

ภาคผนวก 2

- 2.1 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.2 เอกสารการตรวจเช็คงานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.3 เอกสารการตรวจเช็คงานบำรุงรักษาระบบน้ำใช้อาคาร ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.4 เอกสารการตรวจเช็คงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.5 รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ประจำปี 2568
- 2.6 เอกสารการตรวจเช็คงานบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัย ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.7 เอกสารการตรวจเช็คงานบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.8 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.9 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.10 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.11 รายงานการจดบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ คลอรีน ของสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.12 เอกสารแผนการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัย
- 2.13 หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยในโครงการ
- 2.14 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- 2.15 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด
- 2.16 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทบางขนาด พ.ศ.2567

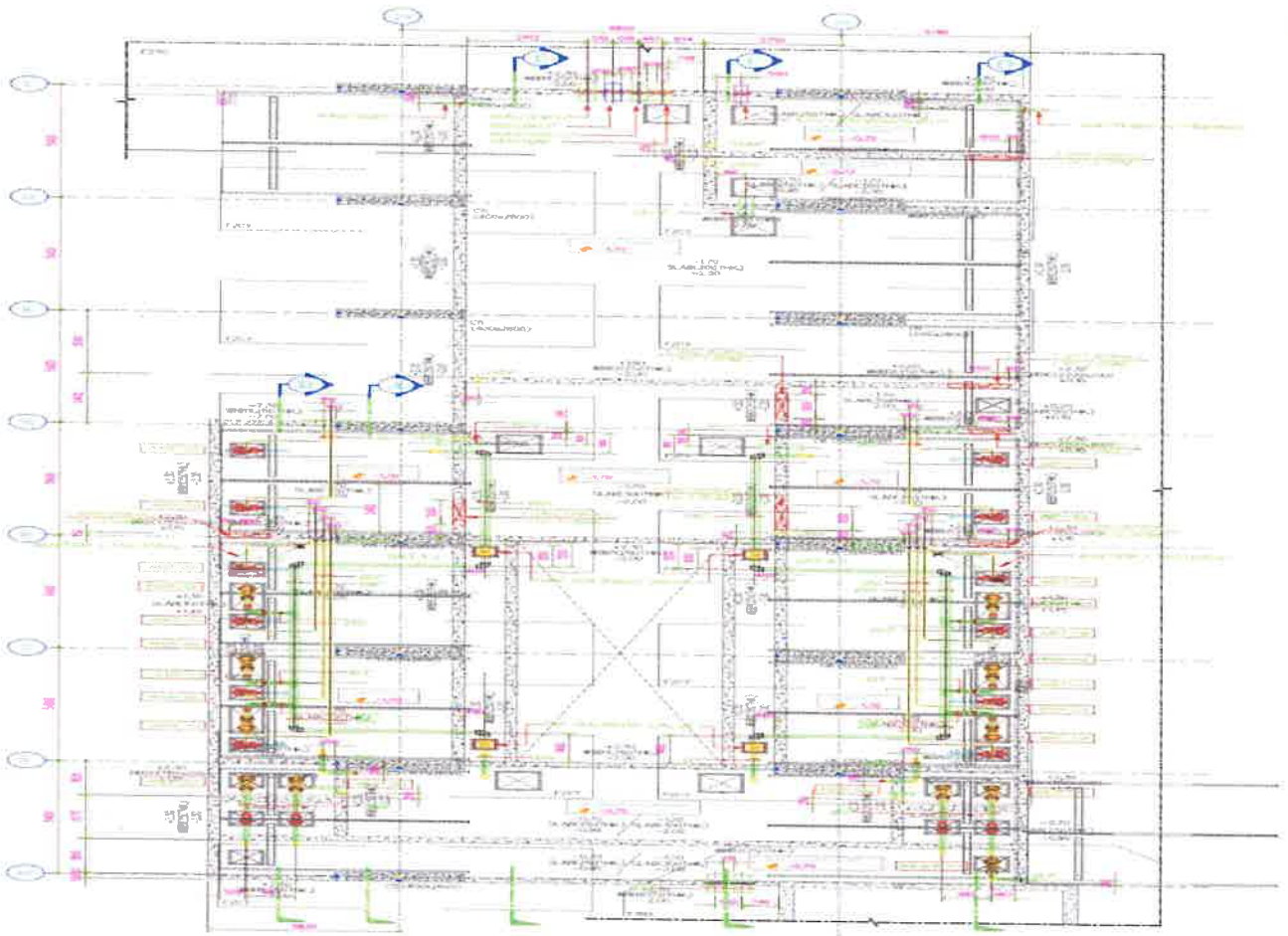
ภาคผนวก 2

- 2.1 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] ซอย [REDACTED]
ถนน เพชรเกษม แขวง/ตำบล บางด้วน เขต/อำเภอ ภาษีเจริญ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED] มี
นายสิทธิชัย ทองมูล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท [REDACTED] อาคารชุด [REDACTED] ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
[REDACTED] ออกให้โดย [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/1/68	49.6	169	135	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
2/1/68	49.6	190	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
3/1/68	49.6	197	157	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
4/1/68	49.6	190	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
5/1/68	49.6	215	172	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
6/1/68	49.6	214	171	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
7/1/68	49.6	193	154	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
8/1/68	49.6	206	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
9/1/68	49.6	194	155	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
10/1/68	49.6	199	159	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
11/1/68	49.6	218	174	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
12/1/68	49.6	212	169	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
13/1/68	49.6	219	175	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
14/1/68	49.6	197	157	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
15/1/68	49.6	186	148	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
16/1/68	49.6	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ - ซอย - ถนน เพชรเกษม แขวง/ตำบล บางด้วน เขต/อำเภอ ภาษีเจริญ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร มี นายสิทธิชัย ทองลมุด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารุชต์

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอาชุ

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาชุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาชุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 700 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบลตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,537
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,433
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,946
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/2/68	49.6	199	159	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
2/2/68	49.6	217	173	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
3/2/68	49.6	218	174	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
4/2/68	49.6	215	172	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
5/2/68	49.6	206	165	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
6/2/68	49.6	182	145	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
7/2/68	49.6	222	177	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
8/2/68	49.6	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
9/2/68	49.6	243	194	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
10/2/68	49.6	216	173	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
11/2/68	49.6	227	181	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
12/2/68	49.6	209	167	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
13/2/68	49.6	200	160	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
14/2/68	49.6	186	149	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
15/2/68	49.6	221	177	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
16/2/68	49.6	241	193	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
17/2/68	49.6	247	197	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
18/2/68	49.6	182	145	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
19/2/68	49.6	195	156	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
20/2/68	49.6	203	162	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
21/2/68	49.6	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
22/2/68	49.6	201	161	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
23/2/68	49.6	232	185	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
24/2/68	49.6	196	157	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
25/2/68	49.6	209	167	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
26/2/68	49.6	174	139	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
27/2/68	49.6	231	185	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
28/2/68	49.6	221	177	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	

ภาคผนวก 2

2.2 เอกสารการตรวจเช็คงานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2

2.3 เอกสารการตรวจเช็คงานบำรุงรักษาระบบน้ำใช้อาคาร ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

PRODIGY MANAGEMENT CO., LTD.

PROJECT :PRODIGY

MONTH : มกราคม

SYSTEM : SANITARY

YEAR: 2025

LOCATION:ห้องประชุม ชั้น ๓ ตึก.....

REMARK : N =ปกติ Ab =ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง

EQUIPMENT : Cold Water Pump

[illegible]

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / หัวหน้าช่างอาคาร)

Date / วันที่

ภาคผนวก 2

2.4 เอกสารการตรวจเช็คงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

LOCATION:สถานจอดรถที่ 4.....

REMARK: $N = \text{ปกติ}$ $Ab = \text{ผิดปกติ}$ และบันทึกค่าในตาราง

EQUIPMENT : MDB No. ...1....

[illegible]

LOCATION :สถานที่วัดที่ 4.....

REMARK : $N = \text{ปกติ}$ $Ab = \text{ผิดปกติ}$ และบันทึกค่าในตาราง

EQUIPMENT : MDB No. ...2....

STĐ		TÊN ĐƠN VỊ		Điểm thi																									REMARK:				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			26	27	28
220	232	LÀM VIỆC ĐƯỢC SẴN L.N		235	235	235	234	236	234	235	235	233	234	236	234	236	234	236	234	234	235	234	237	235	235	235	235	237	234	234	236	235	231
220	234	L.N		236	236	236	235	235	235	235	236	236	234	236	236	235	236	235	235	235	235	236	237	236	236	236	236	237	235	235	236	235	235
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235	237	236	235	236	236	236
220	233	L.N		235	235	235	235	235	234	236	235	235	234	236	236	234	236	235	234	236	235	234	237	236	235	235	235						

LOCATION :ด้านหอวัดชั้น 4.....

REMARK : $N = 1$ ปกติ $Ab =$ ผลปกติ และบันทึกค่าในตาราง

ภาคผนวก 2

2.5 รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ประจำปี 2568

ภาคผนวก 2

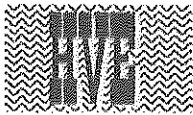
2.6 เอกสารการตรวจเช็คงานบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัย ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2

2.7 เอกสารการตรวจเช็คงานบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2

2.8 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)



TESTING

No.0090

รายงานหมายเลข (Report No.) 0580125 วันที่ (Date) 13 มกราคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6801061
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีตะกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์จี้ เอ็มอาร์ที บางแค
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์จี้ เอ็มอาร์ที บางแค
ที่อยู่ (Address)^c เลขที่ 88/5 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 6 มกราคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 6 มกราคม 2568 - 13 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 4 มกราคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด			
กรด-ด่าง (pH) √	-	6.7	-	5.5 - 9.0	Electrometric Method, pH Meter { 4500-H ⁺ B }
Total Dissolved Solids (TDS) √	mg/L	170	-	ไม่เกิน 1,000	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 180 °C (2540 C)
Total Suspended Solids (SS) √	mg/L	98.0	-	ไม่เกิน 30	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 103 - 105 °C (2640 D)
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	118	-	ไม่เกิน 20	5 Days BOD Test, Azide Modification Method (5210 B)
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) √	mg/L	11.9	-	ไม่เกิน 20	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) √	mg/L	27.7	-	ไม่เกิน 35	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method (In-house method based on 4500-N _{org} B)
Sulfide	mg/L	0.4	-	ไม่เกิน 1.0	Titrate, Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- √ รายการที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 จากกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Sol Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0590125 วันที่ (Date) 15 มกราคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6801061
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีตะกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์ดิษฐ์ เอ็มอาร์ที บางแค
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์ดิษฐ์ เอ็มอาร์ที บางแค
ที่อยู่ (Address)^c เลขที่ 88/5 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 6 มกราคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 6 มกราคม 2568 - 15 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 4 มกราคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/}
		น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด			(Test Method)
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2.4 x 10 ⁶	-	-	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 B, 9221 C

หมายเหตุ : ^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C
- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่

- รายงานผลการทดสอบนี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarungrasmitwong 46 Jarungrasmitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)



TESTING

No.0090

รายงานหมายเลข (Report No.) 0600125 วันที่ (Date) 13 มกราคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำหลังออกจากระบบบำบัด
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6801062
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีตะกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์ดิษฐ์ เอ็มอาร์ที บางแค
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์ดิษฐ์ เอ็มอาร์ที บางแค
ที่อยู่ (Address)^c เลขที่ 88/5 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 6 มกราคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 6 มกราคม 2568 - 13 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 4 มกราคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำหลังออกจากระบบบำบัด			
กรด-ด่าง (pH) √	-	7.1	-	5.5 - 9.0	Electrometric Method, pH Meter (4500-H ⁺ B)
Total Dissolved Solids (TDS) √	mg/L	264	-	ไม่เกิน 1,000	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 180 °C (2540 C)
Total Suspended Solids (SS) √	mg/L	25.5	-	ไม่เกิน 30	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 103 - 105 °C (2540 D)
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	115	-	ไม่เกิน 20	5 Days BOD Test, Azide Modification Method (5210 B)
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	1.8	-	ไม่เกิน 20	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	57.1	-	ไม่เกิน 35	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method (In-house method based on 4500-N _{org} B)
Sulfide	mg/L	0.0	-	ไม่เกิน 1.0	Titrate, Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- √ รายการที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 จากกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่

- รายงานผลการทดสอบนี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 46 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0610125 วันที่ (Date) 15 มกราคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^C น้ำหลังออกจากระบบบำบัด
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6801062
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีตะกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name)^C นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์ดิษฐ์ เอ็มอาร์ที บางแค
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^C นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์ดิษฐ์ เอ็มอาร์ที บางแค
ที่อยู่ (Address)^C เลขที่ 88/5 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 6 มกราคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 6 มกราคม 2568 - 15 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^C 4 มกราคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^C เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำหลังออกจากระบบบำบัด			
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	9.2 x 10 ⁵	-	-	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 B, 9221 C

หมายเหตุ : ^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

- ^C เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า
- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C
- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsnitwong 46 Jarunsnitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)



TESTING
No.0090

รายงานหมายเลข (Report No.) 0620125 วันที่ (Date) 13 มกราคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c ปอผักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6801063
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีตะกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์ดิษฐ์ เอ็มอาร์ที บางแค
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์ดิษฐ์ เอ็มอาร์ที บางแค
ที่อยู่ (Address)^c เลขที่ 88/5 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 6 มกราคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 6 มกราคม 2568 - 13 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 4 มกราคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		ปอผักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ			
กรด-ด่าง (pH) v	-	7.1	-	5.5 - 9.0	Electrometric Method, pH Meter (4500-H ⁺ B)
Total Dissolved Solids (TDS) v	mg/L	280	-	ไม่เกิน 1,000	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 180 °C (2540 C)
Total Suspended Solids (SS)	mg/L	20.0	-	ไม่เกิน 30	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 103 - 105 °C (2540 D)
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	20.0	-	ไม่เกิน 20	5 Days BOD Test, Azide Modification Method (5210 B)
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	0.9	-	ไม่เกิน 20	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	51.6	-	ไม่เกิน 35	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method (In-house method based on 4500-N _{org} B)
Sulfide	mg/L	0.3	-	ไม่เกิน 1.0	Titrate, Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- v รายการที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 จากกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่

- รายงานผลการทดสอบนี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsnitwong 46 Jarunsnitwong Road Bangyeeakan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0630125 วันที่ (Date) 15 มกราคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c ปอพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6801063
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีตะกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์ดัสี เอ็มอาร์ที บางแค
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์ดัสี เอ็มอาร์ที บางแค
ที่อยู่ (Address)^c เลขที่ 88/5 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 6 มกราคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 6 มกราคม 2568 - 15 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 4 มกราคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/}
		ปอพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ			(Test Method)
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	3.9 x 10 ⁴	-	-	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 B, 9221 C

หมายเหตุ : ^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจาลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C
- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ภาคผนวก 2

2.9 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568



บริษัท เอชวีซี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 46 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 803 Sol Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0640125 วันที่ (Date) 13 มกราคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำประปา
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6801064
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c นิคมอุตสาหกรรมชุด โพรดิ้ง เอ็มอาร์ที บางแค
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c นิคมอุตสาหกรรมชุด โพรดิ้ง เอ็มอาร์ที บางแค
ที่อยู่ (Address)^c เลขที่ 88/5 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 6 มกราคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 6 มกราคม 2568 - 13 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 4 มกราคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำประปา			
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	143	-	≤ 1000	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 2540 C

หมายเหตุ : ^{1/} ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2011)

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ซึ่กตัวอย่างเอง

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ภาคผนวก 2

2.10 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Sol Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ

(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0650125 วันที่ (Date) 15 มกราคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำสระว่ายน้ำ (สระดิน) น้ำสระว่ายน้ำ (สระลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6801065 No. 6801066
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ ใส่ไม่มีตะกอน ใส่ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์ดีเยี่ยม อาร์ท บางแค
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c นิติบุคคลอาคารชุด โพธิ์ดีเยี่ยม อาร์ท บางแค
ที่อยู่ (Address)^c เลขที่ 88/5 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 6 มกราคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 6 มกราคม 2568 - 15 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 4 มกราคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)		MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (สระดิน)	น้ำสระว่ายน้ำ (สระลึก)			
<i>Escherichia coli</i>	per 100 mL	Not Detected	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 B, 9221 F
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	< 1.1	< 1.1	-	< 10	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 B, 9221 C
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Not Detected	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 E
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ส่วนใหญ่ของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่เดียวกัน

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C
- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ภาคผนวก 2

- 2.11 รายงานการจดบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ คลอรีน ของสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

PRODIGY MANAGEMENT CO., LTD.

PROJECT :PRODIGY.....

MONTH : มกราคม

SYSTEM : Facility

YEAR : **2025**

LOCATION:สรวายน้ำชน 6.....

REMARK : $N = \text{ปกติ}$ $Ab = \text{ผิดปกติ}$ และบันทึกค่าในตาราง

EQUIPMENT :Swimming Pool No. ...1.....

[illegible]

Verified By / ทนายตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / หัวหน้าข้าราชการ)

Date / วันที่

ภาคผนวก 2

2.12 เอกสารแผนการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัย

ภาคผนวก 2

2.13 หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยในโครงการ

คำนำ

ผู้ถือจะให้เป็นบรรทัดฐานของการบริหารจัดการอาคารชุดได้แก่ระเบียบกฎหมายในการพักอาศัยร่วมกันมีความรู้ในโครงการ ไพเรดจี เอ็มอาร์ที บางแค อย่างให้สามารถปฏิบัติตามและข้อกำหนดต่างๆที่ปรากฏในเอกสารผู้ถือหุ้น ซึ่งมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ตามความเหมาะสมในอนาคตและโปรดศึกษาและเปิดเผยในผู้ถือหุ้นนี้ พร้อมอธิบายรายละเอียดต่างๆ ได้กับสมาชิกในกรมการฯหากท่านได้รับทราบแล้วหากมีข้อสงสัยหรือประสงค์ที่จะทราบข้อมูลเพิ่มเติมประการใด กรุณาติดต่อฝ่ายบริหารอาคาร

CONTENT

รายละเอียดโครงการ	Ch.1
แผนที่โครงการ	Ch.2
ระบบแจ้งภัย และอุปกรณ์สัญญาณ	Ch.3
การบริหารงานอาคาร และดูแลทรัพย์สินส่วนกลาง	Ch.4
ระเบียบการขอรับบริการต่างๆ	Ch.5
ระบียบการใช้สิ่งต่างๆ	Ch.6
กำหนดค่าต่างๆ	Ch.7
หมายเหตุโทรศัพท์ที่ส่งท้าย	Ch.8

1บทที่ 1
รายละเอียดโครงการ

ประวัติความเป็นมา

ชื่อโครงการ	อาคารชุด ไพเรดจี เอ็มอาร์ที บางแค
เจ้าของโครงการ	บริษัท จี เอส ที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	88/5 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร
ที่ดินที่ซื้อจากอาคารชุด	ที่ดินโฉนดเลขที่ 12640, 7913 และ 2694

ลักษณะโครงการ	- Tower A 31 ชั้น (พักอาศัย 474 ยูนิต , ร้านค้า 5 ห้อง) - Tower B 33 ชั้น (พักอาศัย 799 ยูนิต)
จำนวนยูนิตทั้งหมด	รวมทั้งสิ้น 1,273 ยูนิต (ซึ่งชุดสำหรับพักอาศัยรวม 1273 ยูนิต , ร้านค้ารวม 5 ห้อง)

สิ่งอำนวยความสะดวก	- บริการผู้ดูแลระบบ - ลิฟต์โดยสาร - ลิฟต์บริการ - ลิฟต์คนพิการ - ห้องรวม - ห้องรับแขก (Co- Card System) - สวนส่วนกลาง - Sky Lounge - บริการรับส่งของวันละ 24 ชั่วโมง
สิ่งอำนวยความสะดวก	- บริการผู้ดูแลระบบ - ลิฟต์โดยสาร - ลิฟต์บริการ - ลิฟต์คนพิการ - ห้องรวม - ห้องรับแขก (Co- Card System) - สวนส่วนกลาง - Sky Lounge - บริการรับส่งของวันละ 24 ชั่วโมง

2

บทที่ 2
แผนที่โครงการ



ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด โปรเจคต์ เอ็มอาร์ที บางแค

เลขที่ 88/5 ถนนพชรภณ แขวงบางหัวพัน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160 Tel.02-0027488

บทที่ 3
 ระบบตรวจจับ และ
 อุปกรณ์สำหรับของอาคาร

ระบบกันทานไฟของลิฟต์และระบบส่งสัญญาณไฟ

1. ระบบตรวจจับควัน (SMOKE DETECTOR) เป็นระบบตรวจจับการเกิดของควันและจะประมวลผลแจ้งเหตุฉุกเฉินให้กับผู้ควบคุมของอาคาร ได้อย่างรวดเร็วและแจ้งเตือนให้ทราบโดยทันที
2. ระบบตรวจจับความร้อน (HEAT DETECTOR) เป็นระบบตรวจจับความร้อนโดยจะทำงานเมื่ออุณหภูมิบริเวณโดยรอบอาคารผ่านค่าอุณหภูมิที่กำหนด และประมวลผลแจ้งไปยังผู้ควบคุมของอาคารโดยอัตโนมัติ โดยจะแจ้งเตือนทั้งคนงาน และส่วนกลางภายในอาคาร
3. ระบบสัญญาณเตือนภัย (PULL STATION) ระบบแจ้งเตือนภัยเมื่อผู้โดยสารที่ใช้บริการลิฟต์เกิดความผิดปกติขึ้นเป็นเวลานานหรือการทำงานผิดปกติของลิฟต์มีการพบการประมวลผลแจ้งเหตุฉุกเฉินไปยังผู้ควบคุมของอาคาร ซึ่งระบบนี้สามารถตั้งไว้ทุกส่วนของอาคาร
4. ระบบเคสฉุกเฉินสำหรับ (FIRE HOSE CABINET) เป็นอุปกรณ์ที่ใส่สำหรับลิฟต์ลิ้นชักภายในของอาคารซึ่งลิ้นชักนั้นเชื่อมต่อกับลิฟต์ (FIRE PUMP) โดยลิ้นชักนั้นจะมีทั้งการแจ้งเตือนไปยังห้องของอาคาร
5. ระบบเครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ (FIRE PUMP) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ดับเพลิงอัตโนมัติโดยจะแจ้งเตือนไปยังลิ้นชักดับเพลิงโดยอัตโนมัติ กล่าวคือเมื่อมีการเกิดไฟไหม้จากสาเหตุนี้ลิ้นชักดับเพลิงก็จะเปิดโดยพลาน้ำภายในอาคารก็จะไหลลงถังดับเพลิง
6. ระบบหัวฉีดน้ำดับเพลิง (SPRINKLER HEAD) เป็นระบบดับเพลิงดับเพลิงภายในห้องของส่วนกลาง จะทำงานเมื่ออุณหภูมิบริเวณโดยรอบมีค่ามากกว่าค่ามาตรฐานของผู้ติดตั้ง
7. ระบบไฟฉุกเฉินสว่างฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHTING) เป็นระบบไฟให้แสงสว่างซึ่งจะทำงานเมื่อเกิดไฟไหม้จากส่วนกลางแล้วโดยจะดับไฟไว้ตามทางเดินส่วนกลาง และห้องควบคุมระบบที่สำนักงาน บริเวณทางเดินทุกชั้น ,พื้นที่สำนักงานโดยทั่วไปของอาคารทุกชั้น เป็นต้น

บทที่ 4
 การบริหารอาคาร และ
 อุปกรณ์ส่วนกลาง

4.1 หน้าที่ของงานบริหารจัดการอาคาร

คณะกรรมการนิติบุคคล

ผู้ติดตามนิติบุคคล	ผู้ติดตามนิติบุคคล
ผู้ติดตามอาคาร	ผู้ติดตามอาคาร
แบบรับมอบมอบ	แบบรับมอบ
ประจำพื้นที่รับผิดชอบ	ห้องแม่ข่าย
บัญชีการเงิน	ระบบบัญชี
อาคารสถานที่	ห้องเช่า
ซ่อมแซมบำรุงรักษา	ห้องซ่อมบำรุง

4.2 กฎระเบียบทั่วไปของอาคาร

ระเบียบการดูแลรักษา และการให้บริการส่วนกลาง

การจัดการ และ ให้อะไรจะเกี่ยวข้องจุดนี้เป็นสิ่งที่จะต้องรู้ของร่วมกันผู้ซื้อหรือ

บุคคลที่เจ้าของร่วมอาคาร หรือคนบนมาได้ใช้สิ่งของ ซึ่งจะต้องได้รับการรับผิดชอบของเจ้าของร่วมผู้ซื้อหรือเช่า และภายใต้บุคคลที่ซื้อสิ่งของนี้จะต้อง

1. เจ้าของร่วมจะต้องดูแลรักษาสิ่งของ และทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารให้ดูในสภาพที่ดีและไม่มีการชำรุด ไปถึงเรื่องระบบไฟฟ้า ก่อให้เกิดความเสียหาย ความเสียหาย ตลอดจนการควบคุมดูแลตามสัญญา

2. ไม่อนุญาตให้สิ่งของเข้า มา แล และสิ่งอื่นที่ผิดกฎหมาย รวมไปถึงสัตว์เลี้ยงสัตว์ในสถานที่ หรือสิ่งอื่นที่ก่อให้เกิดความรำคาญ หรือเป็นอันตรายต่อบุคคลอื่นไว้ภายในห้องชุดหรือบริเวณที่มีส่วนกลางของอาคาร

3. เจ้าของร่วมผู้ซื้อหรือเช่า สิ่ง ไม่ส่งเสียงรบกวนผู้อื่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งระหว่างเวลา 21.00 – 06.00 น. หากมีเสียงดังเกินไป มีโทษปรับ 1,000 บาท หรือขึ้นไปถึงผู้ดูแลนิติบุคคลนิติบุคคลอาคารชุด

4. ห้ามเปลี่ยนแปลงหรือติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้ากับติดตั้งระบบอื่นๆ ที่ใช้ร่วมกัน เว้นแต่มีความจำเป็น โดยจะต้องแจ้งไปยังผู้บริหารอาคารและตรวจสอบก่อน และจะดำเนินการได้ก่อนเมื่อได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารอาคารแล้วเท่านั้น

5. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ จะต้อง ได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารอาคารก่อน และกรณีใดๆ ที่จำเป็นต้องมีการตรวจสอบแบบไปจดแจ้ง ไปในสถานที่รับได้ แต่ก่อนไปออกจะต้องระบบเช่นระบบนี้ที่ดีให้

พนักงานประจำหน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุด โปรเจคต์ เอ็มอาร์ที บางแค บริหารงาน โดยทีมบริหารที่มีพนักงานปฏิบัติงานประจำรับหน้าแผนก 24 ชม. ผู้ติดตามอาคารขึ้นที่ส่วนงาน และพนักงานที่ประจำสัปดาห์ รับผิดชอบดูแลรักษาสิ่งอื่นของอาคาร ที่อยู่ภายใต้การบริหารจัดการของอาคาร รวมถึงการที่ส่วนกลาง ส่วนกลางสิ่งอื่นด้านความสะอาด รวมถึงการรักษาความปลอดภัย และความปลอดภัยให้แก่สิ่งอื่นที่เช่ามา ดังนี้

- ผู้ดำเนินการบนในผู้ดูแลการนิติบุคคล
- ผู้ติดตามอาคาร
- เจ้าหน้าที่รักษา
- เจ้าหน้าที่ผู้ติดตาม
- หัวหน้าฝ่ายช่างอาคาร
- ช่างประจำอาคาร

บทที่ 3
 ระบบตรวจจับ และ
 อุปกรณ์สำหรับของอาคาร

ระบบกันทานไฟของลิฟต์และระบบส่งสัญญาณไฟ

1. ระบบตรวจจับควัน (SMOKE DETECTOR) เป็นระบบตรวจจับการเกิดของควันและจะประมวลผลแจ้งเหตุฉุกเฉินให้กับผู้ควบคุมของอาคาร ได้อย่างรวดเร็วและแจ้งเตือนให้ทราบโดยทันที
2. ระบบตรวจจับความร้อน (HEAT DETECTOR) เป็นระบบตรวจจับความร้อนโดยจะทำงานเมื่ออุณหภูมิบริเวณโดยรอบอาคารผ่านค่าอุณหภูมิที่กำหนด และประมวลผลแจ้งไปยังผู้ควบคุมของอาคารโดยอัตโนมัติ โดยจะแจ้งเตือนทั้งคนงาน และส่วนกลางภายในอาคาร
3. ระบบสัญญาณเตือนภัย (PULL STATION) ระบบแจ้งเตือนภัยเมื่อผู้โดยสารที่ใช้บริการลิฟต์เกิดความผิดปกติขึ้นเป็นเวลานานหรือการทำงานผิดปกติของลิฟต์มีการพบการประมวลผลแจ้งเหตุฉุกเฉินไปยังผู้ควบคุมของอาคาร ซึ่งระบบนี้สามารถตั้งไว้ทุกส่วนของอาคาร
4. ระบบเคสฉุกเฉินสำหรับ (FIRE HOSE CABINET) เป็นอุปกรณ์ที่ใส่สำหรับลิฟต์ลิ้นชักภายในของอาคารซึ่งลิ้นชักนั้นเชื่อมต่อกับลิฟต์ (FIRE PUMP) โดยลิ้นชักนั้นจะมีทั้งการแจ้งเตือนไปยังห้องของอาคาร
5. ระบบเครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ (FIRE PUMP) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ดับเพลิงอัตโนมัติโดยจะแจ้งเตือนไปยังลิ้นชักดับเพลิงโดยอัตโนมัติ กล่าวคือเมื่อมีการเกิดไฟไหม้จากสาเหตุนี้ลิ้นชักดับเพลิงก็จะเปิดโดยพลาน้ำภายในอาคารก็จะไหลลงถังดับเพลิง
6. ระบบหัวฉีดน้ำดับเพลิง (SPRINKLER HEAD) เป็นระบบดับเพลิงดับเพลิงภายในห้องของส่วนกลาง จะทำงานเมื่ออุณหภูมิบริเวณโดยรอบมีค่ามากกว่าค่ามาตรฐานของผู้ติดตั้ง
7. ระบบไฟฉุกเฉินสว่างฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHTING) เป็นระบบไฟให้แสงสว่างซึ่งจะทำงานเมื่อเกิดไฟไหม้จากส่วนกลางแล้วโดยจะดับไฟไว้ตามทางเดินส่วนกลาง และห้องควบคุมระบบที่สำนักงาน บริเวณทางเดินทุกชั้น ,พื้นที่สำนักงานโดยทั่วไปของอาคารทุกชั้น เป็นต้น

4.7 งานรักษาความปลอดภัย

นิติบุคคลอากรชุด โพรตัส เออร์ที่ บานเก ได้จัดให้มีบุคลากร ผู้มีความรู้ชำนาญด้านระบบรักษาความปลอดภัยโดย"ได้วางกำลังเจ้าหน้าที่หลักให้เฝ้าระวังและดูแลความปลอดภัยของอาคารชุดดังนี้

1. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ช่วยควบคุมและดูแลงานในวันเสาร์
การจราจรหนาแน่น และตามแหล่งท่องเที่ยว
- จุดซื้ออาหาร บริเวณชั้นบันไดขึ้นอาคาร
- จุดซื้อเครื่องดื่มและน้ำดื่มตามชั้น 6
- จุดซื้อ-แลกบัตรบริเวณชั้น 1 อาคาร A และอาคาร B และ
โดยรอบบริเวณ
2. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและควบคุมด้านซื้อ-แลกบัตรในอาคาร
- บริเวณ Lobby ชั้น 1 อาคาร
- เจ้าหน้าที่เก็บรวม และระเบียบการรถสกปรก
3. เจ้าหน้าที่ตามตรวจทาง 6 ชั่วโมง
- บริเวณทางเข้าอาคารฝั่งตรง 6 ชั่วโมง
- บริเวณบันไดขึ้นฝั่งของอาคาร
- ลูกจ้างที่ประจำภายนอกอาคาร เช่น พนักงานขับรถตามความ
ปลอดภัยของอาคารตามบริเวณชั้น
- บริเวณลิฟต์

การตรวจสอบ ความรู้ และการปฏิบัติ

- ตรวจสอบงบประมาณประจำปี ณ เวลา 19.00 น.
-
- ชุด 1 - 2 ได้ไปให้ สภามหาวิทยาลัยขอนแก่นและจัดพิมพ์
- การทำงาน
- ชุดเดือน ขบวนและให้ โขมบ่อได้ส่งรายการอาหาร
- การฝึกอบรมภายในและภายนอกสถานที่ที่จะจัดให้มีความเหมาะสม

นิติบุคคลออกหุ้น IPO ครั้ง แรก ได้จัดให้มีบุคลากร ผู้มีความ
ชำนาญทางด้านการรักษาความปลอดภัย โดยได้วางแผนที่ที่ความปลอดภัย
การดูแลรักษาความปลอดภัยตามจุดต่างๆ ของอาคารชุด ดังนี้

1. ห้อง Fitness & Swimming Pool
2. ห้องชาบ้าน และทะเลหมอก
3. พื้นที่บริเวณสระบัวน้ำ
4. ห้องนันทนาการ
5. ห้อง Mail Box
6. ห้องเบสิคตก
7. บริเวณพื้นที่ว่างกลางสนามหญ้า
8. พื้นที่เกมดนตรี รวมถึงห้องสันทนาการ
9. พื้นที่บริเวณ Sky Lounge

4.8 งานรักษาความสะอาดและทิ้งขยะ

เพื่อความปลอดภัยของเจ้าของร่วม ผู้ถือสิทธิ์ ฝ่ายบริหารจัดการฯ และ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เป็นต้องตรวจสอบ ผู้มาติดต่อทุกท่าน จึงขอ

ข้อเสนอแนะเชิงปฏิบัติต่อการจัดตั้ง

ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในระบบรักษาความปลอดภัย อภาคารยุติการคิดค่าระบบการควบคุมประตูเข้า-ออก ยัด โคมิล ซึ่งเข้าของว่า/ผู้ที่เกี่ยวข้อง สามารถ

การรักษาความปลอดภัยของบุคลากร และอุปกรณ์

ฝ่ายบริหารจัดการฯ ได้ระดมกำลังความปลอดภัยบริษัทยุติและบริษัทสิทธิบัตรยา รักษาความปลอดภัย โดยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญ โดยดูแลด้านความปลอดภัย ซึ่งกระทรวงการต่างประเทศ อยู่ในอาการ อีวเลาตามสะดวกให้กับเจ้าของผู้ถือ 24 ชั่วโมง และผู้เกี่ยวข้องสามารถขอความช่วยเหลือจากผู้เกี่ยวข้อง

ระเบียบการพักอาศัย นิตยภัคคณาการชด โพรตจเอนอรท บงคเ

เลขที่ 88/5 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160 Tel 02-0027488

✓

[illegible]

4.9 ระเบียบการรักษาความสะอาดและทิ้งขยะ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และคงไว้ซึ่งความงามของอาคารชุด อันจะ
ยังประโยชน์แก่การอยู่อาศัยร่วมกัน ซึ่งใคร่ขอความร่วมมือจากเจ้าของร่วมทุก
ท่านเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดดังนี้

- [illegible]

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร

4. ท่านต้องใช้เวลาประมาณครึ่งชั่วโมงในการให้พื้นที่และอุปกรณ์ส่วนตัวตนเอง โดยทางอาจารย์
ไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายและทรัพย์สิน อันเกิดจากความตั้งใจหรือประมาท
เล่นส่ายของตัวท่านเอง

5. ทางอาคารของสวนสาธารณะในการดำเนินการฟื้นฟูสวนกลางดังกล่าวสำหรับท่าน

5. ทางอาคารของสวนสาธารณะในการดำเนินการฟื้นฟูสวนกลางดังกล่าวสำหรับท่าน

ส่วนเอกสารในระบบคอมพิวเตอร์ และงานที่จะเป็นส่วนการปฏิบัติงานบริการ^๕

6. กรณีมีรถส่วนบุคคลเข้าระทำการขนถ่ายสินค้า 300 บาท
หมายเหตุ : ค่าจัดการจะให้สิทธิ์ ห้อง 1 Bedroom ได้รับ 2 ใบ ห้อง 2 Bedroom
ได้รับ 4 ใบ / รันท์ ได้รับสิทธิ์ 5 ใบ

เจ้าของกรมที่ดินห้องชุด/ผู้พักอาศัย ติดต่อ

เข้าร่วมสภาราการแจ้งข้อผ่านเอกพหิกัน Nabour โดยแบบรูปถ่ายพร้อม
ระบารกะเอ็ดงานแจ้งข้อ (หรือเอกพหิกันผู้สัญญาที่ได้ประกาศกำหนด
เปลี่ยนแปลง)

เจ้าหน้าที่คัดต่อเข้าของห้องชุดสอบถามข้อมูล/แจ้งรายละเอียดเพิ่มเติม

เจ้าหน้าที่ประสานงานเพื่อจัดหาวันเข้าแก่ไขตามลำดับ



ตั้งชื่อให้ชื่อโครงการดำเนินการ เข้าของห้องจัดทรวรรณมาในการเข้า

เจ้าหน้าที่ออกไปแจ้งงานและเข้าตรวจสอบทำงานร่วมกับผู้ตามนัดหมาย

$$\vdash$$

Figure 1 consists of two schematic diagrams. The first diagram shows a horizontal line with a point labeled 'a' and a vertical line labeled 'b'. The second diagram shows a horizontal line with a point labeled 'a' and a vertical line labeled 'b'.

เปลี่ยนสถานะราชการแจ้งข้อหาในระบบเพื่อ

เพื่อสิทธิแก่ผู้ใช้บริการที่ส่วนกลางสามารถเข้าร่วม ท่านเจ้าของร่วมจะต้องใช้บัตรขึ้น
อาคารในการลงทะเบียนส่วนกลางชั้น 6 เพื่อให้บริการห้องอภิบาลกาย, สระว่ายน้ำ, ห้องเขาวัว
โดย มีเงื่อนไขรายและเอดจ์มี

1. นักร 1 ใน สนามใช้วิธีการได้คะแนน
2. หากใช้เทคนิคเดิมมากเกินไปจน เสี่ยง ใช้นักเตะ 50 นาที ต่อครั้ง
ทีมที่มีนักเตะ ใช้วิธีการได้ นักร 1 นักเตะที่ประสพผลในการใช้วิธีการ
และเสียค่าใช้จ่าย
3. ปฏิบัติตามระเบียบการใช้นักเตะตามกติกา
4. ทำหน้าที่ ใช้ตามระเบียบวิธี ในการใช้ทีม และปฏิบัติตามกติกา โดยตามภาระงาน
ในทีมของโค้ชตามเงื่อนไขของโค้ช นักเตะที่โค้ชกำหนดไว้ให้หรือประเภท
เล่นตามหน้าที่ทาง
5. ทางโค้ชจะหาผู้เล่นในทีมมาใช้วิธีการที่ทีมโค้ชจะส่งนักเตะไปเล่น
เจ้าหน้าที่ จะส่งนักเตะลงสนาม วิธีนี้ในโค้ชจะเป็น โดยนักเตะในวิธีใช้
สนามโค้ช จะส่งนักเตะลงสนาม, สระบึง, โค้ชงาน, โค้ชงาน โดยนักเตะที่
ส่วนตามในระเบียบวิธี และนักเตะจะสามารถใช้วิธีการได้
กรณีที่โค้ชจะส่งนักเตะลงสนามได้ไม่เกิน 300 นาที
6. นักเตะที่โค้ชจะส่งนักเตะลงสนามได้ไม่เกิน 300 นาที

ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด ไพเรดจี เอ็มอาร์ที บางแค

เลขที่ 88/5 ถนนพหลโยธิน แขวงบางหัวเสือ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160 Tel.02-0027488

5.7 การบริการทางคอมพิวเตอร์ Sky Lounge

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและเพื่อเป็นการดูแลรักษาทรัพย์สินในสิ่งของ
 นันทนาการให้สภาพที่ดียิ่งสูงสุด สหกรณ์ฯ ขอให้ผู้เช่าห้องพักทุกท่าน
 หรือผู้เข้าพักท่านใดปฏิบัติตามระเบียบดังนี้

1. ข้อห้ามของสมาชิกบริการระหว่าง 07.00 น. – 22.00 น. สำหรับผู้บริการที่
 ต้องการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์นั้น สมาชิกขอเสนอให้พัฒนาการ
 นันทนาการ โดยให้พื้นที่ในการชมภาพยนตร์ โดยนักกิจกรรมที่เข้าที่พัก
 วัตถุประสงค์ (กรณีที่ต้องการให้บริการชมภาพยนตร์ภายใต้วิธีการชมตาม
 ผู้ให้บริการจะดำเนินการตามปกติ) ในการใช้พื้นที่ดังกล่าว โดยถ้า
 การติดตั้งที่นั่งและเบาะนั่งพิเศษ เพื่อให้บริการชมภาพยนตร์ให้บริการ
 ทำให้อาณาเขตได้กว้าง
2. ผู้ให้บริการจะส่งของระหว่างวัน 1 วัน ก่อน 12.00 น. ของวันที่จะ
 สามารถใช้วันถัดไป โดยผู้ให้บริการส่งรายการของสมาชิกและรายการ
 ความสนใจที่เรียบร้อย เพื่อให้ในวันก่อนเปิดหรือจะเปิดแล้วสมาชิกของศูนย์
 4. ห้ามดื่มแอลกอฮอล์ใน 3 ชั่วโมงก่อน, ก่อนเดินทางมาศูนย์ให้บริการ
 3 – 15 ชั่วโมง (วันละ 1 ครั้ง)
5. เครื่องปรับอากาศจะเปิดให้บริการ สำหรับผู้พัก สหกรณ์ฯ ขอแจ้งให้
 บริการตามระเบียบ
6. บรรดาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากอุปกรณ์ หรือเครื่องมือของสมาชิกภายใน
 ห้องสมาชิกกลางนี้ อันเกิดจากการใช้โดยไม่ระมัดระวังความระมัดระวังผู้
 ใช้บริการจะลงโทษให้เสียค่าเสียหายตามที่ผู้ให้บริการ
7. ผู้ที่ต้องการชมงานศิลปะที่จะมีการแสดง หรืออีกร้อยละในการใช้
 ห้องสมาชิกกลางนี้เป็นการชั่วคราวผู้เช่าจะทำการ ทำหน้าที่ผู้ดูแล
 ระเบียบอย่างเคร่งครัดเพื่อให้สามารถควบคุมและดูแลให้ทราบโดย
 ภาวดีประการ
8. สำหรับผู้ให้บริการ เมื่อต้องการเข้าชมห้องงานแสดงที่งานนั้น จะมีการ
 การชมพิเศษ การนั่งผ่าน จะการใช้พื้นที่ในการชมงานเฉพาะโซนหรือ
 กิจกรรมที่พิเศษจัดประเศที่
12. ของวันระหว่าง 1 วัน ก่อน 12.00 น. ของวันที่จะ จะสามารถเข้ามา
 ได้ไป
13. กำหนดเวลาในการใช้งาน 3 ชั่วโมงต่อวัน, กำหนดเวลาของเจ้าหน้าที่ 3 – 15
 ชม (วันละ 1 ครั้ง)
14. เครื่องปรับอากาศจะเปิดให้บริการ สำหรับผู้พัก สหกรณ์ฯ ขอแจ้ง
 บริการตามระเบียบ
15. ตกพิภพการติดตั้งบริการ 500 บาท ชั่วโมง

5.8 การบริการอินเทอร์เน็ต

เพื่อให้การเป็นระเบียบเรียบร้อย และอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เช่าร่วมในการใช้
 บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย สหกรณ์ฯ ขอแจ้งให้ทราบถึงระเบียบการใช้
 ดังนี้

1. เวลาให้บริการ: ใช้งานได้ 24 ชั่วโมง
 2. ส่วนค่าบริการที่ส่ง การใช้บริการจะส่งชื่อผู้เช่า Username
 และ Password ให้แก่บริการจัดการ
 3. การใช้งานอินเทอร์เน็ตไร้สายซึ่งเป็นการบริการอินเทอร์เน็ตไร้สายของศูนย์
 ให้ใช้ในพื้นที่ส่วนนี้ไป และไม่มีของภายใต้ใช้เพื่อการพาณิชย์
 4. ศูนย์ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่สามารถยืนยันได้สำหรับการร่วมกัน
 กับผู้เช่าและผู้เช่าจะส่งสิ่งที่สามารถยืนยันได้ให้ทราบ (พีซี-อี) ดังนี้
 5. ศูนย์ขอสงวนสิทธิ์และพื้นที่ส่วนนี้ในการ ตามวันหรือวันก่อนวันบริการตาม
 ภายใต้นี้เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย (พีซี-อี) ดังนี้
- LOBBY
 - FITNESS
 - SWIMMING POOL
- สามารถให้บริการตามแผนที่แนบมาดังนี้ได้
- SKY LOUNGE

หากสมาชิกต้องการ ตรวจสอบพบว่ามีการกระทำที่ผิดกฎใดสิ่งหนึ่ง
 โดยปรับ 500 บาท

ระเบียบข้อบังคับการเข้าพักที่ศูนย์และสิ่งให้ทราบ โดยการจัดประกาศ

5.9 การตรวจหาของเข้าชุดทางตัวกันขโมย (กล้อง CCTV)

1. ผู้พักอาศัย ในการตรวจหาของเข้าชุดทางตัวกันขโมย (กล้อง CCTV)
 จะดำเนินการแจ้งพร้อมบริการสมาชิกผู้พักอาศัยทราบ โดยที่เป็นระเบียบ
 ของการขอพบเห็นแจ้งหาของเข้าชุดทางตัวกันขโมย (กล้อง CCTV) พร้อม
 แสดงบัตรประจำตัวประชาชน หากมี กล้องวงจรปิดที่เก็บข้อมูลและจะ
 ในขณะนั้น จะแจ้งการขอพบเห็นโดยทันที
2. การอนุญาต จะส่งให้ผู้เช่าร่วมศูนย์ของสมาชิกบริการจัดการนิติบุคคลฯ
 หรือผู้ดูแลนิติบุคคลฯเป็นผู้ดูแลการดำเนินการนั้น
3. กรณีไม่มีการแจ้งผู้เช่าร่วมศูนย์สมาชิก หรือความเสียหายอื่นใดเกิดขึ้น จะ
 ไม่ได้รับสิทธิในการตรวจสอบข้อมูล
4. ผู้เช่าร่วมศูนย์ของศูนย์จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายค่าติดตั้งกล้อง
 ตรวจสอบข้อมูล
5. กรณีผู้พักอาศัย ขอแจ้งการตรวจสอบข้อมูลจะส่งมีการแจ้งเจ้าพนักงาน
 หรือในในเจ้าพนักงานหรือพื้นที่ประจำบ้านและแจ้งไว้เมื่อเสร็จสิ้น โดย
 รายละเอียดของข้อมูลจะส่งแก่ผู้เช่าร่วมศูนย์
6. นิติบุคคลของสมาชิกบริการในการให้ความช่วยเหลือของสมาชิกที่เข้าพักไว้
 ภายในศูนย์ของศูนย์จะดำเนินการแจ้งในรายการแจ้งไปให้ผู้เช่าร่วมศูนย์ของศูนย์
 กรณีผู้เช่าร่วมศูนย์จะแจ้งในรายการแจ้งไปให้ผู้เช่าร่วมศูนย์ของศูนย์
 ท่านจะส่งมีการแจ้งรายการแจ้งกับพื้นที่ประจำบ้าน พร้อมแจ้งผู้เช่าร่วม
 การแจ้งกับพื้นที่ประจำบ้านและแจ้งให้ทราบ โดยการจัดประกาศ

ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด ไพเรดจี เอ็มอาร์ที บางแค

เลขที่ 88/5 ถนนพหลโยธิน แขวงบางหัวเสือ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160 Tel.02-0027488

5.10 การเข้าถึงห้องจอดรถตามตัวกันขโมย

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความสะดวกสบายในการใช้ประโยชน์จาก
 จอดรถของอาคาร ผู้เช่าร่วมศูนย์จะแจ้งให้ทราบถึงระเบียบการ
 ผู้เช่าร่วมศูนย์จะแจ้งให้ทราบถึงระเบียบการใช้

1. แจ้งร่วมศูนย์จะส่งชื่อผู้เช่าร่วมศูนย์จะส่งชื่อผู้เช่าร่วมศูนย์/
 รหัสสมาชิกที่ให้แก่ผู้เช่าร่วมศูนย์
 2. ผู้ให้บริการจัดการ จะให้สิทธิ์ให้ใช้สิทธิจอดรถของสมาชิกบริการตาม
 ดังนี้
 - 2.1 ห้อง 1 Bedroom ได้รับสิทธิ์จอดรถ 1 คัน หรือบริการตามแผนที่แนบมา
 ห้อง 1
 - 2.2 ห้อง 2 Bedroom ได้รับสิทธิ์จอดรถหรือบริการตามแผนที่แนบมา 2 คัน / ห้อง
 (สามารถระบุประเภทของยานพาหนะได้)
 - 2.3 รถยนต์ ได้รับสิทธิ์จอดรถของสมาชิกบริการตามแผนที่แนบมา 3 คัน (สามารถระบุ
 ประเภทของยานพาหนะได้)
 3. กรณีที่ต้องการจอดรถของสมาชิกบริการตามแผนที่แนบมา ท่านจะส่งสิ่งแนบมา
 สหกรณ์ฯ ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่สามารถยืนยันได้สำหรับการร่วมกัน
 กับผู้เช่าและผู้เช่าจะส่งสิ่งที่สามารถยืนยันได้ให้ทราบ (พีซี-อี) ดังนี้
 4. ศูนย์ขอสงวนสิทธิ์และพื้นที่ส่วนนี้ในการ ตามวันหรือวันก่อนวันบริการตาม
 ภายใต้นี้เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย (พีซี-อี) ดังนี้
- FITNESS
 - SWIMMING POOL
- สามารถให้บริการตามแผนที่แนบมาดังนี้ได้
- SKY LOUNGE

ระเบียบข้อบังคับการเข้าพักที่ศูนย์และสิ่งให้ทราบ โดยการจัดประกาศ

1. แจ้งร่วมศูนย์จะส่งชื่อผู้เช่าร่วมศูนย์จะส่งชื่อผู้เช่าร่วมศูนย์/
 รหัสสมาชิกที่ให้แก่ผู้เช่าร่วมศูนย์
 2. ผู้ให้บริการจัดการ จะให้สิทธิ์ให้ใช้สิทธิจอดรถของสมาชิกบริการตาม
 ดังนี้
 - 2.1 ห้อง 1 Bedroom ได้รับสิทธิ์จอดรถ 1 คัน หรือบริการตามแผนที่แนบมา
 ห้อง 1
 - 2.2 ห้อง 2 Bedroom ได้รับสิทธิ์จอดรถหรือบริการตามแผนที่แนบมา 2 คัน / ห้อง
 (สามารถระบุประเภทของยานพาหนะได้)
 - 2.3 รถยนต์ ได้รับสิทธิ์จอดรถของสมาชิกบริการตามแผนที่แนบมา 3 คัน (สามารถระบุ
 ประเภทของยานพาหนะได้)
 3. กรณีที่ต้องการจอดรถของสมาชิกบริการตามแผนที่แนบมา ท่านจะส่งสิ่งแนบมา
 สหกรณ์ฯ ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่สามารถยืนยันได้สำหรับการร่วมกัน
 กับผู้เช่าและผู้เช่าจะส่งสิ่งที่สามารถยืนยันได้ให้ทราบ (พีซี-อี) ดังนี้
 4. ศูนย์ขอสงวนสิทธิ์และพื้นที่ส่วนนี้ในการ ตามวันหรือวันก่อนวันบริการตาม
 ภายใต้นี้เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย (พีซี-อี) ดังนี้
- FITNESS
 - SWIMMING POOL
- สามารถให้บริการตามแผนที่แนบมาดังนี้ได้
- SKY LOUNGE

5.11 การเข้าถึงห้องจอดรถตามตัวกันขโมย

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความสะดวกสบายในการใช้ประโยชน์จาก
 จอดรถของอาคาร ผู้เช่าร่วมศูนย์จะแจ้งให้ทราบถึงระเบียบการ
 ผู้เช่าร่วมศูนย์จะแจ้งให้ทราบถึงระเบียบการใช้

1. แจ้งร่วมศูนย์จะส่งชื่อผู้เช่าร่วมศูนย์จะส่งชื่อผู้เช่าร่วมศูนย์/
 รหัสสมาชิกที่ให้แก่ผู้เช่าร่วมศูนย์
 2. ผู้ให้บริการจัดการ จะให้สิทธิ์ให้ใช้สิทธิจอดรถของสมาชิกบริการตาม
 ดังนี้
 - 2.1 ห้อง 1 Bedroom ได้รับสิทธิ์จอดรถ 1 คัน หรือบริการตามแผนที่แนบมา
 ห้อง 1
 - 2.2 ห้อง 2 Bedroom ได้รับสิทธิ์จอดรถหรือบริการตามแผนที่แนบมา 2 คัน / ห้อง
 (สามารถระบุประเภทของยานพาหนะได้)
 - 2.3 รถยนต์ ได้รับสิทธิ์จอดรถของสมาชิกบริการตามแผนที่แนบมา 3 คัน (สามารถระบุ
 ประเภทของยานพาหนะได้)
 3. กรณีที่ต้องการจอดรถของสมาชิกบริการตามแผนที่แนบมา ท่านจะส่งสิ่งแนบมา
 สหกรณ์ฯ ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่สามารถยืนยันได้สำหรับการร่วมกัน
 กับผู้เช่าและผู้เช่าจะส่งสิ่งที่สามารถยืนยันได้ให้ทราบ (พีซี-อี) ดังนี้
 4. ศูนย์ขอสงวนสิทธิ์และพื้นที่ส่วนนี้ในการ ตามวันหรือวันก่อนวันบริการตาม
 ภายใต้นี้เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย (พีซี-อี) ดังนี้
- FITNESS
 - SWIMMING POOL
- สามารถให้บริการตามแผนที่แนบมาดังนี้ได้
- SKY LOUNGE

5.12 การเข้าถึงห้องจอดรถตามตัวกันขโมย

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความสะดวกสบายในการใช้ประโยชน์จาก
 จอดรถของอาคาร ผู้เช่าร่วมศูนย์จะแจ้งให้ทราบถึงระเบียบการ
 ผู้เช่าร่วมศูนย์จะแจ้งให้ทราบถึงระเบียบการใช้

1. แจ้งร่วมศูนย์จะส่งชื่อผู้เช่าร่วมศูนย์จะส่งชื่อผู้เช่าร่วมศูนย์/
 รหัสสมาชิกที่ให้แก่ผู้เช่าร่วมศูนย์
 2. ผู้ให้บริการจัดการ จะให้สิทธิ์ให้ใช้สิทธิจอดรถของสมาชิกบริการตาม
 ดังนี้
 - 2.1 ห้อง 1 Bedroom ได้รับสิทธิ์จอดรถ 1 คัน หรือบริการตามแผนที่แนบมา
 ห้อง 1
 - 2.2 ห้อง 2 Bedroom ได้รับสิทธิ์จอดรถหรือบริการตามแผนที่แนบมา 2 คัน / ห้อง
 (สามารถระบุประเภทของยานพาหนะได้)
 - 2.3 รถยนต์ ได้รับสิทธิ์จอดรถของสมาชิกบริการตามแผนที่แนบมา 3 คัน (สามารถระบุ
 ประเภทของยานพาหนะได้)
 3. กรณีที่ต้องการจอดรถของสมาชิกบริการตามแผนที่แนบมา ท่านจะส่งสิ่งแนบมา
 สหกรณ์ฯ ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่สามารถยืนยันได้สำหรับการร่วมกัน
 กับผู้เช่าและผู้เช่าจะส่งสิ่งที่สามารถยืนยันได้ให้ทราบ (พีซี-อี) ดังนี้
 4. ศูนย์ขอสงวนสิทธิ์และพื้นที่ส่วนนี้ในการ ตามวันหรือวันก่อนวันบริการตาม
 ภายใต้นี้เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย (พีซี-อี) ดังนี้
- FITNESS
 - SWIMMING POOL
- สามารถให้บริการตามแผนที่แนบมาดังนี้ได้
- SKY LOUNGE

5.13 การเข้าถึงห้องจอดรถตามตัวกันขโมย

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความสะดวกสบายในการใช้ประโยชน์จาก
 จอดรถของอาคาร ผู้เช่าร่วมศูนย์จะแจ้งให้ทราบถึงระเบียบการ
 ผู้เช่าร่วมศูนย์จะแจ้งให้ทราบถึงระเบียบการใช้

1. แจ้งร่วมศูนย์จะส่งชื่อผู้เช่าร่วมศูนย์จะส่งชื่อผู้เช่าร่วมศูนย์/
 รหัสสมาชิกที่ให้แก่ผู้เช่าร่วมศูนย์
 2. ผู้ให้บริการจัดการ จะให้สิทธิ์ให้ใช้สิทธิจอดรถของสมาชิกบริการตาม
 ดังนี้
 - 2.1 ห้อง 1 Bedroom ได้รับสิทธิ์จอดรถ 1 คัน หรือบริการตามแผนที่แนบมา
 ห้อง 1
 - 2.2 ห้อง 2 Bedroom ได้รับสิทธิ์จอดรถหรือบริการตามแผนที่แนบมา 2 คัน / ห้อง
 (สามารถระบุประเภทของยานพาหนะได้)
 - 2.3 รถยนต์ ได้รับสิทธิ์จอดรถของสมาชิกบริการตามแผนที่แนบมา 3 คัน (สามารถระบุ
 ประเภทของยานพาหนะได้)
 3. กรณีที่ต้องการจอดรถของสมาชิกบริการตามแผนที่แนบมา ท่านจะส่งสิ่งแนบมา
 สหกรณ์ฯ ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่สามารถยืนยันได้สำหรับการร่วมกัน
 กับผู้เช่าและผู้เช่าจะส่งสิ่งที่สามารถยืนยันได้ให้ทราบ (พีซี-อี) ดังนี้
 4. ศูนย์ขอสงวนสิทธิ์และพื้นที่ส่วนนี้ในการ ตามวันหรือวันก่อนวันบริการตาม
 ภายใต้นี้เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย (พีซี-อี) ดังนี้
- FITNESS
 - SWIMMING POOL
- สามารถให้บริการตามแผนที่แนบมาดังนี้ได้
- SKY LOUNGE

9

บทที่ 6
ระเบียบการปฏิบัติต่าง ๆ

6.1 ระเบียบการเข้าพักรักษา

เพื่อการอยู่ดีและการใช้ประโยชน์อาคารอย่างถูกต้องตามระเบียบข้อบังคับอาคารชุด และเพื่อการอยู่ดีร่วมกันอย่างมีความสุขภายในอาคาร ฝ่ายจัดการ จึงใคร่ขอความร่วมมือจากท่านโปรดปฏิบัติตาม ดังนี้

1. ทำหน้าที่ระบุจุดขาย และจุดใช้ประโยชน์จากตลาดและระบบข้อมูลที่มีอยู่
2. ทำหน้าที่กำหนดทิศทางและโปรแกรมการดำเนินงาน โดยใช้ข้อมูลทางสถิติที่มีอยู่เป็นฐานในการตัดสินใจ และนำข้อมูลไปใช้จัดทำแผนการดำเนินงาน และจัดตั้งโครงสร้างของหน่วยงาน
3. กำหนดขอบเขตการดำเนินงาน หรือกำหนดขอบข่ายของงานให้มีความชัดเจน และกำหนดจุดปฏิบัติงานที่ชัดเจน ส่งมอบให้ไปใช้เพื่อปฏิบัติงาน โดยให้มีความชัดเจน
4. กำหนดองค์ประกอบของงาน กำหนดขอบเขตของงาน กำหนดทรัพยากรที่จำเป็น และให้ข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ
5. กำหนดการดำเนินงาน กำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน กำหนดระยะเวลา กำหนดสถานที่ และกำหนดองค์ประกอบของงาน กำหนดวิธีการดำเนินงาน กำหนดผู้รับผิดชอบ กำหนดการติดตาม
6. กำหนดการดำเนินงาน กำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน กำหนดระยะเวลา กำหนดสถานที่ และกำหนดองค์ประกอบของงาน กำหนดวิธีการดำเนินงาน กำหนดผู้รับผิดชอบ กำหนดการติดตาม
7. กำหนดการดำเนินงาน กำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน กำหนดระยะเวลา กำหนดสถานที่ และกำหนดองค์ประกอบของงาน กำหนดวิธีการดำเนินงาน กำหนดผู้รับผิดชอบ กำหนดการติดตาม
8. กำหนดการดำเนินงาน กำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน กำหนดระยะเวลา กำหนดสถานที่ และกำหนดองค์ประกอบของงาน กำหนดวิธีการดำเนินงาน กำหนดผู้รับผิดชอบ กำหนดการติดตาม
9. กำหนดการดำเนินงาน กำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน กำหนดระยะเวลา กำหนดสถานที่ และกำหนดองค์ประกอบของงาน กำหนดวิธีการดำเนินงาน กำหนดผู้รับผิดชอบ กำหนดการติดตาม
10. กำหนดการดำเนินงาน กำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน กำหนดระยะเวลา กำหนดสถานที่ และกำหนดองค์ประกอบของงาน กำหนดวิธีการดำเนินงาน กำหนดผู้รับผิดชอบ กำหนดการติดตาม
11. กำหนดการดำเนินงาน กำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน กำหนดระยะเวลา กำหนดสถานที่ และกำหนดองค์ประกอบของงาน กำหนดวิธีการดำเนินงาน กำหนดผู้รับผิดชอบ กำหนดการติดตาม
12. กำหนดการดำเนินงาน กำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน กำหนดระยะเวลา กำหนดสถานที่ และกำหนดองค์ประกอบของงาน กำหนดวิธีการดำเนินงาน กำหนดผู้รับผิดชอบ กำหนดการติดตาม

นิติเศรษฐศาสตร์ พิชัย^{๕๕} ๒๕๕๔

6.3 ระบบการโอนห้องชุด และการขอหนังสือปลอดหนี้

ภายใต้ พร.บ.อากรผูก การโอนกรรมสิทธิ์ในสิ่งผิด จะต้องขอหนังสือ
 ไปลงนาม เพื่อให้ประกอบภาระโอนกรรมสิทธิ์ ใน โฉนดสิ่งผิด รับแทนที่อำนาจ
 ความสะดวกต่างหากเข้าขอร่วมฝ่ายจัดการฯ จึงไร้ความกลัวมาทบทวนโปรด
 ปฏิบัติตามระเบียบกันด้วย

1. ทำแบบสำรวจข้อมูลเบื้องต้น เพื่อศึกษาความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรพื้นบ้านของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ
2. ทำแบบสำรวจเพื่อเก็บข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรพื้นบ้านของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ
3. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรพื้นบ้านของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ
4. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรพื้นบ้านของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ
5. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรพื้นบ้านของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ
6. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรพื้นบ้านของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ
7. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรพื้นบ้านของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ
8. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรพื้นบ้านของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ
9. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรพื้นบ้านของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ
10. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรพื้นบ้านของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

6.4 ระบบการต่อเติม และตกแต่งห้องชุด

เพื่อความเป็นระเบียบ และความปลอดภัยกับทรัพย์สินของท่านเจ้าของห้องชุด

- [illegible]

1.3.1 เงินประกันความเสียหายไปพื้นที่ส่วนกลางในอาคารจอดรถ

- 1 หีบมอ วาญักโกประกั้น 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน), หีบชุด 2 หีบมอ วาญักโกประกั้น 25,000 บาท (สองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) และหีบชุดที่

ภาคผนวก 2

2.14 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชวีอี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอชวีอี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอชวีอี จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พร้อม
รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และรายการสารมลพิษ
ที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอชวีอี จำกัด ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน [REDACTED] สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๐๓ ซอยเจริญสนิทวงศ์ ๔๖ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

[REDACTED]

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

[REDACTED]

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสียและอากาศเสีย ตามสิ่งที่

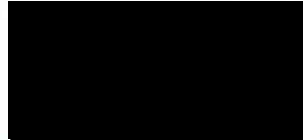
ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับ...

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือหากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนทั้งนี้สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอชวีอี จำกัด

เลขทะเบียน

ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 30 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldicarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
2	Aldicarb sulfone	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
3	Aldicarb sulfoxide	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
4	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
5	α -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
6	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[1]
7	Carbaryl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
8	Carbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
9	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[1]
10	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
11	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
12	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
13	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
14	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
16	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
17	Heptachlo Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
18	3-Hydroxycarbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
19	Methiocarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
20	Methomyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
21	1-Naphthol	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
22	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[1]
23	Oxamyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
24	pH	Electrometric Method ^[1]
25	Propoxur	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
26	Sulfide	Iodometric Method ^[1]
27	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[1]
28	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[1]
29	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[1]
30	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[1]

อากาศเสีย ...

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ยกเลิกบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชวีอี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอชวีอี จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน [REDACTED]
สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๐๓ ซอยจรัญสนิทวงศ์ ๔๖ ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
ขอยกเลิกบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองอธิบดี ผู้ว่าการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก 2

2.15 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

ภาคผนวก 2

- 2.16 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมียลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จะมีท่อระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคลทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีภาวะพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจกรรมก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชยกรรม หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชยกรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
 (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
 (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
 (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
 (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
 (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้มีภาวะพึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจกรรมก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
				ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
				ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์และอาคารสถานพยาบาล
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิกรัม)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิกรัม)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวบ์ เฟอ์เมนเทชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทั้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทั้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทั้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีมีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทั้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พ. [REDACTED] ก พ. [REDACTED] ณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม