยละ บาท(ไม่รวมภาษีและอื่นๆ)

ข้อกำหนด

- ผู้รับผิดชอบต้องจดบันทึกเลขมิเตอร์ประปาส่วนกลาง และบันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการใช้ที่ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์หาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ :
ผู้ตรวจสอบ :

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)



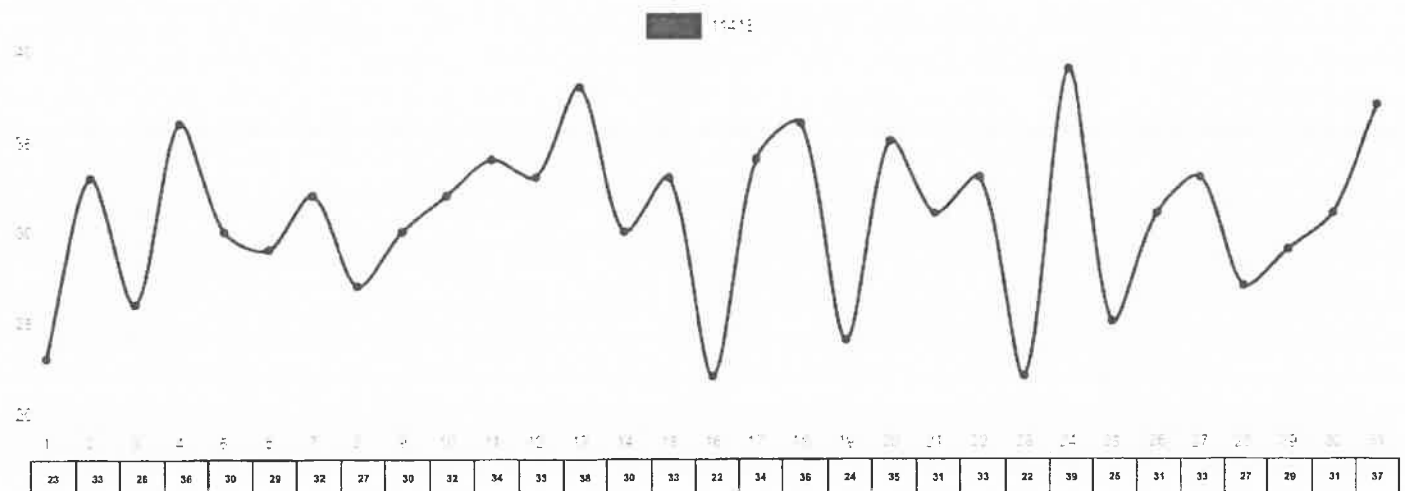
บันทึกจากมิเตอร์ประปาส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : พฤษภาคม 2568
(Month/Year)

รหัสหน่วยงาน : CD-BKK-362
(Code Site)

ตัวคูณต่อหน่วย :

Water usage / day



รหัสผู้ใช้น้ำประปา : 11418

อัตราค่าน้ำประปาที่จ่ายให้ กปน.หน่วยละ บาท(ไม่รวมภาษีและอื่นๆ)

ข้อกำหนด

- ผู้รับผิดชอบต้องจดบันทึกเลขมิเตอร์ประปาส่วนกลาง และบันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการใช้ที่ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์หาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ :
ผู้ตรวจสอบ :

ภาคผนวก ข-14
เอกสารรายงานการใช้ไฟฟ้าประจำวัน

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)

QPM

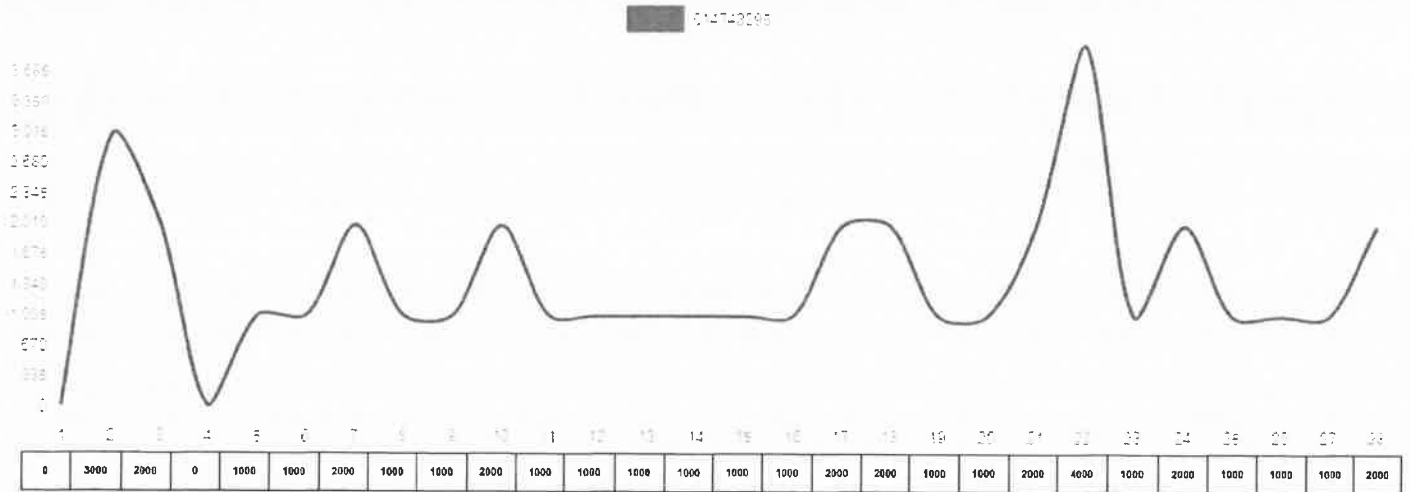
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : กุมภาพันธ์ 2568
(Month/Year)

รหัสหน่วยงาน : CD-BKK-362
(Code Site)

ชื่อหน่วยงาน : เดอะลิงค์ วาโน 64

Electricity usage / day



รหัสเครื่องวัดเลขที่ : 014743295

วิธีการบันทึกกราฟ

- ผู้รับผิดชอบต้องบันทึกเลขมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง และบันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการใช้ที่ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์สาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ : 
ผู้ตรวจสอบ : 

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)

QPM

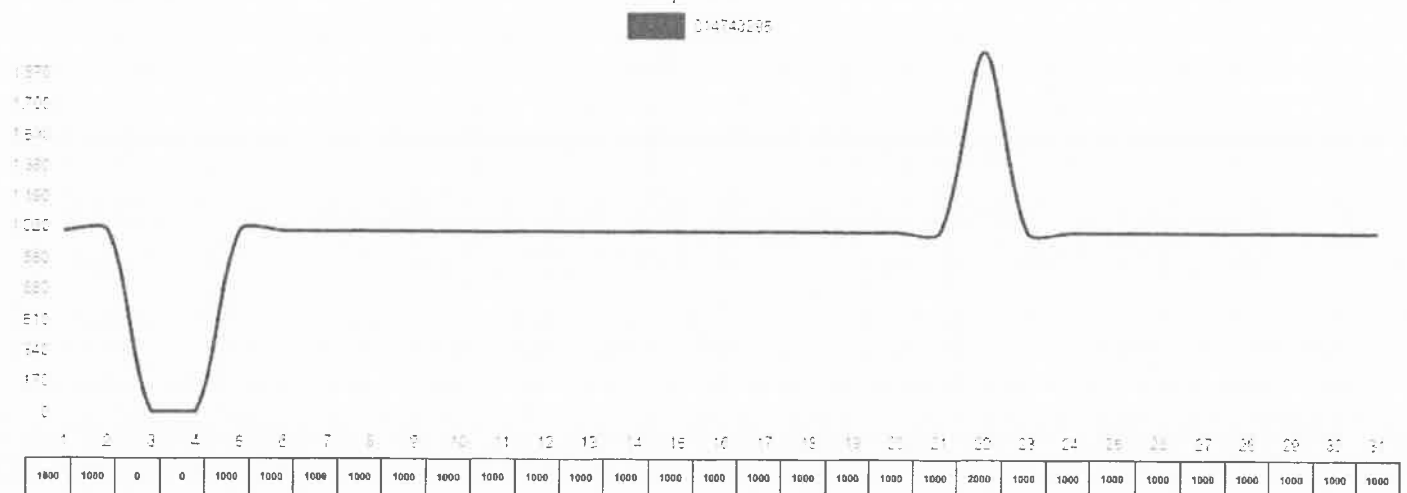
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : มกราคม 2568
(Month/Year)

รหัสหน่วยงาน : CD-BKK-362
(Code Site)

ชื่อหน่วยงาน : เดอะลิงค์ วาโน 64

Electricity usage / day



รหัสเครื่องวัดเลขที่ : 014743295

วิธีการบันทึกกราฟ

- ผู้รับผิดชอบต้องบันทึกเลขมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง และบันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการใช้ที่ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์สาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ : 
ผู้ตรวจสอบ : 

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)

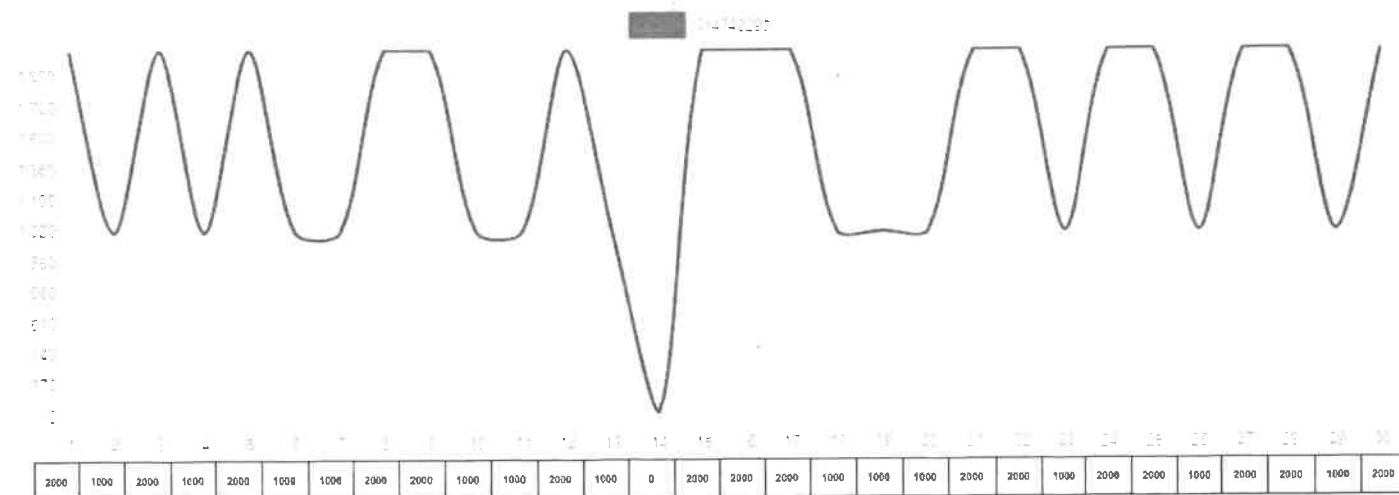
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : เมษายน 2568
(Month/Year)

รหัสหน่วยงาน : CD-BKK-362
(Code Site) _____

ชื่อหน่วยงาน : เดอะลิงค์ วาโน 64

Electricity usage / day



รหัสเครื่องวัดเลขที่ : 014743295

วิธีการบันทึกกราฟ

1. ผู้รับผิดชอบต้องจดบันทึกและมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง และบันทึกกราฟทุกวัน
2. หากพบปริมาณการใช้ที่ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์หาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ : _____
ผู้ตรวจสอบ : _____

IPS DCN No.63/0150

OS-OP1-003/21:F007 (Rev 00) [11-02-2563]

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)

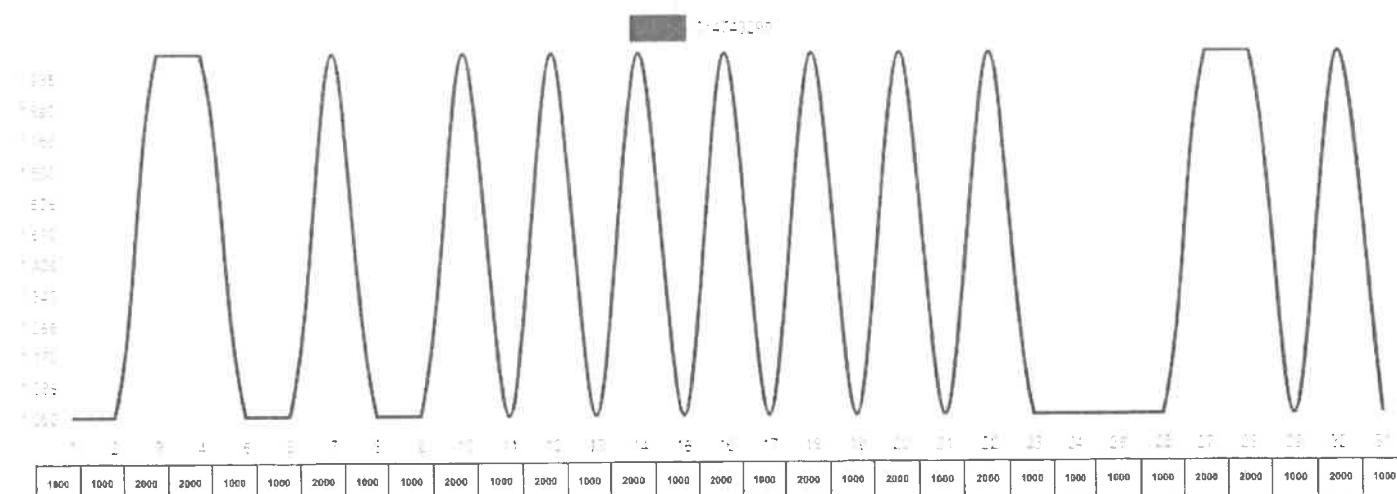
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : มีนาคม 2568
(Month/Year)

รหัสหน่วยงาน : CD-BKK-362
(Code Site)

ชื่อหน่วยงาน : เทศบาลตำบล วาโน 64

Electricity usage / day



รหัสเครื่องวัดเลขที่ : 014743295

วิธีการบันทึกที่ถกเถียง

1. ผู้รับผิดชอบต้องจดบันทึกเลขมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง และบันทึกกราฟทุกวัน
2. หากพบปริมาณการใช้ที่ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์หาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ :
ผู้ตรวจสอบ : 

IPS DCN No.63/0150

OS-OP1-003/21:F007 (Rev 00) [11-02-2563]

