

ภาคผนวกที่ 1  
สภาพแวดล้อมรอบโครงการ  
และรายละเอียดโครงการ

ภาคผนวกที่ 1.1 : แนวรั้วอาณาเขตของโครงการ



ภาคผนวกที่ 1.2 : ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ

มิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง



ตู้ MDB



มิเตอร์ไฟฟ้าย่อย



หม้อแปลงไฟฟ้า



ภาคผนวกที่ 1.3 : ระบบน้ำประปาภายในโครงการ

มิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง



Booster Pump



Tranfer Pump



ถังเก็บน้ำาดฟ้า



ถังเก็บน้ำาดฟ้า





ภาคผนวกที่ 1.4 : พื้นที่สีเขียว และงานดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



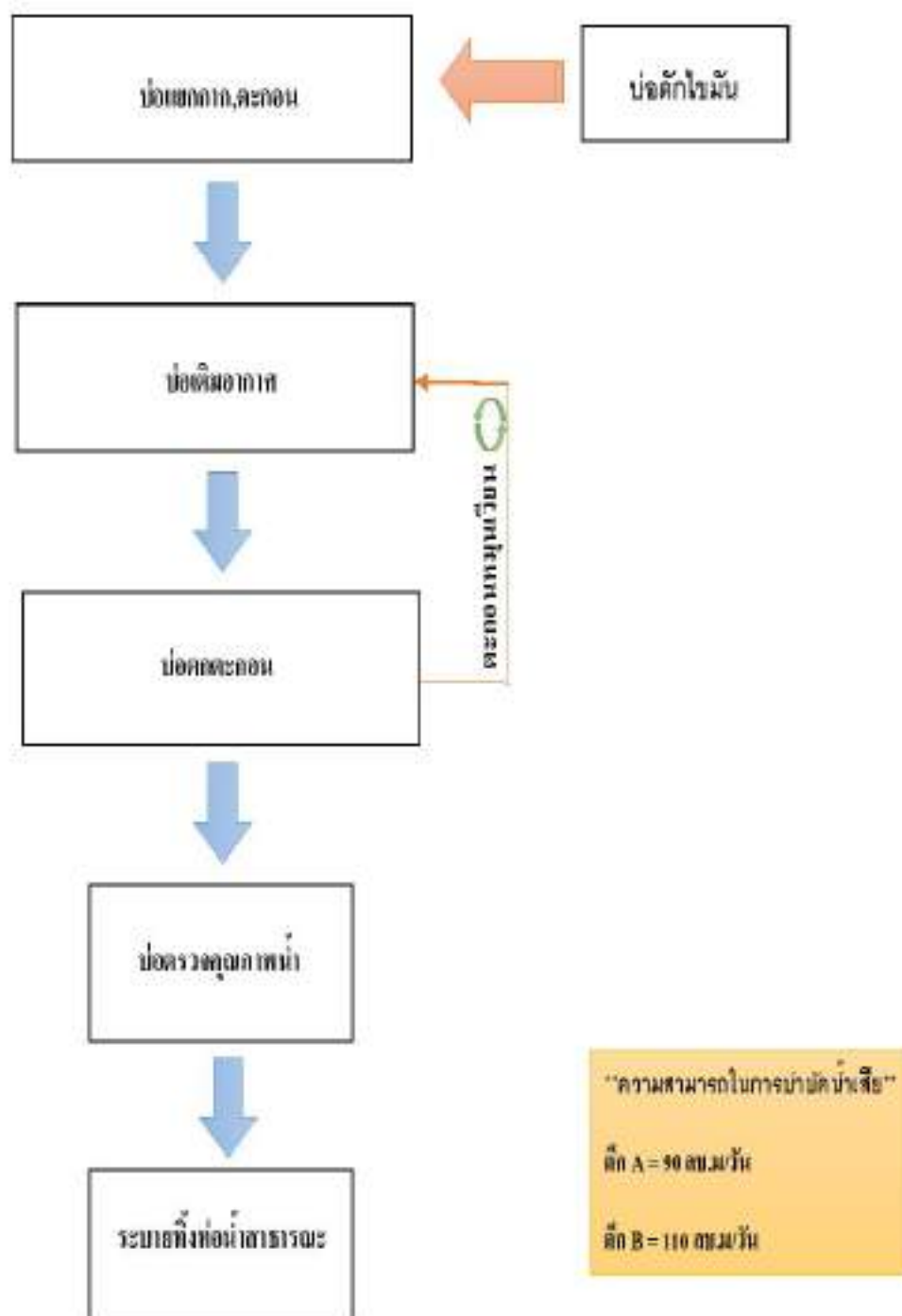
ภาคผนวกที่ 1.4 : พื้นที่สีเขียว และงานดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ (ต่อ)



## ภาคผนวกที่ 2

### ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำ

ภาคผนวกที่ 2.1 : แผนผังแสดงระบบบำบัดน้ำเสีย





## ภาคผนวกที่ 2.2 : ข้อมูลพื้นฐานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### คู่มือการใช้งานและการดูแลรักษา ถังดักไขมัน SAN-PAC รุ่น GT-Series

ถังดักไขมัน SAN-PAC รุ่น GT-Series ซึ่งเหมาะสำหรับดักไขมันจากล้างล้างจาน บ้านพักอาศัย ร้านอาหาร กิจการต่าง ก่อนที่จะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ

#### หลักการทำงานถังดักไขมัน SAN-PAC รุ่น GT-Series

ถังดักไขมันสำเร็จรูปทำจากพลาสติก โพลีเอทิลีน ชนิดพิเศษ MDPE ไม่มีส่วนผสมเม็ด RECYCLE หรือไฟเบอร์กลาส สามารถติดตั้งแบบฝังใต้ดินหรือวางตั้งพื้น มีให้เลือกหลายขนาด ถังดักไขมันจะแบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ ส่วนดักเศษอาหารและส่วนแยกไขมัน ท่อน้ำเข้าจะต่อเข้ากับตะกร้าดักเศษอาหาร ส่วนแยกชั้นไขมัน ไขมันที่เบาจะลอยที่ผิว น้ำ ตะกอนหนักจะตกลงสู่ก้นถัง น้ำส่วนใสจะไหลออกตามท่อน้ำออก เพื่อให้เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป

#### การดูแลรักษาถังดักไขมัน

1. ต้องนำเศษอาหารที่ติดค้างในตะกร้าดักเศษอาหารออก ทั้งในขณะอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้ง (เนื่องจาก เศษอาหารจะบูดเน่า) และห้ามนำตะกร้าดักเศษอาหารออกแล้วปล่อยให้เศษอาหาร/ขยะเข้าไปในถัง ทำให้เศษอาหารและไขมันอุดตันในถัง
2. ไม่ใช้ของมีคม/แหลม ทะลวงหรือแทงหลักให้เศษขยะไหลผ่านตะกร้าเข้าไปถังดักไขมัน เพราะจะทำให้เศษอาหารและไขมันอุดตันในถัง
3. หมั่นดักไขมันที่ลอยอยู่บนผิวน้ำออกจากถังดักไขมันทุกวัน ถ้ามีน้อยอาจเว้น ช่วงห่างได้ตามสมควร หรืออย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง
4. หมั่นตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากถังดักไขมัน หากพบว่ามีไขมันเป็นก้อน หรือเป็นชั้นตะกอนไขมันหนา จะต้องดักไขมันจากถังดักไขมัน โดยการเพิ่มความถี่การดักไขมัน
5. นำไขมันที่ดักทิ้ง โดยปล่อยให้น้ำซึมออกจนเหลือตะกอนไขมัน นำใส่ถุงให้มิดชิดทิ้งในถังขยะรวม หรือนำไขมันไปทำปุ๋ยหมัก สบู่ หรือเทียนไขได้
6. ห้ามนำน้ำเสียอื่นๆ ซึ่งไม่มีไขมัน เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในถังดักไขมัน
7. สับตะกอนส่วนที่ลอยและตะกอนที่ก้นถัง อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง



บริษัท สวกรม นวัตกรรม โกลด์ จำกัด  
TEL : 02-954-3391-6 FAX: 02-954-3300  
E-Mail : swagornproducts.co.th

11/01/2560

## ภาคผนวกที่ 2.2 : ข้อมูลพื้นฐานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)

### คู่มือการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย SAN-PAC รุ่น SP-AMC SERIES

ระบบบำบัดน้ำเสีย SAN-PAC รุ่น SP-AMC SERIES โดยอาศัยกระบวนการย่อยสลายทางชีวภาพ โดยแบคทีเรียชนิดไม่ใช้ออกซิเจน (Anaerobic bacteria) และ ใช้ออกซิเจน (Aerobic bacteria) ซึ่งเหมาะสำหรับการบำบัดน้ำเสียสำหรับจากบ้านพักอาศัย ห้องน้ำสาธารณะ อาคารสำนักงาน ร้านอาหาร โรงแรม เพื่อให้อุตสาหกรรมน้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง

#### 1. หลักการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย SAN-PAC รุ่น SP-AMC SERIES

ระบบบำบัดน้ำเสีย SAN-PAC รุ่น SP-AMC SERIES ประกอบด้วยระบบบำบัด 3 ส่วนดังนี้

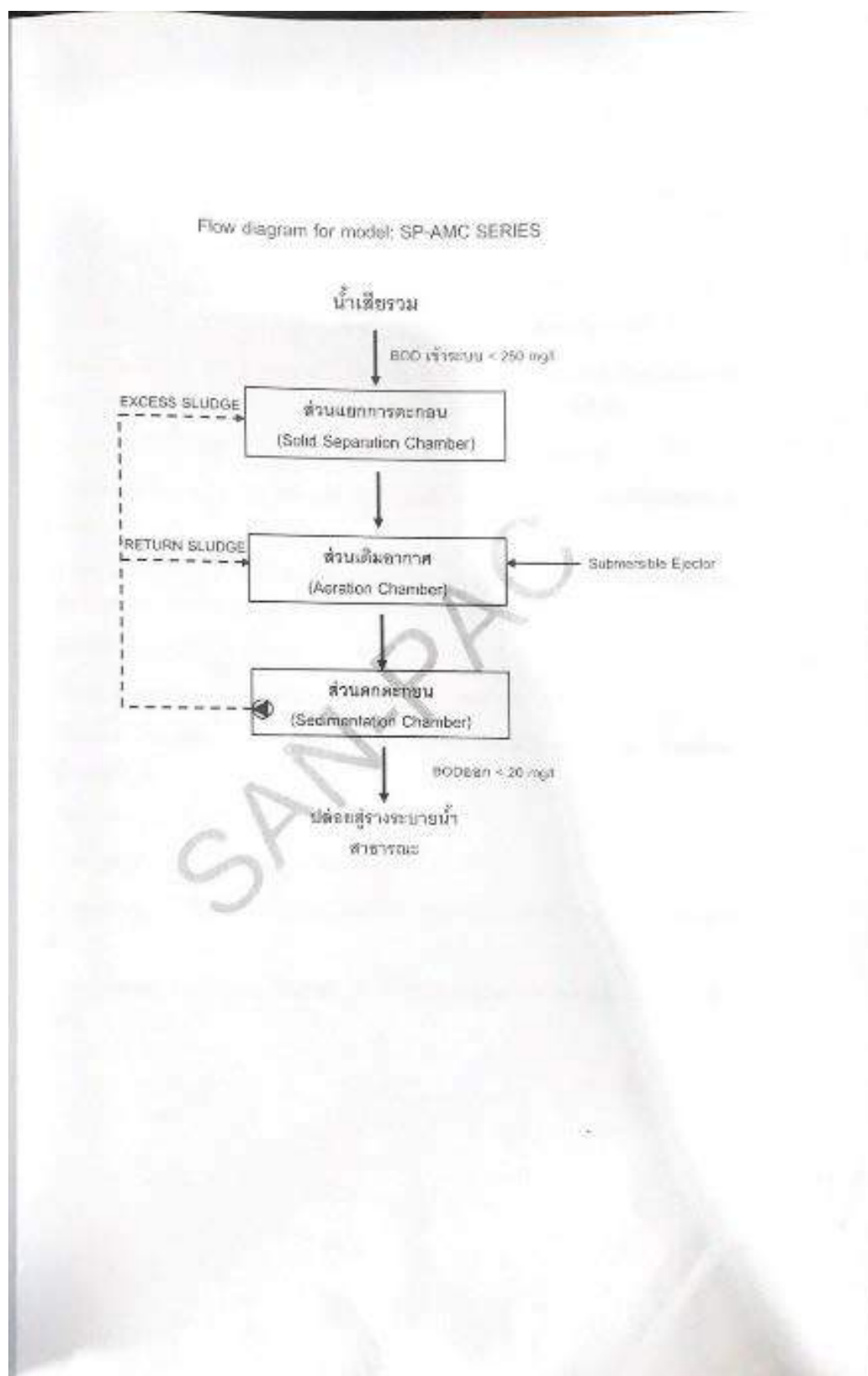
1.1 ส่วนแยกกากตะกอน (Solid separation chamber) เป็นส่วนแยกกากตะกอน เพื่อให้น้ำแยกสิ่งปฏิกูลของเสียที่เป็นตะกอนขนาดใหญ่ และเล็กที่เข้ามาในถังตอนแรกออกก่อน จากนั้นน้ำเสียจากส่วนแยกกากตะกอนจะไหลมาบำบัดต่อส่วนเติมอากาศ

1.2 ส่วนเติมอากาศ (Aeration chamber) จุลินทรีย์ประเภทใช้ออกซิเจน (Aerobic Bacteria) จะทำการเจริญหรือทำหน้าที่ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ที่เหลืออยู่ในน้ำเสีย โดยเติมอากาศ ในถังบำบัดตลอดเวลาเพื่อเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำเพื่อให้จุลินทรีย์มีประสิทธิภาพในการบำบัดสิ่งปฏิกูลได้ดียิ่งขึ้น น้ำที่ผ่านระบบบำบัดของเติมอากาศจะไหลเข้าสู่กระบวนการตกตะกอน

1.3 ส่วนตกตะกอน (Sedimentation chamber) ทำหน้าที่แยกจุลินทรีย์ออกจากน้ำ สลัดจ์ที่แยกตัวอยู่ที่ก้นถังตกตะกอนส่วนหนึ่งจะกลับไปยังส่วนเติมอากาศ (Return Sludge) เพื่อลดความเข้มข้นของสารอินทรีย์ที่เข้ามาใหม่ อีกส่วนหนึ่งจะเป็นสลัดจ์ส่วนเกิน (Excess Sludge) ที่เป็นผลจากการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ซึ่งจะต้องนำไปทิ้ง สำหรับน้ำใสส่วนบนจะมีคุณสมบัติตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้งสามารถปล่อยลงสู่แหล่งน้ำตามธรรมชาติ

การนำจุลินทรีย์ส่วนเกินไปทิ้งเป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องกระทำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาปริมาณจุลินทรีย์ในระบบให้อยู่ในค่าที่เหมาะสมเป็นการรักษาอัตราส่วนอาหารต่อจุลินทรีย์ที่สมดุลกัน

ภาคผนวกที่ 2.2 : ข้อมูลพื้นฐานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)



## ภาคผนวกที่ 2.2 : ข้อมูลพื้นฐานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)

### 2. การดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

#### 2.1 ส่วนแยกกากตะกอน (Solid Separation Chamber)

- ตรวจสอบปริมาณตะกอนทุก ๆ 1 เดือน และทำการสูบน้ำกากตะกอนอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง
- ห้ามทิ้งเศษขยะ พลาสติก ผ้าอ้อม ถุงยาง ผ้าอนามัย หรือของที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ลงในถังบำบัดน้ำเสีย ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เกิดการอุดตันในเส้นทาง และทำให้ระยะเวลาการสูบน้ำกากตะกอนเร็วขึ้น
- ไม่ควรนำน้ำไขมันเข้าระบบบำบัดน้ำเสียโดยตรง ควรผ่านการดักไขมันขั้นต้นก่อน
- ไม่ทิ้งสารเคมีที่มีความเข้มข้นสูงเข้าระบบบำบัดโดยตรง เนื่องจากมีผลทำให้ประสิทธิภาพของการบำบัดลดลง
- ไม่ควรลงไปในส่วนแยกกากตะกอน เพราะอาจเกิดอันตรายจากก๊าซที่เกิดขึ้นในถัง กรณีจำเป็นต้องลงไปควรตรวจเช็คปริมาณอากาศในถัง และปฏิบัติตามวิธีการทำงานในพื้นที่อันตราย

#### 2.2 ส่วนเติมอากาศ (Aeration Chamber)

- ตรวจสอบเช็คปริมาณตะกอนทุก ๆ 3 เดือน ทำการสูบน้ำตะกอนทิ้งปีละ 1 ครั้ง
- ตรวจสอบเช็คเครื่องเติมอากาศทำงานปกติ หรือไม่ สังเกตการกระจายตัวของอากาศ ในน้ำ น้ำจะมีการกระเพื่อมตลอดเวลา
- เครื่องเติมอากาศควรเปิดเติมอากาศตลอดเวลา
- ตรวจสอบชิ้นตัวกลองมีเสียง อยู่ในสภาพปกติหรือไม่
- ตรวจสอบเช็คระบบเติมอากาศ และท่อสูดอากาศ ทุก ๆ 3 เดือน กรณีพบการรั่วหรือชำรุดให้ทำการแก้ไขทันที
- รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องเติมอากาศ ให้ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานและการดูแลรักษาอย่างเคร่งครัด



## ภาคผนวกที่ 2.2 : ข้อมูลพื้นฐานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)

### 3. ฟังก์ชันการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

3.1 ส่วนเติมอากาศ(Aeration Chamber) ระบบเติมอากาศ ระบบทำงานตลอด 24 ชั่วโมง 9/1

3.2 ส่วนตกตะกอน (Sedimentation Chamber) ระบบการสูบตะกอนโดยอาศัย Submersible pump สูบตะกอนที่ก้นถัง สูบย้อนกลับที่ส่วนเติมอากาศ และตะกอนส่วนเกินสูบน้ำไปพักที่ส่วนแยกกากตะกอนควบคุมการทำงานโดย Timer ทำการสูบตะกอน 5 นาที ทุก ๆ 1 ชั่วโมง

### 4. ข้อแนะนำการควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย SAN-PAC รุ่น SP-AMC SERIES

- การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของถังบำบัดน้ำเสีย ควรทำการตรวจเช็คค่าน้ำเข้า – น้ำออก ค่าพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด คือ pH, SS, BOD, COD เป็นระยะ
- ห้ามวางสิ่งของต่าง ๆ บนฝาดังบำบัด
- ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอก ยกเว้นเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบและทีมงานของบริษัท เข้าตรวจสอบระบบ
- ไม่ควรให้รถยนต์ยานพาหนะขับผ่านเหนือบริเวณถังบำบัด ยกเว้นได้ออกแบบโครงสร้าง สำหรับให้รถยนต์พาหนะขับผ่าน
- การบำรุงรักษาเครื่องเติมอากาศ ให้ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานและการดูแลรักษาอย่างเคร่งครัด

### 5. วิธีการสูบน้ำกากตะกอนในถังบำบัด

- การสูบน้ำกากตะกอนในส่วนแยกกากตะกอนโดยการรักษาระดับน้ำภายในถังให้คงเหลือครึ่งหนึ่งของถัง
- ในระหว่างทำการสูบน้ำกากตะกอน ทำการเติมน้ำเข้าถังบำบัด เพื่อรักษาระดับน้ำภายในถังเพื่อป้องกันแรงดันดินด้านข้างกระทำตัวถังโดยตรง
- หลังจากทำการสูบน้ำกากตะกอนเสร็จควรเติมน้ำในถังให้เต็มทันที

## ภาคผนวกที่ 2.2 : ข้อมูลพื้นฐานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)

### 6. การเริ่มต้นระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ จำเป็นต้องมีการเลี้ยงจุลินทรีย์ ให้มีปริมาณมากเพียงพอและมีความพร้อมในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำเสีย ซึ่งเรียกสภาวะนี้ว่า "สภาวะคงตัว (Steady state)" ซึ่งจะต้องทำให้เรียบร้อยก่อนที่จะดำเนินการบำบัดน้ำเสียได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

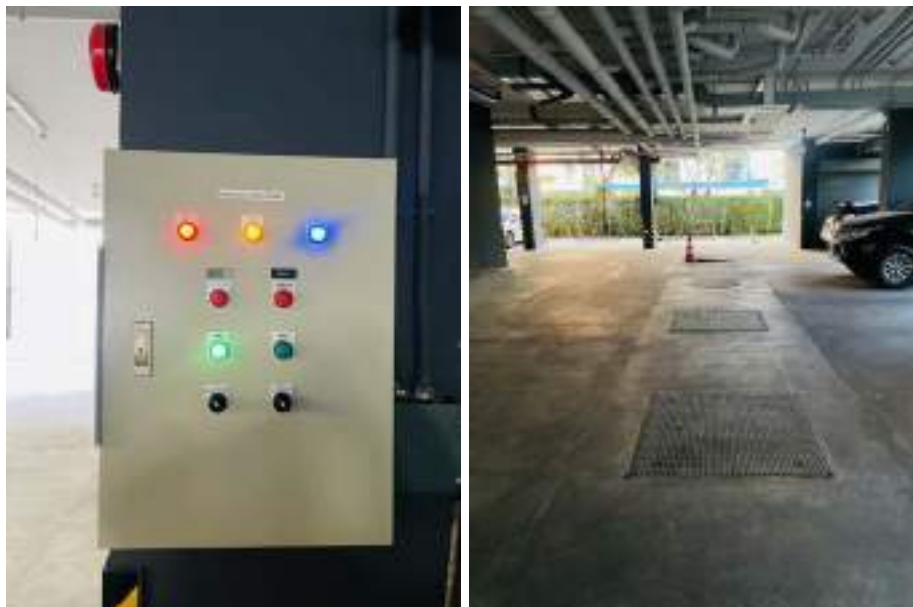
การเลี้ยงจุลินทรีย์สามารถทำได้ 2 วิธี

1. ปล่อยให้จุลินทรีย์เกิดขึ้นเองในระบบบำบัดน้ำเสีย จุลินทรีย์เหล่านี้จะค่อยๆ ปะปนกับน้ำเสียที่ไหลเข้าสู่ระบบ ซึ่งระบบจะใช้เวลาในการเกิดสภาวะคงตัว ประมาณ 1-3 เดือน
2. การเติมเชื้อจุลินทรีย์ ที่เรียกว่า "seed" ลงในระบบบำบัดน้ำเสีย วิธีนี้จะช่วยระยะเวลาในการเริ่มต้นระบบบำบัดน้ำเสีย

การเริ่มต้นระบบบำบัดน้ำเสียจะมีสภาวะ 2 ระยะดังนี้

- สภาวะก่อนคงตัว ระยะแรกที่จุลินทรีย์กำลังปรับตัวให้เคยชินกับน้ำเสีย ยังไม่สามารถบำบัดน้ำเสียได้เต็มที่ และอาจจะมีฟองสีขาวจำนวนมากเกิดขึ้น เนื่องจากโปรตีนที่จุลินทรีย์ย่อยสลายไม่หมด เมื่อระบบเข้าสู่สภาวะคงตัวฟองสีขาวนี้จะหายไป
- สภาวะคงตัว เป็นช่วงที่จุลินทรีย์ในระบบมีความแข็งแรงสมบูรณ์มาก สามารถบำบัดน้ำเสียทั้งหมดได้อย่างมีประสิทธิภาพ และระบบบำบัดมีเสถียรภาพดี น้ำที่ผ่านการบำบัดจะมีคุณภาพดีขึ้น

ภาคผนวกที่ 2.3 : ระบบบำบัดน้ำเสีย และตู้ควบคุมระบบ



ภาคผนวกที่ 2.4 เครื่องสูบน้ำทิ้ง และตู้ควบคุม



ภาคผนวกที่ 2.5 : รางระบายน้ำฝน – หัวรับน้ำฝน – บ่อพักบ่อสุดท้าย





ภาคผนวกที่ 2.6 : จัดจ้างหน่วยงานเอกชนเข้ากำจัดกากตะกอนระบบบำบัดน้ำเสียตามที่กำหนด



ภาคผนวกที่ 2.6 : จัดจ้างหน่วยงานเอกชนเข้ากำจัดกากตะกอนระบบบำบัดน้ำเสียตามที่กำหนด (ต่อ)



ภาคผนวกที่ 2.7 : ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย





ภาคผนวกที่ 2.7-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

**ECOTECH WATER CO.,LTD**

29 Soi Khraharomkro 74 yaht 6, Rajphatthana,  
Saphanung, Bangkok 10340 Tel ID : 019554032087  
Tel : 02-103-8485-9 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 5

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
ADDRESS : 25 น.4 ซอยคลองเกลือ ซ้ายปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ แอร์คิดส์: 094 090 8605 e-mail: [nichanongwattana19@gmail.com](mailto:nichanongwattana19@gmail.com)  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0088.1  
SAMPLING DATE : January 11, 2025 RECEIVED DATE : January 13, 2025  
SAMPLING TIME : - ANALYTICAL DATE : January 13 - 21, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QU/250011WSPW  
SAMPLING BY : Natt Luangthaisong (+255-9-0003) WORK NO. : Ww-25-J0158

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent A	
pH / (25°C)	-	Electrometric Method/ 4500-H <sup>+</sup>	7.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	12.4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105°C	15.7	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Inhoff cone- Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180°C	400	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	31.4	≤ 30
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear	
			Sediment : Brown	

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

**Standard:** Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards/Discharge of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 20, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

**Definition:** \* The test was sub-contracted to another laboratory

**Remark:** Bold/italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Anupama Romsaynd)  
+255-9-0802

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มลพิษ : พลับพลาเมตรที่ 9-295

- Remark:**
- 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
  - 2) Do not copy partial of this analyst report without official approval.



ภาคผนวกที่ 2.7-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

**ECOTECH WATER CO.,LTD**

20 Soi Khecharonkiao 74 yeark 6, Ratphatthana,  
Saphongsung, Bangkok 10240 Tel: 02-0954932067  
Tel : 02-108-8465-8 www.ecotechthailand.com



Page 3 of 5

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลชาวทูต ไทย แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
ADDRESS : 23 หมู่ 4 ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบอร์ติดต่อ: 084 090 9605 e-mail: Nichaengwattana119@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลชาวทูต ไทย แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE/NAME : Wastewater REPORT NO. : JEX-WW-25-0058.1  
SAMPLING DATE : January 11, 2025 RECEIVED DATE : January 13, 2025  
SAMPLING TIME : - ANALYTICAL DATE : January 13 - 21, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ25/011/WSNWW  
SAMPLING BY : Nial Luangthathasong (0-295-4-0000) WORK NO. : Ww-25-J0160

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent B	
pH / (25°C)	-	Bacteriologic Method 4500-H <sup>+</sup>	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	44.5	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solids dried at 103-105°C	44.4	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone-Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180°C	352	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	45.9	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Petroleo-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid	
			Sediment : Brown	

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Discharge of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Disclaimer: \* The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning No value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angkarn Homayud)  
0-295-4-0002

เพื่อปฏิบัติตามระเบียบภายใน : ระเบียบเลขที่ 9-255

- Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.  
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

ภาคผนวกที่ 2.7-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

**ECOTECH WATER CO.,LTD**

20 Soi Kheharomfao 74 yak 8, Hatphuthana,  
Saphanung, Bangkok 10249 Tax ID : 010554632687  
Tel : 02-100-0400-9 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 5

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิธิกุลชลธารชุด โส แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
ADDRESS : 23 ม.4 ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบนศิริพิสัย: 084 090 9605 e-mail: [hichangwattana19@gmail.com](mailto:hichangwattana19@gmail.com)  
SAMPLING SOURCE : นิธิกุลชลธารชุด โส แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-WW-25-J0302  
SAMPLING DATE : February 21, 2025 RECEIVED DATE : February 22, 2025  
SAMPLING TIME : 15.00 Hour ANALYTICAL DATE : February 22 - 26, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : CL/2501 18WGRPa  
SAMPLING BY : Nit Luangthotthawong (H-295-H0600) WORK NO. : WW-25-J0725

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent A	
pH (25°C)	-	Electrometric Method/ 4500-H <sup>+</sup>	7.4	8.0 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	37.5	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 100-105°C	22.0	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	1-hour cone- Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180°C	258	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	32.5	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : Greasy	

**Reference:** Scope on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, MWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2003

**Standard:** Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Discharge of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 26, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 641, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

**Definition:** \*: The test was subcontracted to another laboratory

**Remark:** Bold italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Arsanah Homsayud)  
S-250-H-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์แยกสาร: ทะเบียนเลขที่ 3-250

**Remark:** 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.  
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

ภาคผนวกที่ 2.7-1ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

**ECOTECH WATER CO.,LTD**

20 Soi Khehsornkiao 74 yook 6, Ratchaditthana,  
Saphanung, Bangkok 10249 Tax ID : 010554032087  
Tel : 02-105-5403-9 www.ecotechthailand.com



Page 3 of 5

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : บริษัทชลประทานฯ ชลบุรี จำกัด  
ADDRESS : 23 ม.4 ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการทั่วไป เบอร์โทรศัพท์: 084 090 9000 e-mail: Hichaengwattana119@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : บริษัทชลประทานฯ ชลบุรี จำกัด  
SAMPLE TYPE/NAME : Wastewater REPORT NO. : JEX-WW-25-0302  
SAMPLING DATE : February 21, 2025 RECEIVED DATE : February 22, 2025  
SAMPLING TIME : 15.00 Hour ANALYTICAL DATE : February 22 - 25, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ/250118WSPW  
SAMPLING BY : Nait Luangtharawong (I-295-H-0003) WORK NO. : Ww-25-0026

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY
			Effluent B	STANDARD
pH (25°C)	-	Electrometric Method/ 4500-H <sup>+</sup>	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test Azide Modification Method	37.0	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 100-105°C	53.8	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone - Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180°C	244	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Yodometric Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	64.4	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid	
			Sediment : Brown	

**Reference:** Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2003

**Standard:** Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards for discharge of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 24, 2554, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2554.

**Disclaimer:** \* The test was subcontracted to another laboratory

**Remark:** Bold-faced number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Arngorn Romsayud)  
I-295-H-0002

เพื่อปฏิบัติตามกฎกระทรวง : ระเบียบเลขที่ 3-295

- Notes:**
- 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in the report only.
  - 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval

ภาคผนวกที่ 2.7-1ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

**ECOTECH WATER CO.,LTD**

20 Soi Khoharomkiao 14 yeak 6, Ratphatthana,  
Saphansung, Bangkok 10240 Tel : 02-554032967  
Tel : 02-105-6468-9 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 5

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : นิธิบุคคลอาคารชุด โฮะแจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
ADDRESS : 23 น.4 ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ นิเทศมีเดีย: 004 090 9605 e-mail: nichasapattana19@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : นิธิบุคคลอาคารชุด โฮะแจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPENAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-WW-25-J0519  
SAMPLING DATE : March 21, 2025 RECEIVED DATE : March 22, 2025  
SAMPLING TIME : 13.30 Hour ANALYTICAL DATE : March 22 - 23, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QU250172WSwPw  
SAMPLING BY : Nait Luingthallatharong (N-235-1-0003) WORK NO. : Ww-25-1137

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent A	
pH (25°C)	-	Electronic Method «ISO-H»	6.8	5.5 - 8.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	8.0	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105 °C	15.4	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone- Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180 °C	254	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	17.6	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
SAMPLE COLLECTION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear	
			Sediment : Brown	

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

**Standard:** Notification of the Ministry of Natural Resource and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2004, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2004.

**Definition:** \*: The test was subcontracted to another laboratory

**Remark:** Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager

(Dr. Angsada Romasri)   
 0-235-4-0032

ปิ่นทองนิเทศการวิเคราะห์ระบบ : ทะเบียนเลขที่ 9-295

**Remark:** 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.  
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



ภาคผนวกที่ 2.7-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

**ECOTECH WATER CO., LTD**

20 Soi Khwangsakul 74 yzek 8, Saphanung,  
Saphanung, Bangkok 10240 Tel : 010554032487  
Tel : 02-195-8465-8 www.ecotechthailand.com



Page 3 of 5

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : บริษัทชลประทานบุรี จำกัด  
ADDRESS : 23 หมู่ 4 ตำบลคลองกึ่ง อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการทั่วไป เบอร์โทรศัพท์: 094 000 9605 e-mail: Hachisengwattana119@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : บริษัทชลประทานบุรี จำกัด  
SAMPLE TYPE/NAME : Wastewater REPORT NO. : JEX-WW-25-J0519  
SAMPLING DATE : March 21, 2025 RECEIVED DATE : March 22, 2025  
SAMPLING TIME : 13.30 Hour ANALYTICAL DATE : March 22 - 29, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QLT250177WSWP  
SAMPLING BY : Nisit Luangtharawong (0-295-4-0002) WORK NO. : Ww-25-01133

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY
			Effluent B	STANDARD
pH (25°C)	-	Electrometric Method 4500-H <sup>+</sup>	7.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	41.3	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105 °C	38.9	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Inhoff cone-Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180 °C	298	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.40	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	36.1	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<1.00 (5.0)	≤ 20
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid	
			Sediment : Brown	

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

**Standard:** Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Discharge of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 Q, dated 27 August 2024.

**Definition:** \*: The test was subcontracted to another laboratory

**Remark:** Bold-face number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angkana Ramasujit)  
0-295-4-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เสกษณ์ : ทะเบียนเลขที่ 1-295

**Remark:** 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.  
2) Do not copy part of this analysis report without official approval.

ภาคผนวกที่ 2.7-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

**ECOTECH WATER CO., LTD**

29 Soi Kheharomlao 74 yak 6, Rongphatthana,

Saphensung, Bangkok 10240 Tel ID : 0105545032087

Tel : 02-189-8488-0 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 3

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไร่แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
ADDRESS : 23 ม.4 ตำบลพุดมฤดี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ นิเทศศิลป์ : 084 090 9606 e-mail: [hichanewattana19@gmail.com](mailto:hichanewattana19@gmail.com)  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไร่แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0697  
SAMPLING DATE : April 25, 2025 RECEIVED DATE : April 25, 2025  
SAMPLING TIME : 13.00 Hour ANALYTICAL DATE : April 25 - May 7, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : CL/250231/WSP/Pe  
SAMPLING BY : Nit Liangbhatthanawong (1-295-4-0300) WORK NO. : Ww-25-J1569

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent A	
pH / (25°C)	-	Electronic Method 4500-H <sup>+</sup>	6.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	29.5	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105°C	29.6	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone- Settleable Solids	0.4	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180°C	386	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Isotachic Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	14.3	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	6.2	≤ 20
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbidity : Yellow / Clear	
			Sediment : Brown	

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

**Standard:** Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 26, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

**Disclaimer:** \* The test was subcontracted to another laboratory

**Remark:** BOD value number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Kongsakul)

1-295-4-0002

เพื่อเป็นหลักฐานการวิเคราะห์ : ทะเบียนเลขที่ 1-295

**Remarks:** 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

บริษัท อีโคเทค จำกัด 29 ถนนพหลโยธิน กม. 14 แขวง 8 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10240

Email : [ecotech@ecotechthailand.com](mailto:ecotech@ecotechthailand.com), [ecolab@ecotechthailand.com](mailto:ecolab@ecotechthailand.com)

ภาคผนวกที่ 2.7-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

**ECOTECH WATER CO., LTD**

28 Soi Khiaerachiao 74 ysek 5, Ratchathana,  
Saphansung, Bangkok 10240 Tel ID : 010549932067  
Tel : 02-105-8488-9 www.ecotechthailand.com



Page 3 of 5

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
ADDRESS : 23 น.4 ตำบลคลองขี้เหล็ก อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบนดิฟเฟอร์: 084 090 9605 e-mail: Nitchaengwattana119@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-WW-25-10692  
SAMPLING DATE : April 25, 2025 RECEIVED DATE : April 28, 2025  
SAMPLING TIME : 13.00 Hour ANALYTICAL DATE : April 28 - May 7, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : CLQ1023AWSPw  
SAMPLING BY : Neil Luangthanasong (1-285-44000) WORK NO. : Ww-25-11570

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY
			Effluent @	STANDARD
pH / (25°C)	-	Electrometric Method 4500-H <sup>+</sup>	7.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	9.8	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105 °C	22.1	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone- Settleable Solids	0.2	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180 °C	378	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro-Kjeldahl Nitrogen	23.6	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear	
			Sediment : Brown	

**Reference:** Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2003

**Standard:** Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Discharge of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2524, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2524.

**Definition:** \*: The test was subordinated to another laboratory

**Remark:** BOD-5 value number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Homsayee)  
9-285-4-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ถนนวิภาวดี 7-295

- Disclaim:**
- 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
  - 2) Do not copy part of this analysis report without official approval.

ภาคผนวกที่ 2.7-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

**ECOTECH WATER CO.,LTD**

29 Soi Kheharonkiao 74 yook 6, Ratphatthana,  
Saphanasing, Bangkok 10240 Tax ID : 0105545532887  
Tel : 02-100-6486-9 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 9

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โฮะแจ้ววิลละ 19 คอนโด  
ADDRESS : 23 ม.4 ตำบลคลองมะลิ อําเภอปากมดลูก จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบลูทีลด์: 084 030 9605 e-mail: nichaongwattana19@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โฮะแจ้ววิลละ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-WW-25-J0957  
SAMPLING DATE : May 23, 2025 RECEIVED DATE : May 24, 2025  
SAMPLING TIME : 14.00 Hour ANALYTICAL DATE : May 24 - June 2, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QU05/0325/WSN/PW  
SAMPLING BY : Nait Luangphattharong (9-295-4-0003) WORK NO. : We-25-J1000

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent A	
pH / (25°C)	-	Electrometric Method/ 4500-H <sup>+</sup>	7.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	20.5	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105 °C	31.8	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	10ml cone- Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180 °C	330	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	20.2	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 30
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid	
			Sediment : Brown	

**Reference:** Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2003.

**Standard:** Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 25, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 235-O, dated 27 August 2024.

**Definition:** \* The test was subcontracted to another laboratory

**Remark:** Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Aranya Romsalyat)  
9-295-4-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำเสีย : เลขที่ใบอนุญาตที่ 9-295

- Remarks:**
- 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
  - 2) Do not copy part of this analysis report without official approval.

บริษัท เอคotech วอเตอร์ จำกัด 29 ซอยพระรามเก้า 74 เขต 6 กรุงเทพมหานคร เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10240

Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecotech@ecotechthailand.com



ภาคผนวกที่ 2.7-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

**ECOTECH WATER CO., LTD**

20 Soi Khehankiao 74 year 6, Rongkhatthana,

Saphanung, Bangkok 10240 Tel: 02-05549632087

Tel: 02-186-0460-9 www.ecotechthailand.com



Page 3 of 5

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : นิธิบุคคลอาหารชุด โฮ แฟ้มวัฒนา 19 คอนโด  
ADDRESS : 23 ม.4 ตำบลคลองมะลิ อำเภอ/ท่ามะลิ จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ บุคคลชื่อ: 084 090 9605 e-mail: Nichaengwattana119@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : นิธิบุคคลอาหารชุด โฮ แฟ้มวัฒนา 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE/NAME : Wastewater REPORT NO. : JEX-WW-25-J0957  
SAMPLING DATE : May 23, 2025 RECEIVED DATE : May 24, 2025  
SAMPLING TIME : 14:00 Hour ANALYTICAL DATE : May 24 - June 2, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ25/0325WSP/Pw  
SAMPLING BY : Nat Luangthanasong (N-205-A-0003) WORK NO. : Ww 25-1910

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent #	
pH (25°C)	-	Electrometric Method 4500-H <sup>+</sup>	7.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	15.5	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105 °C	17.2	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Intoff cone- Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180 °C	334	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	20.7	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Greimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
SAMPLE OBSERVATION				
			Sample Color / Turbid :	Yellow / Turbid
			Sediment :	Brown

Reference: Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, WWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed, Washington, 2003

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Discharge of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024

Definition: \* The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Normalysat)  
N-205-A-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์แยกส่วน : พบเมื่อเลขที่ 9-205

หมายเหตุ: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested samples (s) as indicated in this report only.  
2) Do not copy part of this analysis report without official approval.

บริษัท นิธิบุคคลอาหารชุด จำกัด 20 ซอยเคหะแวก 74 เขต 6 กรุงเทพมหานคร เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10240

Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecotech@ecotechthailand.com

ภาคผนวกที่ 2.7-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

**ECOTECH WATER CO., LTD**

20 Soi Kasetwanikiao 74 ysek 5, Ratphatthana,  
Saphanbung, Bangkok 10240 Tax ID : 0165545932887  
Tel : 02-103-8455-9 www.ecotechthailand.com



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เลขหมาย : ทะเบียนเลขที่ 2-295

Page 2 of 3

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โฮะแจ้งวัฒนะ 19 คอนโด REPORT NO. : JEX-WW-25-J1135  
ADDRESS : 23 หมู่ 4 ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ TEL : 084-090-9605  
E-mail : Hichaengwatana119@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โฮะแจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE : Waste Water SAMPLING DATE : June 20, 2025  
SAMPLE NAME : EDU80LA SAMPLING TIME : 14.30 Hour  
WORK NO. : WW-25-J2322 RECEIVED DATE : June 21, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab ANALYTICAL DATE : June 21-30, 2025  
SAMPLING BY : Nisit Luangnontharawong (1-295-4-0003) QUOTATION NO. : QL250420/WSNIPW

Parameters	Unit	Method of Analysis	Result	Regulatory Standard
			Effluent A	
pH / (25°C)	-	Electrometric Method / 4500-H <sup>+</sup>	7.0	5.5 – 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	29.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Total suspended solid dried at 103-	22.4	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone- Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total dissolved solids dried at 180 °C	278	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Inductored Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	19.3	≤ 30
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric	<LOQ (5.0)	≤ 20
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Cloudy Sediment : Brown	

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

**Standard:** Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

**Definition:** -

**Abbreviation:** BOD-Bio number meaning the value out of regulatory standard usage

Reviewed by:

(Mr. Chomporn Ritthim)

1-295-4-0002

Approved by:

(Dr. Angsana Kongsalyud)

1-295-4-0002

แจ้งว่ารายงานนี้เป็นเอกสารข้อมูลเบื้องต้นซึ่งยังไม่ผ่านการตรวจสอบโดยหน่วยงานของรัฐ หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และหากมีข้อผิดพลาดใดๆ กรุณาแจ้งให้เราทราบโดยเร็วที่สุด เพื่อให้เราสามารถปรับปรุงข้อมูลให้ถูกต้องและแม่นยำได้

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเทศบาลนคร 74 ยศ 5 แขวงบางพลีใหญ่ เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10540

Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecotech@ecotechthailand.com

ภาคผนวกที่ 2.7-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

**ECOTECH WATER CO., LTD**

20 Soi Kheharomklop 74 yeak 6, Ratchathana,  
Saphanung, Bangkok 10240 Tax ID : 0105545032087  
Tel : 02-103-8468-9 www.ecotechthailand.com



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ 9-295

Page 3 of 6

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โฮะจิังวันนะ 19 คอนโด REPORT NO. : JEX-WW-25-J1135  
ADDRESS : 20 ซ.ลำคลองนกคี่ ถนนพญาภิรมย์ จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ TEL : 084 090 9805  
E-mail : Hichaengwatsawat19@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โฮะจิังวันนะ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE : Waste Water SAMPLING DATE : June 28, 2025  
SAMPLE NAME : Effluent B SAMPLING TIME : 14:30 Hour  
WORK NO. : WW-25-J2323 RECEIVED DATE : June 21, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab ANALYTICAL DATE : June 21-30, 2025  
SAMPLING BY : Nisi Luangtharawong (1-295-4-0000) QUOTATION NO. : QU/25/420W/SHPw

Parameters	Unit	Method of Analysis	Result	Regulatory Standard
			Effluent B	
pH / (25°C)	-	Electronic Method/ 4500-H <sup>+</sup>	6.6	5.5 - 9.0
BOD <sub>5</sub>	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	11.6	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Total suspended solid dried at 103°C	4.1	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone- Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total dissolved solids dried at 180°C	266	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Indomestic Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Seal-Water Kjeldahl Nitrogen	12.3	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	<LOQ (5.0)	≤ 20
SAMPLE CONDITION				
			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear	
			Sediment : Brown	

**Reference:** *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 21<sup>st</sup> ed. Washington, 2022*

**Standard:** Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Balabala control standards Discharge of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 144, Chapter 233 D, dated 27 August 2024

**Definition:** \* :-

**Remarks:** Bold-datic number meaning the value out of regulatory standard range

Reviewed by:

(Ms. Chingpon Pittawat)

9-295-4-0000

Approved by:

(Dr. Angkarn Pomsaktyud)

1-295-4-0002

ข้าพเจ้าขอเป็นรองประธานของนิติบุคคลโฮะจิังวันนะ 19 คอนโด ขอแจ้งให้ทราบว่า ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ที่ได้รับจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ดังกล่าวข้างต้น เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น และผลการวิเคราะห์ดังกล่าว ยังไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการฟ้องร้องดำเนินคดีทางกฎหมายได้

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยลำคลองนกคี่ 74 เขต 6 แขวงบางกุ่มใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10240

Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecotech@ecotechthailand.com



ภาคผนวกที่ 2.8 ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ





## ภาคผนวกที่ 3

### ระบบระบายน้ำและปั้มน้ำ

ภาคผนวกที่ 3.1 : ตรวจสอบสภาพสระว่ายน้ำ และระบบสระว่ายน้ำ



**ภาคผนวกที่ 3.2 : การตรวจสอบวัดค่าความเป็นกรดต่าง และปริมาณคลอรีน**

เอกสารตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

วันที่	คลอรีนสระ	ค่า pH	ค่าเกลือ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1 ม.ค. 68	3.0	8.2	3700	หนึ่ง	
2 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
3 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
4 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
5 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
6 ม.ค. 68	3.0	8.2	3700	หนึ่ง	
7 ม.ค. 68	3.0	8.2	3700	หนึ่ง	
8 ม.ค. 68	3.0	8.2	3700	หนึ่ง	
9 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
10 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
11 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
12 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
13 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
14 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
15 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
16 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
17 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
18 ม.ค. 68	3.0	8.2	3500	หนึ่ง	
19 ม.ค. 68	3.0	8.2	3500	หนึ่ง	
20 ม.ค. 68	3.0	8.2	3500	หนึ่ง	
21 ม.ค. 68	3.0	8.2	3500	หนึ่ง	
22 ม.ค. 68	3.0	8.2	3500	หนึ่ง	
23 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
24 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
25 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
26 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
27 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
28 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
29 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
30 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	
31 ม.ค. 68	3.0	8.2	3600	หนึ่ง	

ภาคผนวกที่ 3.2 : การตรวจสอบวัดค่าความเป็นกรดต่าง และปริมาณคลอรีน (ต่อ)

วันที่	คลอรีนสระ	ค่า pH สระ	ค่าเกลือ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1 ก.พ. 68	3	8.2	3600	หมีง	
2 ก.พ. 68	3	8.2	3600	หมีง	
3 ก.พ. 68	3	8.2	3600	หมีง	
4 ก.พ. 68	3	8.2	3500	หมีง	
5 ก.พ. 68	3	8.2	3500	หมีง	
6 ก.พ. 68	3	8.2	3500	หมีง	
7 ก.พ. 68	3	8.2	3500	หมีง	
8 ก.พ. 68	3	8.2	3500	หมีง	
9 ก.พ. 68	3	8.2	3500	หมีง	
10 ก.พ. 68	3	8.2	3500	หมีง	
11 ก.พ. 68	3	8.2	3400	หมีง	
12 ก.พ. 68	3	8.2	3400	หมีง	
13 ก.พ. 68	3	8.2	3400	หมีง	
14 ก.พ. 68	3	8.2	3400	หมีง	
15 ก.พ. 68	3	8.2	3400	หมีง	
16 ก.พ. 68	3	8.2	3400	หมีง	
17 ก.พ. 68	3	8.2	3300	หมีง	
18 ก.พ. 68	3	8.2	3300	หมีง	
19 ก.พ. 68	3	8.2	3300	หมีง	
20 ก.พ. 68	3	8.2	3300	หมีง	
21 ก.พ. 68	3	8.2	3300	หมีง	
22 ก.พ. 68	3	8.2	3300	หมีง	
23 ก.พ. 68	3	8.2	3300	หมีง	
24 ก.พ. 68	3	8.2	3300	หมีง	
25 ก.พ. 68	3	8.2	3300	หมีง	
26 ก.พ. 68	3	8.2	3300	หมีง	
27 ก.พ. 68	3	8.2	3300	หมีง	
28 ก.พ. 68	3	8.2	3300	หมีง	



ภาคผนวกที่ 3.2 : การตรวจสอบวัดค่าความเป็นกรดต่าง และปริมาณคลอรีน (ต่อ)

วันที่	คลอรีนอิสระ	ค่า pH อิสระ	ค่าเกลือ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1 มี.ค. 68	3.0	8.2	3000	หญิง	
2 มี.ค. 68	3.0	8.2	3000	หญิง	
3 มี.ค. 68	3.0	8.2	3100	หญิง	
4 มี.ค. 68	3.0	8.2	3100	หญิง	
5 มี.ค. 68	3.0	8.2	3000	หญิง	
6 มี.ค. 68	3.0	8.2	3100	หญิง	
7 มี.ค. 68	3.0	8.2	3000	หญิง	
8 มี.ค. 68	3.0	8.2	3000	หญิง	
9 มี.ค. 68	3.0	8.2	3000	หญิง	
10 มี.ค. 68	3.0	8.2	3000	หญิง	
11 มี.ค. 68	3.0	8.2	3000	หญิง	
12 มี.ค. 68	3.0	8.2	2900	หญิง	
13 มี.ค. 68	3.0	8.2	2900	หญิง	
14 มี.ค. 68	3.0	8.2	2900	หญิง	
15 มี.ค. 68	3.0	8.2	2800	หญิง	
16 มี.ค. 68	3.0	8.2	2800	หญิง	
17 มี.ค. 68	3.0	8.2	2700	หญิง	
18 มี.ค. 68	3.0	8.2	2700	หญิง	
19 มี.ค. 68	3.0	8.2	2700	หญิง	
20 มี.ค. 68	3.0	8.2	2700	หญิง	
21 มี.ค. 68	3.0	8.2	2600	หญิง	
22 มี.ค. 68	3.0	8.2	2600	หญิง	
23 มี.ค. 68	3.0	8.2	2600	หญิง	
24 มี.ค. 68	3.0	8.2	2600	หญิง	
25 มี.ค. 68	3.0	8.2	2500	หญิง	
26 มี.ค. 68	3.0	8.2	2500	หญิง	
27 มี.ค. 68	3.0	8.2	2500	หญิง	
28 มี.ค. 68	3.0	8.2	2500	หญิง	
29 มี.ค. 68	3.0	8.2	2400	หญิง	
30 มี.ค. 68	3.0	8.2	2400	หญิง	
31 มี.ค. 68	3.0	8.2	2400	หญิง	

ภาคผนวกที่ 3.2 : การตรวจสอบวัดค่าความเป็นกรดต่าง และปริมาณคลอรีน (ต่อ)

วันที่	คลอรีนอิสระ	ค่า pH สระ	ค่าเกลือ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1 เม.ย. 68	3.00	8.2	2400	หนึ่ง	
2 เม.ย. 68	3.00	8.2	2500	หนึ่ง	
3 เม.ย. 68	3.00	8.2	3600	หนึ่ง	
4 เม.ย. 68	3.00	8.2	3900	หนึ่ง	
5 เม.ย. 68	3.00	8.2	3900	หนึ่ง	
6 เม.ย. 68	3.00	8.2	3900	หนึ่ง	
7 เม.ย. 68	3.00	8.2	3900	หนึ่ง	
8 เม.ย. 68	3.00	8.2	3900	หนึ่ง	
9 เม.ย. 68	3.00	8.2	3900	หนึ่ง	
10 เม.ย. 68	3.00	8.2	3700	หนึ่ง	
11 เม.ย. 68	3.00	8.2	3700	หนึ่ง	
12 เม.ย. 68	3.00	8.2	3700	หนึ่ง	
13 เม.ย. 68	3.00	8.2	3500	หนึ่ง	
14 เม.ย. 68	3.00	8.2	3500	หนึ่ง	
15 เม.ย. 68	3.00	8.2	3500	หนึ่ง	
16 เม.ย. 68	3.00	8.2	3500	หนึ่ง	
17 เม.ย. 68	3.00	8.2	3500	หนึ่ง	
18 เม.ย. 68	3.00	8.2	3400	หนึ่ง	
19 เม.ย. 68	3.00	8.2	3400	หนึ่ง	
20 เม.ย. 68	3.00	8.2	3200	หนึ่ง	
21 เม.ย. 68	3.00	8.2	3200	หนึ่ง	
22 เม.ย. 68	3.00	8.2	3200	หนึ่ง	
23 เม.ย. 68	3.00	8.2	3200	หนึ่ง	
24 เม.ย. 68	3.00	8.2	3200	หนึ่ง	
25 เม.ย. 68	3.00	8.2	3200	หนึ่ง	
26 เม.ย. 68	3.00	8.2	3200	หนึ่ง	
27 เม.ย. 68	3.00	8.2	3000	หนึ่ง	
28 เม.ย. 68	3.00	8.2	3000	หนึ่ง	
29 เม.ย. 68	3.00	8.2	3000	หนึ่ง	
30 เม.ย. 68	3.00	8.2	3000	หนึ่ง	

ภาคผนวกที่ 3.2 : การตรวจสอบวัดค่าความเป็นกรดต่าง และปริมาณคลอรีน

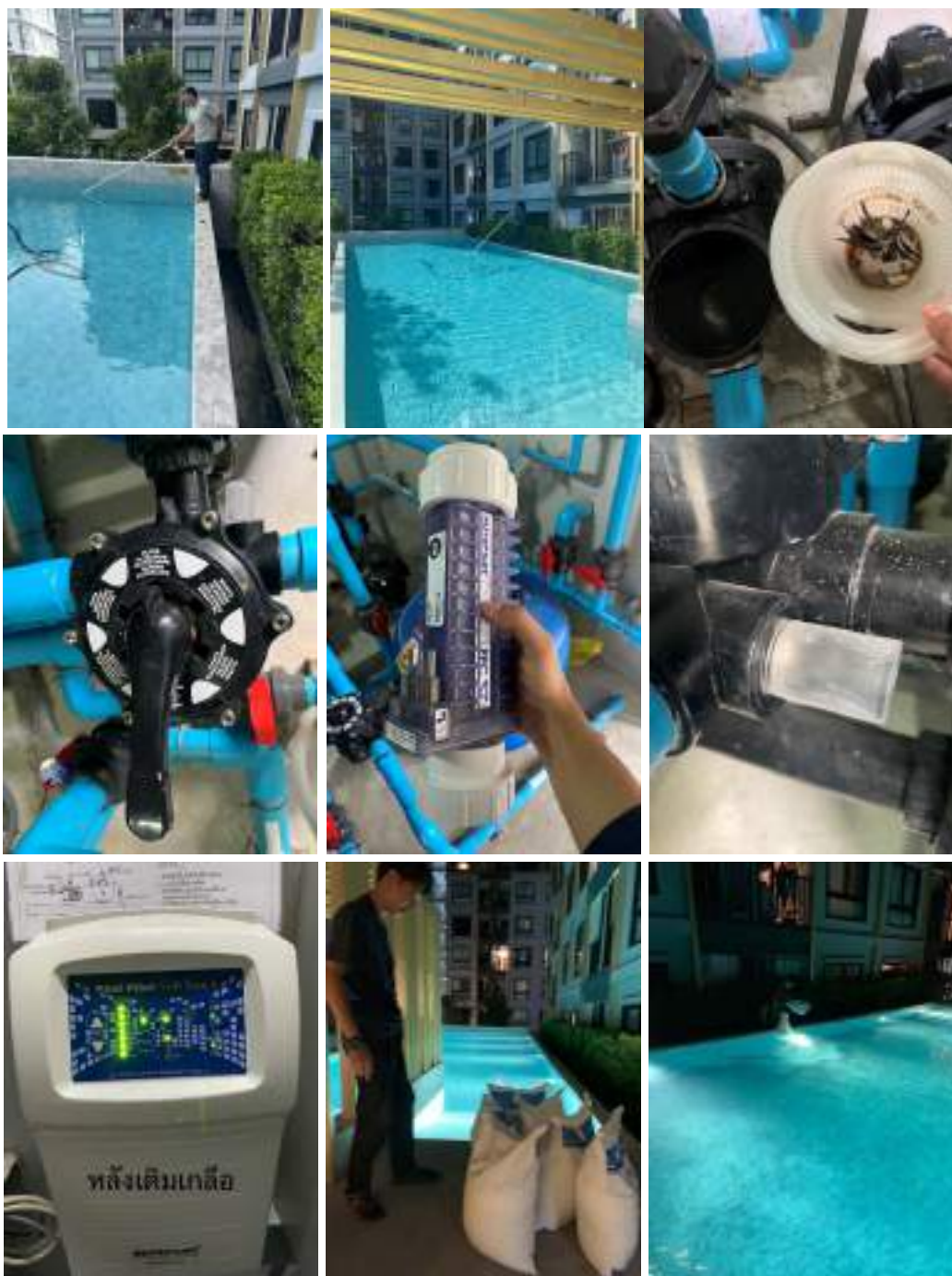
วันที่	คลอรีนสระ	ค่า pH สระ	ค่าเกลือ	ผู้ตรวจวัด	หมายเหตุ
1 พ.ค. 68	3.0	8.2	3000	พณัง	
2 พ.ค. 68	3.0	8.2	3000	พณัง	
3 พ.ค. 68	3.0	8.2	2900	พณัง	
4 พ.ค. 68	3.0	8.2	2900	พณัง	
5 พ.ค. 68	3.0	8.2	2800	พณัง	
6 พ.ค. 68	3.0	8.2	2800	พณัง	
7 พ.ค. 68	3.0	8.2	2700	พณัง	
8 พ.ค. 68	3.0	8.2	2700	พณัง	
9 พ.ค. 68	3.0	8.2	2700	พณัง	
10 พ.ค. 68	3.0	8.2	2700	พณัง	
11 พ.ค. 68	3.0	8.2	2700	พณัง	
12 พ.ค. 68	3.0	8.2	2500	พณัง	
13 พ.ค. 68	3.0	8.2	2500	พณัง	
14 พ.ค. 68	3.0	8.2	2400	พณัง	
15 พ.ค. 68	3.0	8.2	2400	พณัง	
16 พ.ค. 68	3.0	8.2	2500	พณัง	
17 พ.ค. 68	3.0	8.2	2400	พณัง	
18 พ.ค. 68	3.0	8.2	2400	พณัง	
19 พ.ค. 68	3.0	8.2	2400	พณัง	
20 พ.ค. 68	3.0	8.2	2400	พณัง	
21 พ.ค. 68	3.0	8.2	2400	พณัง	
22 พ.ค. 68	3.0	8.2	2400	พณัง	
23 พ.ค. 68	3.0	8.2	2400	พณัง	
24 พ.ค. 68	3.0	8.2	2300	พณัง	
25 พ.ค. 68	3.0	8.2	2300	พณัง	
26 พ.ค. 68	3.0	8.2	2300	พณัง	
27 พ.ค. 68	3.0	8.2	2300	พณัง	
28 พ.ค. 68	3.0	8.2	2300	พณัง	
29 พ.ค. 68	3.0	8.2	2200	พณัง	
30 พ.ค. 68	3.0	8.2	2200	พณัง	
31 พ.ค. 68	3.0	8.2	2200	พณัง	

ภาคผนวกที่ 3.2 : การตรวจสอบวัดค่าความเป็นกรดต่าง และปริมาณคลอรีน

วันที่	คลอรีนอิสระ	ค่า pH สระ	ค่าเกลือ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1 มี.ค. 68	3.0	8.2	2200	หนึ่ง	
2 มี.ค. 68	3.0	8.2	2100	หนึ่ง	
3 มี.ค. 68	3.0	8.2	2100	หนึ่ง	
4 มี.ค. 68	3.0	8.2	2500	หนึ่ง	
5 มี.ค. 68	3.0	8.2	4000	หนึ่ง	
6 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
7 มี.ค. 68	3.0	8.2	4000	หนึ่ง	
8 มี.ค. 68	3.0	8.2	4000	หนึ่ง	
9 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
10 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
11 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
12 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
13 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
14 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
15 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
16 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
17 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
18 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
19 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
20 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
21 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
22 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
23 มี.ค. 68	3.0	8.2	3900	หนึ่ง	
24 มี.ค. 68	3.0	8.2	3800	หนึ่ง	
25 มี.ค. 68	3.0	8.2	3800	หนึ่ง	
26 มี.ค. 68	3.0	8.2	3800	หนึ่ง	
27 มี.ค. 68	3.0	8.2	3800	หนึ่ง	
28 มี.ค. 68	3.0	8.2	3800	หนึ่ง	
29 มี.ค. 68	3.0	8.2	3800	หนึ่ง	
30 มี.ค. 68	3.0	8.2	3800	หนึ่ง	



ภาคผนวกที่ 3.3 : จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและทำความสะอาดสระว่ายน้ำและระบบกรอง



ภาคผนวกที่ 3.4 : ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตของสระว่ายน้ำ และกล่องปฐมพยาบาลเป็นประจำ



ภาคผนวกที่ 3.5 : การตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.6 : ห้องน้ำส้วม





ภาคผนวกที่ 3.7 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือนมกราคม 2568 - มิถุนายน 2568

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือน มกราคม 2568

**ECOTECH WATER CO.,LTD**

29 Soi Khohamklao 74 yak 8, Sathapthum,  
Saphanong, Bangkok 10240 Tel: 01-0554032067  
Tel: 02-109-6458-8 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 3

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โถแจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
ADDRESS : 23 น.4 ตำบลคลองเกลือ ตำบลปากพริก จังหวัดนครศรีธรรมราช 81120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ และติดต่อ: 094-090-9605 e-mail: Hichaengwattana119@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โถแจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-25-J00502  
SAMPLING DATE : January 11, 2025 RECEIVED DATE : January 13, 2025  
SAMPLING TIME : 13.00 Hour ANALYTICAL DATE : January 13 - 21, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ250011/MSR/PW  
SAMPLING BY : Niki Uangthaisawong (+256-9-0003) WORK NO. : Sw-25-J0181

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			สระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.5	< 10
E. coli*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	ABSENCE	ABSENCE
Pseudomonas	CFU/50 ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
Staphylococcus aureus*	Colony/100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : -	

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

Standard: ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยในอาคารชุดประเภทที่พักอาศัยสระน้ำ วัยการที่ 9 ในกรุงเทพมหานคร

Definition : \* The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-face number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Pomsayud)  
+256-9-0003

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : วิทยานิพนธ์ที่ 9-295

- Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.  
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval

ภาคผนวกที่ 3.7 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประเว้า่น้ำ เดือน มกราคม 2568 – มิถุนายน 2568

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประเว้า่น้ำ เดือน กุมภาพันธ์ 2568

**ECOTECH WATER CO.,LTD**

20 Soi Kheharonnilao 74 yak 6, Ratphatthana,  
Saphansung, Bangkok 10240 Tel ID : 010554032007  
Tel : 02-106-6483-8 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 3

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด 19 แขวงวัฒนา  
ADDRESS : 23 ม.4 ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ แขวงวัฒนา 084 090 9605 e-mail: Hichasagwattana119@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด 19 แขวงวัฒนา  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-25-0303  
SAMPLING DATE : February 21, 2025 RECEIVED DATE : February 22, 2025  
SAMPLING TIME : 11:00 Hour ANALYTICAL DATE : February 22 – March 8, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : OL/250118WGN/PW  
SAMPLING BY : Nisit Luangthattarawong (1-295-4-0003) WORK NO. : Sw-25-0329

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY
			ประเว้า่น้ำ	STANDARD
Total Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.0	< 10
E. coli*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	ABSENCE	ABSENCE
Pseudomonas	CFU/250 ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
Staphylococcus aureus*	Enumeration	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Colorless / Clear	
			Sediment : -	

Reference: Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2022

Standard : วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประเว้า่น้ำตามมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

Definition : \* The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Arunee Pongyad)

1-295-4-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : เลขที่ใบอนุญาตที่ 9-295

Remark: 1) The above results are valid only for the prepared / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเคหะร่มเกล้า 74 แขวง 6 แขวงวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10240

Email : ecotech@ecotechthailand.com ecotech@ecotechthailand.com

ภาคผนวกที่ 3.7 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือน มกราคม 2568 – มิถุนายน 2568

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือน มีนาคม 2568

**ECOTECH WATER CO.,LTD**

20 Soi Khoharomkiao 74 yeark 6, Ratchathani,  
Saphanung, Bangkok 10240 Tel ID : 010554832067  
Tel | 02-108-8466-8 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 3

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : บริษัทชลประทานบุรี ไร่ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
ADDRESS : 23 หมู่ 4 ตำบลคลองเกลือ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดน่าน 551120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ นิเวศน์ โทร: 084 090 9505 e-mail: Nichaengwattana119@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : บริษัทชลประทานบุรี ไร่ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Bw-25-J0520  
SAMPLING DATE : March 21, 2025 RECEIVED DATE : March 22, 2025  
SAMPLING TIME : 13.30 Hour ANALYTICAL DATE : March 22 – April 1, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : CL/250177MSNPw  
SAMPLING BY : Nisit Luangthathunawong (T-325-A-0003) WORK NO. : Sw-25-J1139

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY
			สระว่ายน้ำ	STANDARD
Total Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.8	< 10
E. coli*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	ABSENCE	ABSENCE
Pseudomonas	COL/100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
Staphylococcus aureus*	Colony/100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : -	

*Reference:* Code on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2022

*Standard:* หนังสือคู่มือการวิเคราะห์ในภาคการประปาของกรมการประปาว่าน้ำประปาที่ผลิตขึ้นในท้องถิ่น

*Definition:* \* The test was subcontracted to another laboratory

*Remark:* Bold italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

*(Signature)*

(Dr. Asparita Romasayud)

๑-295-๓-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ : พบปัญหาวันที่ 9-295

*Remarks:* 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเคหะร่มเกล้า 74 แขวง 6 แขวงราชพฤกษ์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Email - amrath@ecotechthailand.com amrath@ecotechthailand.com

ภาคผนวกที่ 3.7 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือน มกราคม 2568 – มิถุนายน 2568

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือน เมษายน 2568

**ECOTECH WATER CO.,LTD**

20 Soi Kheharomlao 74 yaek 6, Rajathathana,  
Saphansung, Bangkok 10240 Tel : 018-5545832687  
Tel : 02-108-6488-8 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 3

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โฮะ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
ADDRESS : 23 หมู่ 4 ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ นิติบุคคล : 094 090 9606 e-mail: Hichaengwattana119@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โฮะ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : EX-Sw-25-J0688  
SAMPLING DATE : April 25, 2025 RECEIVED DATE : April 26, 2025  
SAMPLING TIME : 13.00 Hour ANALYTICAL DATE : April 26 – May 7, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : DL/250234WSN/Pw  
SAMPLING BY : Niat Luangthatsawang (9-255-9-003) WORK NO. : Sw-25-J1571

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			สระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria*	MN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.6	= 50
E. coli*	MN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	ABSENCE	ABSENCE
Pseudomonas	CFU/50ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
Staphylococcus aureus*	CFU/50ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
			Sample Color / Turbid : Colorless / Clear	
			Sediment : -	

Reference: Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2003

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำซึ่งกำหนดขึ้นจาก มาตรฐานของท้องถิ่น

Disclaimer: \* The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold italic's number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angkana Romsiyad)  
1-225-9-0002

แจ้งปฏิบัติงานวิเคราะห์ผลการ : ทะเบียนเลขที่ 1-235

- Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.  
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ถนนเพชรเกษม หมู่ 4 แขวงบางเขน กรุงเทพมหานคร 10240

Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecotech@ecotechthailand.com



ภาคผนวกที่ 3.7 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือน มกราคม 2568 – มิถุนายน 2568

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือน พฤษภาคม 2568

**ECOTECH WATER CO., LTD**

20 Soi Khaisornmiton 74 yuek 6, Ratphatthana,  
Saphanong, Bangkok 10240 Tel: 0105545032087  
Tel: 02-168-8485-0 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 3

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ นิจักรัตน 19 คอนโด  
ADDRESS : 23 ม.4 ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เมอร์ทิลทอ: 084 090 9805 อ-ทลล: Hichawengwattana119@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ นิจักรัตน 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-25-J0900  
SAMPLING DATE : May 23, 2025 RECEIVED DATE : May 24, 2025  
SAMPLING TIME : 14.00 Hour ANALYTICAL DATE : May 24 – June 2, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ/25/0325WGN/Pw  
SAMPLING BY : Nisit Laungphattarawong (1-295-4-0003) WORK NO. : Sw-25-J1912

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			สระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.8	<10
E. coli*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	ABSENCE	ABSENCE
Pseudomonas	CFU/250 ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
Staphylococcus aureus*	Colony/100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION		Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : -		

*Reference:* Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed, Washington, 2003

*Signature:* พนักงานปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวิเคราะห์น้ำ เพื่อให้ทราบถึงข้อมูลในทางปฏิบัติ

*Definition:* \* The test was subcontracted to another laboratory

*Remark:* Bold-face number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Arpad Romsayd)  
1-295-4-0003

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ทะเบียนเลขที่ 1-295

*Notes:* 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.  
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยคลองเกลือ 74 หมู่ 6 แขวงสามยุคพัฒนา เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10240

Tel: 02-168-8485-0 www.ecotechthailand.com www.ecotechthailand.com

### ภาคผนวกที่ 3.7 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือน มกราคม 2568 – มิถุนายน 2568

#### ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือน มิถุนายน 2568

#### ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Khetarambhai 74 yack 6, Ratthathana,  
Saphong, Bangkok 10240 Tel ID : 8135545632367  
Tel : 02-103-5455-9 www.ecotechthailand.com



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Page 2 of 3

#### Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ แง์วิลละ 19 คอนโด REPORT NO. : JEX-Sw-25-11136  
ADDRESS : 23 ร.4 ตำบลคลองเอื้อ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ TEL: 084 020 9505  
E-mail: Hichangponnast19@gmail.com  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ แง์วิลละ 19 คอนโด  
SAMPLE TYPE : Swimming Water SAMPLING DATE : June 20, 2025  
SAMPLE NAME : สระว่ายน้ำ SAMPLING TIME : 14.30 Hour  
WORK NO. : JEX-25-12324 RECEIVED DATE : June 21, 2025  
SAMPLING METHOD : Grab ANALYTICAL DATE : June 21-30, 2025  
SAMPLING BY : Natt Luangphattarasong (๖-295-4-0003) QUOTATION NO. : QU/25/0420/WSN/Pw


Parameters	Unit	Method of Analysis	Result	Regulatory Standard
			สระบัว	
<u>Biological properties</u>				
Total Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.8	< 10
E. coli*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	ABSENCE	ABSENCE
Pseudomonas aeruginosa*	CFU/250 ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
Staphylococcus aureus*	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION		Sample Color / Turbid :	Colorless / Clear	
		Sediment :		

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

**Standard:** วิธีการวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาในภาคเกษตรและปศุสัตว์เพื่อตรวจสอบน้ำเพื่อการเลี้ยงสัตว์ ในทำนองเดียวกัน

**Definition :** \* : This test report was issued by NNAQ LAB (THAILAND) CO., LTD. เลขที่วิธีตรวจ 101846

**Remark:** Risk factor number meaning the value out of regulatory standard range

Reviewed by:   
(Ms. Chiraporn Rattanan)  
๖-295-4-0008

Approved by:   
(Dr. Arunee Pongyud)  
๖-295-๓-0002

จึงขอแจ้งว่างานนี้มีประสิทธิภาพและเชื่อถือได้โดยมีหลักฐานทางวิชาการรองรับ และได้นำผลวิเคราะห์ไปแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว  
ขอการขอเป็นต้นแบบ และให้ผลวิเคราะห์เป็นเอกสารรับรอง และในระหว่างที่ผลวิเคราะห์ยังไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการนี้แล้ว  
จึงขอแจ้งว่างานนี้มีประสิทธิภาพและเชื่อถือได้โดยมีหลักฐานทางวิชาการรองรับ

## ภาคผนวกที่ 4

การกำจัดขยะมูลฝอยและ  
การรักษาความสะอาดในพื้นที่โครงการ

#### ภาคผนวกที่ 4.1 การแยกขยะมูลฝอย และการขนเก็บมูลฝอย





ภาคผนวกที่ 4.2 : การทำความสะอาดห้องเก็บมูลฝอย



# ภาคผนวกที่ 5

## การป้องกันอัคคีภัย

ภาพผนวกที่ 5.1 : อุปกรณ์ดับเพลิงและระบบสัญญาณเตือนภัย



ภาพผนวกที่ 5.2 : การตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง และระบบสัญญาณเตือนภัย





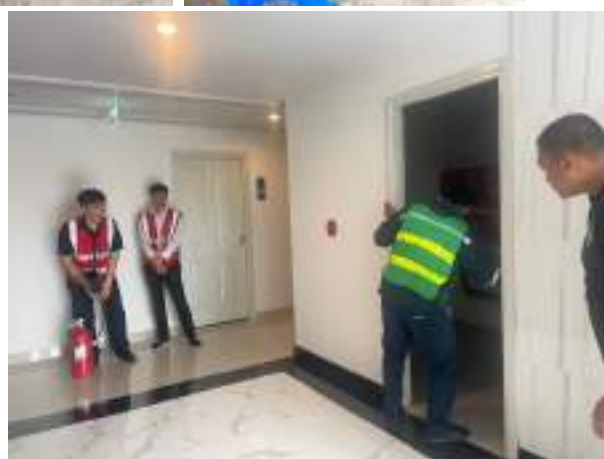
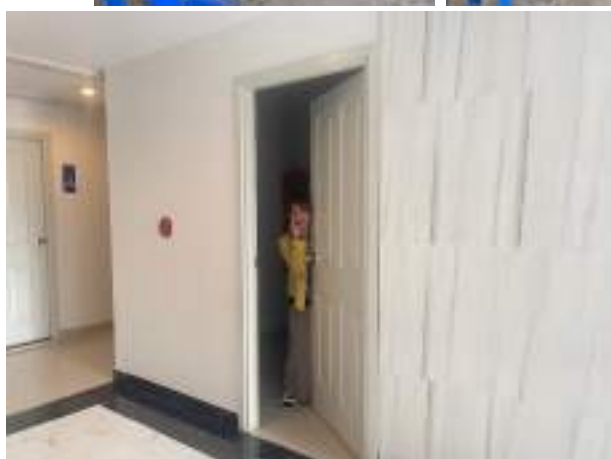
ภาคผนวกที่ 5.3 : การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน และป้ายทางหนีไฟ



ภาคผนวกที่ 5.4 : ประตูทางออกหนีไฟ แผนผังทางหนีไฟ และจุดรวมพล



## ภาคผนวกที่ 5.5 : กิจกรรมซ้อมหนีไฟประจำปี 2567



## ภาคผนวกที่ 5.5 : กิจกรรมซ้อมหนีไฟประจำปี 2567 (ต่อ)





## ภาคผนวกที่ 5.5 : กิจกรรมซ้อมหนีไฟประจำปี 2567 (ต่อ)



ภาคผนวกที่ 5.5 : กิจกรรมซ้อมหนีไฟประจำปี 2567 (ต่อ)



เลขทะเบียนฉบับที่ ๒๕๖ / ๒๕๖๗

สำนักงานเทศบาลนครปากเกร็ด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๔๐

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ไฮ แฉ่งวัฒนะ ๑๙ คอนโด

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓ หมู่ที่ ๔ ซอย แฉ่งวัฒนะ-ปากเกร็ด ๒๓ ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

จำนวนผู้อพยพ ๑๓ คน

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายที่กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๒

(นายรณนที พัดทอง)

หัวหน้างานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกองป้องกันเทศบาลนครปากเกร็ด

## ภาคผนวก 6

การจราจรและป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ

ภาคผนวกที่ 6.1 : ระบบรักษาความปลอดภัย และกฎระเบียบการเข้าจอดรถภายในโครงการ



ภาคผนวกที่ 6.2 : ป้อมรักษาการณ์งานรักษาความปลอดภัย





ภาคผนวกที่ 6.3 : กระจกโค้งจราจรตามมุมต่าง ๆ



ภาคผนวกที่ 6.4 : สติกเกอร์สำหรับแสดงสิทธิการจอดรถในโครงการ และบัตรคีย์การ์ดเข้า-ออกอาคาร

6.4-1 สติกเกอร์สำหรับรถยนต์



6.4-2 สติกเกอร์สำหรับรถจักรยานยนต์



6.4-3 สติกเกอร์สำหรับสิทธิเข้าจอดรถจักรยานยนต์ คันที่ 2 ประจำปี 2568



ภาคผนวกที่ 6.5 : สติกเกอร์สำหรับแสดงสิทธิการจอดรถในโครงการ และบัตรคีย์การ์ดเข้า-ออกอาคาร

6.5-1 : คีย์การ์ดสำหรับเข้า-ออกอาคาร



6.5-2 : บัตรคีย์การ์ดบลูทูธสำหรับเข้า-ออกไม่กระดก



ภาคผนวกที่ 6.5-3 : ป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการ





ภาคผนวกที่ 6.5-3 : ป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการ



ภาคผนวกที่ 6.6 : รถบริการรับ-ส่งลูกบ้าน



ภาคผนวกที่ 7  
การระบายอากาศและพื้นที่จอดรถของ  
โครงการ

ภาคผนวกที่ 7.1 ระบบระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ และโดยวิธีกล



ภาคผนวกที่ 7.2 พื้นที่ลานจอดและการทำความสะอาดลานจอดภายในโครงการ





## ภาคผนวกที่ 8

รับเรื่องร้องเรียนและการประชาสัมพันธ์ต่างๆ

ภาคผนวกที่ 8.1 : การบันทึกรับเรื่องร้องเรียนผ่านนิติบุคคลฯ, Hi Care และ Silverman



## ภาคผนวกที่ 8.2 : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน

### เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

เวลาทำการเบ็ดเตล็ดฯ และ ช่างอาคาร



เบ็ดเตล็ดฯ  
เวลา 8.00-18.00 น.  
(วันจันทร์-ศุกร์)



ช่างอาคาร  
เวลา 8.00-17.00 น.  
วันเสาร์ 12.00-22.00 น.

กรณีเวลา 18.00 น.  
หากติดฉุกเฉิน ป้าย, ไฟฟ้า, ทีวี, ไลน์, ไลน์, ไลน์ ฯลฯ  
สามารถติดต่อได้ที่ 084-0000-0000

**ช่องทางติดต่อ Line เวลา 8.00-18.00 น.**



เบ็ดเตล็ดฯ  
เวลา 8.00-18.00 น.  
(วันจันทร์-ศุกร์)



ช่างอาคาร  
เวลา 8.00-17.00 น.  
วันเสาร์ 12.00-22.00 น.

### เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน

Emergency contact number

จำนวนเบอร์โทรฉุกเฉิน 10 เบอร์

เปิดให้บริการทุกวัน 24 ชั่วโมง

084 390 3605 (ศูนย์ 24 ชั่วโมง)

091 243 6346 (ผู้ประสานงาน)

093 212 5695 (เจ้าหน้าที่)

hichangpharmachang@gmail.com

084 869 0693 (8.00 - 18.00 น.)

080 842 9919 (24 ชั่วโมง)

ศูนย์ฉุกเฉิน 24 ชั่วโมง

095 869 0693

ศูนย์ฉุกเฉิน 24 ชั่วโมง

084 390 3605

091 243 6346

093 212 5695

084 869 0693

080 842 9919

ศูนย์ฉุกเฉิน 24 ชั่วโมง

095 869 0693

ขอสงวนสิทธิ์ (สงวน) ทั่วประเทศ

093 247 2818

## ภาคผนวกที่ 8.3 : ประชาสัมพันธ์รณรงค์ประหยัดพลังงาน

### 6 วิธีง่ายๆ อยู่บ้านอย่างไรให้ประหยัดไฟ

1. ปิดไฟทิ้งเมื่อไม่จำเป็นต้องใช้
2. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็น
3. เปลี่ยนหลอดไฟ LED
4. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่จำเป็นต้องใช้
5. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่จำเป็นต้องใช้
6. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่จำเป็นต้องใช้

### อากาศบ้าน อย่างไร ให้ประหยัดสุด

ประหยัดพลังงานในบ้าน

- 1. ปิดไฟทิ้งเมื่อไม่จำเป็นต้องใช้
- 2. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็น
- 3. เปลี่ยนหลอดไฟ LED
- 4. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่จำเป็นต้องใช้
- 5. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่จำเป็นต้องใช้
- 6. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่จำเป็นต้องใช้

## ภาคผนวกที่ 8.4 : ประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ

ขอความร่วมมือผู้เช่าและผู้มาใช้บริการทุกท่าน

งดนำอาหารเครื่องดื่ม, ของเสีย, ของใช้ของ  
หรือวัสดุต่าง ๆ เข้ามาทิ้งในถังขยะ

แจ้งขอความร่วมมือผู้เช่าและผู้มาใช้บริการทุกท่าน  
งดนำอาหารเครื่องดื่ม, ของเสีย, ของใช้ของ  
หรือวัสดุต่าง ๆ เข้ามาทิ้งในถังขยะ

แจ้งขอความร่วมมือผู้เช่าและผู้มาใช้บริการทุกท่าน  
งดนำอาหารเครื่องดื่ม, ของเสีย, ของใช้ของ  
หรือวัสดุต่าง ๆ เข้ามาทิ้งในถังขยะ

ขอความร่วมมือ

งดนำของใช้ส่วนตัว, ของใช้ส่วนตัว, ของใช้ส่วนตัว  
หรือวัสดุต่าง ๆ เข้ามาทิ้งในถังขยะ

Please cooperate. Do not place any items, waste, garbage, and objects in front of  
your room. If the management sees this behavior, we will refuse your things to  
enter unless for the interests of our community.

ขอความร่วมมือ

งดนำของใช้ส่วนตัว, ของใช้ส่วนตัว, ของใช้ส่วนตัว  
หรือวัสดุต่าง ๆ เข้ามาทิ้งในถังขยะ

แจ้งขอความร่วมมือผู้เช่าและผู้มาใช้บริการทุกท่าน  
งดนำอาหารเครื่องดื่ม, ของเสีย, ของใช้ของ  
หรือวัสดุต่าง ๆ เข้ามาทิ้งในถังขยะ

แจ้งขอความร่วมมือผู้เช่าและผู้มาใช้บริการทุกท่าน  
งดนำอาหารเครื่องดื่ม, ของเสีย, ของใช้ของ  
หรือวัสดุต่าง ๆ เข้ามาทิ้งในถังขยะ

ขอความร่วมมือ

งดนำของใช้ส่วนตัว, ของใช้ส่วนตัว, ของใช้ส่วนตัว  
หรือวัสดุต่าง ๆ เข้ามาทิ้งในถังขยะ

แจ้งขอความร่วมมือผู้เช่าและผู้มาใช้บริการทุกท่าน  
งดนำอาหารเครื่องดื่ม, ของเสีย, ของใช้ของ  
หรือวัสดุต่าง ๆ เข้ามาทิ้งในถังขยะ

แจ้งขอความร่วมมือผู้เช่าและผู้มาใช้บริการทุกท่าน  
งดนำอาหารเครื่องดื่ม, ของเสีย, ของใช้ของ  
หรือวัสดุต่าง ๆ เข้ามาทิ้งในถังขยะ



## ภาคผนวกที่ 9

เอกสารประกอบผลการดำเนินการตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวกที่ 9.1

เอกสารรายงานการใช้ไฟฟ้า และน้ำประปา  
เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568



ภาคผนวกที่ 9.1 : รายงานการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

การบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า และน้ำประปา หน่วยวัด กิโลวัตต์ ชั่วโมง 15 คอยล์ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๗								
วันที่	เวลา	Read	จำนวนหน่วย x 1000	วันที่	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (หน่วย)	ค่าการประปา (บาท)	ผู้บันทึก
1	9:00 น.	1790	1	1	9:00 น.	54450	66	อรุณ
2	9:00 น.	1782	2	2	9:00 น.	54527	77	อรุณ
3	9:00 น.	1785	3	3	9:00 น.	54607	88	อรุณ
4	9:00 น.	1787	2	4	9:00 น.	54685	66	V
5	9:00 น.	1789	2	5	9:00 น.	54750	65	V
6	9:00 น.	1791	2	6	9:00 น.	54818	84	B.
7	9:00 น.	1793	2	7	9:00 น.	54898	60	อรุณ
8	9:00 น.	1795	2	8	9:00 น.	54969	61	อรุณ
9	9:00 น.	1797	2	9	9:00 น.	55032	85	อรุณ
10	9:00 น.	1799	2	10	9:00 น.	55097	85	อรุณ
11	9:00 น.	1801	2	11	9:00 น.	55183	84	อรุณ
12	9:00 น.	1803	2	12	9:00 น.	55255	78	อรุณ
13	9:00 น.	1806	3	13	9:00 น.	55324	74	อรุณ
14	9:00 น.	1808	2	14	9:00 น.	55396	59	อรุณ
15	9:00 น.	1810	2	15	9:00 น.	55453	67	อรุณ
16	9:00 น.	1812	2	16	9:00 น.	55530	77	อรุณ
17	9:00 น.	1815	3	17	9:00 น.	55616	86	อรุณ
18	9:00 น.	1816	3	18	9:00 น.	55687	71	อรุณ
19	9:00 น.	1820	2	19	9:00 น.	55760	72	อรุณ
20	9:00 น.	1822	2	20	9:00 น.	55830	70	อรุณ
21	9:00 น.	1824	2	21	9:00 น.	55904	54	อรุณ
22	9:00 น.	1826	2	22	9:00 น.	55958	74	อรุณ
23	9:00 น.	1829	3	23	9:00 น.	56032	74	อรุณ
24	9:00 น.	1831	2	24	9:00 น.	56108	76	อรุณ
25	9:00 น.	1833	2	25	9:00 น.	56176	69	อรุณ
26	9:00 น.	1835	2	26	9:00 น.	56259	83	อรุณ
27	9:00 น.	1837	2	27	9:00 น.	56327	68	อรุณ
28	9:00 น.	1839	2	28	9:00 น.	56396	69	อรุณ
29	9:00 น.			29	9:00 น.			
30	9:00 น.			30	9:00 น.			
31	9:00 น.			31	9:00 น.			

TAM

TAM

ผู้บันทึก





ภาคผนวกที่ 9.1 : รายงานการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ตารางบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า และน้ำประปา หน่วยบาท 10 บาท/หน่วย 12 คน/เดือน ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568								
วันที่	เวลา	Kwh	จำนวนหน่วย x 1000	วันที่	เวลา	มิเตอร์น้ำ (ลบ.)	ลดค่าระหว่างวัน	ผู้บันทึก
1	0:00 น.	1542	1	1	0:00 น.	56450	54	น.น.
2	0:00 น.	1544	2	2	0:00 น.	56527	77	น.น.
3	0:00 น.	1544	3	3	0:00 น.	56610	87	น.น.
4	0:00 น.	1544	2	4	0:00 น.	56677	67	น.น.
5	0:00 น.	1552	5	5	0:00 น.	56749	72	น.น.
6	0:00 น.	1592	2	6	0:00 น.	56803	54	น.น.
7	0:00 น.	1557	3	7	0:00 น.	56879	76	น.น.
8	0:00 น.	1559	2	8	0:00 น.	56930	51	น.น.
9	0:00 น.	1561	2	9	0:00 น.	56982	52	น.น.
10	0:00 น.	1563	2	10	0:00 น.	57054	72	น.น.
11	0:00 น.	1566	3	11	0:00 น.	57106	52	น.น.
12	0:00 น.	1568	2	12	0:00 น.	57168	62	น.น.
13	0:00 น.	1571	3	13	0:00 น.	57230	62	น.น.
14	0:00 น.	1573	2	14	0:00 น.	57303	73	น.น.
15	0:00 น.	1575	2	15	0:00 น.	57355	52	น.น.
16	0:00 น.	1579	3	16	0:00 น.	57425	70	น.น.
17	0:00 น.	1581	3	17	0:00 น.	57513	78	น.น.
18	0:00 น.	1583	2	18	0:00 น.	57579	66	น.น.
19	0:00 น.	1586	3	19	0:00 น.	57643	64	น.น.
20	0:00 น.	1588	2	20	0:00 น.	57710	67	น.น.
21	0:00 น.	1590	2	21	0:00 น.	57764	54	น.น.
22	0:00 น.	1590	2	22	0:00 น.	57836	72	น.น.
23	0:00 น.	1592	2	23	0:00 น.	57911	75	น.น.
24	0:00 น.	1597	3	24	0:00 น.	57985	74	น.น.
25	0:00 น.	1599	2	25	0:00 น.	58052	67	น.น.
26	0:00 น.	1602	3	26	0:00 น.	58124	72	น.น.
27	0:00 น.	1605	3	27	0:00 น.	58196	72	น.น.
28	0:00 น.	1607	2	28	0:00 น.	58266	70	น.น.
29	0:00 น.	1610	3	29	0:00 น.	58330	64	น.น.
30	0:00 น.	1612	2	30	0:00 น.	58402	72	น.น.
31	0:00 น.	1615	3	31	0:00 น.	58475	73	น.น.

T/M

T/M

ผู้จัดการภาพ

ก้องเกียรติ

ภาคผนวกที่ 9.1 : รายงานการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ตารางบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า และน้ำประปา หน่วยฐาน โย นักรั้วหน้า 19 ถนนโค ประจักษ์ (หน้าบ้าน พ.ศ. 2568)								
วันที่	เวลา	หน่วย	จำนวนหน่วย x 1000	วันที่	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (หน่วย)	มิเตอร์น้ำ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	8:00 น.	1917	2	1	8:00 น.	58548	73	จิรา
2	8:00 น.	1920	3	2	8:00 น.	58620	72	จิรา
3	8:00 น.	1923	3	3	8:00 น.	58689	69	จิรา
4	8:00 น.	1925	2	4	8:00 น.	58769	80	จิรา
5	8:00 น.	1928	3	5	8:00 น.	58924	49	จิรา
6	8:00 น.	1930	2	6	8:00 น.	58907	93	จิรา
7	8:00 น.	1933	3	7	8:00 น.	58971	64	จิรา
8	8:00 น.	1936	3	8	8:00 น.	59052	41	จิรา
9	8:00 น.	1938	2	9	8:00 น.	59124	72	จิรา
10	8:00 น.	1941	3	10	8:00 น.	59197	93	จิรา
11	8:00 น.	1945	3	11	8:00 น.	59197	90	จิรา
12	8:00 น.	1946	3	12	8:00 น.	59280	72	จิรา
13	8:00 น.	1948	2	13	8:00 น.	59480	40	จิรา
14	8:00 น.	1950	2	14	8:00 น.	59493	53	จิรา
15	8:00 น.	1952	2	15	8:00 น.	59513	60	จิรา
16	8:00 น.	1954	2	16	8:00 น.	59559	94	จิรา
17	8:00 น.	1959	5	17	8:00 น.	5969	18	จิรา
18	8:00 น.	1959	2	18	8:00 น.	59139	61	จิรา
19	8:00 น.	1961	3	19	8:00 น.	59960	91	จิรา
20	8:00 น.	1964	3	20	8:00 น.	59948	84	จิรา
21	8:00 น.	1968	4	21	8:00 น.	59929	85	จิรา
22	8:00 น.	1970	2	22	8:00 น.	60000	91	จิรา
23	8:00 น.	1973	3	23	8:00 น.	60076	76	จิรา
24	8:00 น.	1976	3	24	8:00 น.	60145	69	จิรา
25	8:00 น.	1970	2	25	8:00 น.	60217	72	จิรา
26	8:00 น.	1982	3	26	8:00 น.	60282	65	จิรา
27	8:00 น.	1985	3	27	8:00 น.	60370	98	จิรา
28	8:00 น.	1988	3	28	8:00 น.	60451	81	จิรา
29	8:00 น.	1991	3	29	8:00 น.	60514	61	จิรา
30	8:00 น.	1993	2	30	8:00 น.	60589	70	จิรา
31	8:00 น.			31	8:00 น.			

ชื่อ

ชื่อ

ผู้บันทึก

ภาคผนวกที่ 9.1 : รายงานการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ตารางบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าและน้ำประปา พลาสม่า โฮ สจ๊วต 19 ถนนใต้ ประจวบคีรีขันธ์ พฤษภาคม พ.ศ. 2568							
วันที่	Kwh	จำนวนหน่วย x 1000	วันที่	เวลา	มิเตอร์น้ำ (Unit)	มูลค่ารวมรายวัน	ผู้บันทึก
000 น.	1996	3	1	000 น.	60668	90	พริ้ง
000 น.	1998	2	2	000 น.	60735	67	พริ้ง
000 น.	2001	3	3	000 น.	60900	65	พริ้ง
000 น.	2003	2	4	000 น.	60941	91	พริ้ง
000 น.	2006	3	5	000 น.	60960	79	พริ้ง
000 น.	2009	2	6	000 น.	61036	76	พริ้ง
000 น.	2011	3	7	000 น.	61115	79	พริ้ง
000 น.	2013	2	8	000 น.	61179	64	พริ้ง
000 น.	2016	3	9	000 น.	61246	67	พริ้ง
000 น.	2019	3	10	000 น.	61316	90	พริ้ง
000 น.	2022	3	11	000 น.	61406	90	พริ้ง
000 น.	2024	2	12	000 น.	61494	92	พริ้ง
000 น.	2026	2	13	000 น.	61545	91	พริ้ง
000 น.	2028	2	14	000 น.	61607	62	พริ้ง
000 น.	2030	2	15	000 น.	61675	68	พริ้ง
000 น.	2032	2	16	000 น.	61736	61	พริ้ง
000 น.	2034	2	17	000 น.	61746	93	พริ้ง
000 น.	2036	2	18	000 น.	61797	68	พริ้ง
000 น.	2039	3	19	000 น.	61923	66	พริ้ง
000 น.	2041	2	20	000 น.	61980	57	พริ้ง
000 น.	2044	3	21	000 น.	62037	57	พริ้ง
000 น.	2046	2	22	000 น.	62093	46	พริ้ง
000 น.	2049	3	23	000 น.	62148	65	พริ้ง
000 น.	2051	2	24	000 น.	62194	46	พริ้ง
000 น.	2053	2	25	000 น.	62255	61	พริ้ง
000 น.	2056	3	26	000 น.	62334	79	พริ้ง
000 น.	2058	2	27	000 น.	62394	50	พริ้ง
000 น.	2060	2	28	000 น.	62439	55	พริ้ง
000 น.	2063	3	29	000 น.	62496	57	พริ้ง
000 น.	2065	2	30	000 น.	62551	55	พริ้ง
000 น.	2067	2	31	000 น.	62603	52	พริ้ง

รวม

รวม

ผู้บันทึก





ภาคผนวกที่ 9.1 : รายงานการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ตารางบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า และน้ำประปา หน้าการ ใช้ เครื่องวัด ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568								
วันที่	เวลา	Read	ค่าตามมิเตอร์ x 1000	วันที่	เวลา	มิเตอร์ (Inlet)	ค่าตามมิเตอร์	ผู้บันทึก
1	8:00 น.	2070	3	1	8:00 น.	62669	55	เงิน
2	8:00 น.	2079	3	2	8:00 น.	62727	65	ฉัตร
3	8:00 น.	2075	3	3	8:00 น.	62746	69	ฉัตร
4	8:00 น.	2074	3	4	8:00 น.	62854	56	ฉัตร
5	8:00 น.	2080	3	5	8:00 น.	62906	52	ฉัตร
6	8:00 น.	2083	3	6	8:00 น.	62959	51	ฉัตร
7	8:00 น.	2091	3	7	8:00 น.	63009	52	ฉัตร
8	8:00 น.	2099	3	8	8:00 น.	63064	59	ฉัตร
9	8:00 น.	2102	3	9	8:00 น.	63191	33	ฉัตร
10	8:00 น.	2095	3	10	8:00 น.	63209	52	ฉัตร
11	8:00 น.	2097	3	11	8:00 น.	63253	40	ฉัตร
12	8:00 น.	2100	3	12	8:00 น.	63316	63	ฉัตร
13	8:00 น.	2102	3	13	8:00 น.	63319	53	ฉัตร
14	8:00 น.	2105	3	14	8:00 น.	63420	51	ฉัตร
15	8:00 น.	2107	3	15	8:00 น.	63467	67	ฉัตร
16	8:00 น.	2110	3	16	8:00 น.	63560	73	ฉัตร
17	8:00 น.	2113	3	17	8:00 น.	63619	59	ฉัตร
18	8:00 น.	2115	3	18	8:00 น.	63693	64	ฉัตร
19	8:00 น.	2118	3	19	8:00 น.	63744	61	ฉัตร
20	8:00 น.	2121	3	20	8:00 น.	63812	68	ฉัตร
21	8:00 น.	2123	3	21	8:00 น.	63854	42	ฉัตร
22	8:00 น.	2126	3	22	8:00 น.	63937	23	ฉัตร
23	8:00 น.	2129	3	23	8:00 น.	64006	71	ฉัตร
24	8:00 น.	2131	3	24	8:00 น.	64076	68	ฉัตร
25	8:00 น.	2134	3	25	8:00 น.	64137	61	ฉัตร
26	8:00 น.	2136	3	26	8:00 น.	64207	70	ฉัตร
27	8:00 น.	2139	3	27	8:00 น.	64277	70	ฉัตร
28	8:00 น.	2141	3	28	8:00 น.	64338	61	ฉัตร
29	8:00 น.	2134	3	29	8:00 น.	64397	59	ฉัตร
30	8:00 น.	2146	3	30	8:00 น.	64479	82	ฉัตร
31	8:00 น.			31	8:00 น.			

วันที่

วันที่

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ



## ภาคผนวกที่ 9.2

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ( ทส. )

เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568



## เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

รวมสารอินทรีย์

เปิด

ปิด

(1) ปริมาณของสารอินทรีย์ที่ปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

0.00

กิโลกรัม

(2) ปริมาณของสารอินทรีย์ที่ปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ในกรณีที่ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยของสารอินทรีย์ที่ปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด

เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ค่าเฉลี่ยของสารอินทรีย์ที่ปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ค่าเฉลี่ยของสารอินทรีย์ที่ปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ค่าเฉลี่ยของสารอินทรีย์ที่ปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

รวม

รวม

รวม

พิมพ์

ดูรายงานการฝึก

รวมสารอินทรีย์ที่ปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ฉบับที่ 1 (ฉบับแก้ไข) พ.ศ. 2568







เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)  
ประจำปี เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

[illegible]



## เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

11/7/68 23:00

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ผู้จัดทำ	ผู้ดำเนินการตรวจ ทส.บ.	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	นักวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์	เว็บไซต์รายงาน (ลิ้งค์)	เอกสารประกอบ
----------	------------------------	---	---------------------------	-------------------------	--------------

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

L000001-00-000

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ให้: Hichang19

เลขประจำตัวประชาชน: 23

ชื่อ: นพ.วิวัฒน์-ปากเกร็ด 23

เลข/ผ่าน: คลอง-กสิ

จังหวัด: นนทบุรี

โทรศัพท์: 0840909605

โดย:

เขตปกครอง: เทศบาลนครปากเกร็ด

ประเภทกิจการ/ประเภท: อุตสาหกรรม

ประเภท/ขนาด: ประเภท ก. ตั้งแต่ 100 ถึงไม่เกิน 500 หน่วย

สี: &lt; สีเขียว &gt;

เลขประจำตัวประชาชน: 011000000000000000 19 คนโต

อายุ: 4

ชื่อ: นพ.วิวัฒน์

เลข/ผ่าน: ปากเกร็ด

รหัสไปรษณีย์: 11120

โทรศัพท์:

อีเมล: hichangwattana19@gmail.com

เป็นเจ้าหน้าที่ระบบสารสนเทศ/งานคอมพิวเตอร์

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัด และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. &lt; ระบบบำบัด &gt;

2. &lt; ระบบบำบัด &gt;

3. &lt; ระบบบำบัด &gt;

4. &lt; ระบบบำบัด &gt;

5. &lt; ระบบบำบัด &gt;

(2) การบำบัดน้ำเสีย/ระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์/เครื่องใช้/วัสดุที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) ผลการดำเนินงาน (รวม)

รายงานผู้ดำเนินการ

(5) ใช้การบำบัดน้ำเสีย/ระบบบำบัดน้ำเสีย/ระบบบำบัดน้ำเสีย

## 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสีย/ระบบบำบัดน้ำเสีย

3,892.190 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำเสีย/ระบบบำบัดน้ำเสีย/ระบบบำบัดน้ำเสีย

2,044.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสีย/ระบบบำบัดน้ำเสีย

1,635.200 ลบ.ม.

(4) การบำบัดน้ำเสีย/ระบบบำบัดน้ำเสีย

● ระบบบำบัด

○ ระบบบำบัด (รวม/แยก/รวม)

%

○ ไม่ทราบผล



**เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)**  
**ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568**

11/7/68 23:00 รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีที่เข้าทางท่อ  
 ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีที่เข้าทางท่อ: ปริมาณที่ใช้: หน่วย: 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ระบบบำบัดน้ำเสีย: ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณของสารเคมีที่เข้าทางท่อระบบบำบัดน้ำเสียที่เข้าทางท่อ: 0.00 กิโลกรัม

(8) นิยาม: ผู้ผลิต และแหล่งที่มา

โรงงานนี้มีการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขององค์กรเป็นประจำทุกวัน เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 90 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ชื่อ: นาย สมชัย เทพพรณ์ เจ้าของบริษัทผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงาน

ระบบรายงานผลการปฏิบัติงานของโรงงานบำบัดน้ำเสียอัตโนมัติ โดย: ศูนย์ข้อมูลสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
 โดย: กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 พร้อม: คู่มือการใช้งาน Internet Explorer 11 ขึ้นไป



















เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

11/7/65 23:01

การดำเนินงานตามแผนงานและโครงการประจำปี

[illegible]

**เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)**  
**ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568**

11/7/68 23:01 รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีอันตรายที่ใช้  
 ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีอันตราย  
 1. ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณผลของสารเคมีในน้ำเสียจากของเสียอันตรายที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

โดยการที่รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของหน่วยงานมีผลผูกพันกับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2568  
 สนับสนุนโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2565 โดยกรม

ลงชื่อ **นางสาวศุภรณา ช่างไขดี** เจ้าพนักงานปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

พิมพ์ กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2565  
 โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2565  
 เวอร์ชัน: 11/7/68



## ภาคผนวกที่ 9.3

เอกสารรายงานผลการตรวจสอบระบบ

ของช่างประจำอาคาร

เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568



# เอกสารรายงานการตรวจเช็คปั้มน้ำ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

การเดินเครื่องจักรไฟฟ้า						
สถานีสูบน้ำดิบประปาเมือง						
เดือน มกราคม ปี 2568 จำนวน 31 วัน						
วันที่	ช่วงเช้า 08.00-12.00 น.			ช่วงบ่าย 13.00-18.00 น.		
	เดินเครื่อง	ผู้ควบคุม	เวลา	เดินเครื่อง	ผู้ควบคุม	เวลา
1				✓	พ.อ.	13.40
2				✓	พ.อ.	13.40
3	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
4	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
5	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
6	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
7	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
8	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
9	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
10	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
11	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
12	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
13	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
14	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
15	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
16	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
17	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
18	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
19	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
20	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
21	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
22	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
23	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
24	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
25	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
26	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
27	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
28	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
29	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
30	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
31	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40

ผู้ควบคุม : พ.อ.  
ผู้ควบคุม : พ.อ.

การเดินเครื่องจักรไฟฟ้า						
สถานีสูบน้ำดิบประปาเมือง						
เดือน มกราคม ปี 2568 จำนวน 31 วัน						
วันที่	ช่วงเช้า 08.00-12.00 น.			ช่วงบ่าย 13.00-18.00 น.		
	เดินเครื่อง	ผู้ควบคุม	เวลา	เดินเครื่อง	ผู้ควบคุม	เวลา
1				✓	พ.อ.	13.40
2				✓	พ.อ.	13.40
3	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
4	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
5	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
6	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
7	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
8	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
9	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
10	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
11	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
12	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
13	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
14	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
15	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
16	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
17	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
18	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
19	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
20	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
21	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
22	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
23	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
24	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
25	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
26	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
27	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
28	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
29	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
30	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40
31	✓	พ.อ.	08.10	✓	พ.อ.	13.40

ผู้ควบคุม : พ.อ.  
ผู้ควบคุม : พ.อ.

เอกสารรายงานการตรวจเข้บ่บ้ำ เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

[illegible]

Unit 1	Unit 2
Unit 3	Unit 4

[illegible]

ឈ្មោះ	ក្រសួង
លេខ	ស្ថាប័ន

เอกสารรายงานการตรวจเช็คปั้มน้ำ เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ศูนย์						
กองช่าง ไร่ขิงไร่ทอง หนองไผ่						
เดือน มิถุนายน ปี 2568 รายการ A ถึงเสร็จรายการ B รวมทั้งหมด						
วันที่	วันที่	ผู้ตรวจ	เวลา	วันที่	ผู้ตรวจ	เวลา
1	2	3	4	5	6	7
1				✓	นาย	11.30
2				✓	นาย	11.30
3				✓	นาย	11.30
4				✓	นาย	11.30
5				✓	นาย	11.30
6	✓	นาย	11.30	✓	นาย	11.30
7				✓	นาย	11.30
8				✓	นาย	11.30
9				✓	นาย	11.30
10				✓	นาย	11.30
11				✓	นาย	11.30
12				✓	นาย	11.30
13				✓	นาย	11.30
14				✓	นาย	11.30
15				✓	นาย	11.30
16				✓	นาย	11.30
17				✓	นาย	11.30
18				✓	นาย	11.30
19				✓	นาย	11.30
20				✓	นาย	11.30
21				✓	นาย	11.30
22				✓	นาย	11.30
23				✓	นาย	11.30
24				✓	นาย	11.30
25	✓	นาย	11.30	✓	นาย	11.30
26	✓	นาย	11.30	✓	นาย	11.30
27				✓	นาย	11.30
28	✓	นาย	11.30	✓	นาย	11.30
29				✓	นาย	11.30
30	✓	นาย	11.30	✓	นาย	11.30

นาย :  
นาย

ศูนย์						
กองช่าง ไร่ขิงไร่ทอง หนองไผ่						
เดือน มิถุนายน ปี 2568 รายการ A ถึงเสร็จรายการ B รวมทั้งหมด						
วันที่	วันที่	ผู้ตรวจ	เวลา	วันที่	ผู้ตรวจ	เวลา
1	2	3	4	5	6	7
1				✓	นาย	11.30
2				✓	นาย	11.30
3				✓	นาย	11.30
4				✓	นาย	11.30
5				✓	นาย	11.30
6	✓	นาย	11.30	✓	นาย	11.30
7				✓	นาย	11.30
8				✓	นาย	11.30
9				✓	นาย	11.30
10				✓	นาย	11.30
11				✓	นาย	11.30
12				✓	นาย	11.30
13				✓	นาย	11.30
14				✓	นาย	11.30
15				✓	นาย	11.30
16				✓	นาย	11.30
17				✓	นาย	11.30
18				✓	นาย	11.30
19				✓	นาย	11.30
20				✓	นาย	11.30
21				✓	นาย	11.30
22				✓	นาย	11.30
23				✓	นาย	11.30
24				✓	นาย	11.30
25	✓	นาย	11.30	✓	นาย	11.30
26	✓	นาย	11.30	✓	นาย	11.30
27				✓	นาย	11.30
28	✓	นาย	11.30	✓	นาย	11.30
29				✓	นาย	11.30
30	✓	นาย	11.30	✓	นาย	11.30

นาย :  
นาย







# เอกสารรายงานการตรวจเช็คปั้มน้ำ เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

สถานีสูบน้ำดิบประปาเมือง						
สถานีสูบน้ำดิบประปาเมือง						
วันที่ : 01/01/2568 เวลา : 08.00 น. - 17.00 น.						
ลำดับ	วันที่สูบน้ำดิบ (ปี-เดือน-วัน)		เวลาที่สูบน้ำดิบ (ปี-เดือน-วัน)		ปริมาณน้ำที่สูบน้ำดิบ (ลบ.ม.)	
	ปี	เดือน	ปี	เดือน	ปี	เดือน
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						
29						
30						
31						

วันที่ : 01/01/2568

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

สถานีสูบน้ำดิบประปาเมือง						
สถานีสูบน้ำดิบประปาเมือง						
วันที่ : 01/01/2568 เวลา : 08.00 น. - 17.00 น.						
ลำดับ	วันที่สูบน้ำดิบ (ปี-เดือน-วัน)		เวลาที่สูบน้ำดิบ (ปี-เดือน-วัน)		ปริมาณน้ำที่สูบน้ำดิบ (ลบ.ม.)	
	ปี	เดือน	ปี	เดือน	ปี	เดือน
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						
29						
30						
31						

วันที่ : 01/01/2568

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

เอกสารรายงานการตรวจเช็คปั้มน้ำ เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ตารางเช็คเครื่องจักรประจำวัน											
หน่วยการ ไร่ ๑๖๖๓๓๖ ๑๙ ๑๐๓๓											
เดือน มกราคม ปี 2568 ยานพา A ชื่อเครื่องจักร Transfer Pump											
วันที่	ช่วงเวลา 8.00-17.00 น.			น้ำมันเครื่อง		ช่วงเวลา 13.00-22.00 น.			เปลี่ยนถ่าย		รวมรายการการแจ้งความ และเรียกเก็บค่าจ้าง
	ยี่ห้อ	ผู้ตรวจสอบ	เวลา	A1,A2	B1,B2	ยี่ห้อ	ผู้ตรวจสอบ	เวลา	A1,A2	B1,B2	
1						✓	บ.ค.บ.	15.10	✓	✓	
2						✓	บ.ค.บ.	13.33	✓	✓	
3	✓	บ.ค.บ.	๐๙.๒๙	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	13.๓๕	✓	✓	
4	✓	บ.ค.บ.	๐๙.๓5	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	13.31	✓	✓	
5	✓	บ.ค.บ.	๐๙.๓7	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	13.31	✓	✓	
6	✓	บ.ค.บ.	๐๙.๓๗	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	๑3.24	✓	✓	
7	✓	บ.ค.บ.	๐๙.10	✓	✓						
8						✓	บ.ค.บ.	13.33	✓	✓	
9						✓	บ.ค.บ.	13.37	✓	✓	
10	✓	บ.ค.บ.	๐๙.๒๐	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	15.50	✓	✓	
11						✓	บ.ค.บ.	15.38	✓	✓	
12						✓	บ.ค.บ.	14.29	✓	✓	
13	✓	บ.ค.บ.	10.13	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	13.49	✓	✓	
14	✓	บ.ค.บ.	๐๙.25	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	12.43	✓	✓	
15	✓	บ.ค.บ.	๐๙.๓3	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	13.11	✓	✓	
16						✓	บ.ค.บ.	13.34	✓	✓	
17						✓	บ.ค.บ.	14.56	✓	✓	
18						✓	บ.ค.บ.	14.2๓	✓	✓	
19						✓	บ.ค.บ.	14.37	✓	✓	
20						✓	บ.ค.บ.	13.03	✓	✓	
21	✓	บ.ค.บ.	11.23	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	13.42	✓	✓	
22	✓	บ.ค.บ.	10.3๓	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	13.50	✓	✓	
23						✓	บ.ค.บ.	13.25	✓	✓	
24	✓	บ.ค.บ.	๐๙.44	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	12.3๓	✓	✓	
25	✓	บ.ค.บ.	๑1.5๓	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	14.1๐	✓	✓	
26	✓	บ.ค.บ.	๐9.๑1	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	13.๓5	✓	✓	
27	✓	บ.ค.บ.	๐๙.๑5	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	12.๕๙	✓	✓	
28	✓	บ.ค.บ.	๐๙.31	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	13.๕1	✓	✓	
29	✓	บ.ค.บ.	๐๙.24	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	11.11	✓	✓	
30						✓	บ.ค.บ.	13.30	✓	✓	
31	✓	บ.ค.บ.	๐๙.๓5	✓	✓	✓	บ.ค.บ.	13.38	✓	✓	

วันที่ ๑๐/๑/๖๘

ผู้ตรวจสอบ X หัวหน้าช่างผู้ตรวจสอบ



เอกสารรายงานการตรวจเช็คปั้มน้ำ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางเช็คเครื่องจักรประจําวัน											
หน่วยงาน ไร่ น้ํอวดหะ 18 ไร่											
เครื่องจักร กุมภกัณฑ์ 2005 อาคาร A เครื่องจักร Transfer Pump											
วันที่	การเข้าเวร 8.00-17.00 น.			บันทึกเวลา		การเข้าเวร 18.00-22.00 น.			บันทึกเวลา		รายการการตรวจเช็คสถานะ และชื่ออุปกรณ์ต่างๆ
	ปกติ ผิดปกติ	ผู้ตรวจสอบ	เวลา	A1,A2	B1,B2	ปกติ ผิดปกติ	ผู้ตรวจสอบ	เวลา	A1,A2	B1,B2	
1	✓	น.ส.อ.อ.	05.47	✓	✓	✓	น.ส.	18.07	✓	✓	
2	✓	น.ส.อ.อ.	05.39	✓	✓	✓	น.ส.	17.31	✓	✓	
3	✓	น.ส.	05.01	✓	✓	✓	น.ส.อ.อ.	17.34	✓	✓	
4	✓	น.ส.	05.37	✓	✓	✓	น.ส.อ.อ.	17.35	✓	✓	
5	✓	น.ส.	05.44	✓	✓	✓	น.ส.อ.อ.	17.38	✓	✓	
6						✓	น.ส.อ.อ.	17.35	✓	✓	
7						✓	น.ส.	18.45	✓	✓	
8						✓	น.ส.	18.06	✓	✓	
9						✓	น.ส.	18.30	✓	✓	
10						✓	น.ส.	18.09	✓	✓	
11						✓	น.ส.	18.44	✓	✓	
12						✓	น.ส.	18.45	✓	✓	
13						✓	น.ส.อ.อ.	18.33	✓	✓	
14	✓	น.ส.อ.อ.	05.29	✓	✓	✓	น.ส.	18.04	✓	✓	
15	✓	น.ส.อ.อ.	05.35	✓	✓	✓	น.ส.	18.52	✓	✓	
16	✓	น.ส.อ.อ.	05.38	✓	✓	✓	น.ส.	18.17	✓	✓	
17	✓	น.ส.	05.15	✓	✓	✓	น.ส.อ.อ.	18.53	✓	✓	
18	✓	น.ส.	05.50	✓	✓	✓	น.ส.อ.อ.	18.17	✓	✓	
19	✓	น.ส.	05.42	✓	✓	✓	น.ส.อ.อ.	18.22	✓	✓	
20						✓	น.ส.อ.อ.	18.34	✓	✓	
21	✓	น.ส.อ.อ.	05.35	✓	✓						
22						✓	น.ส.อ.อ.	18.35	✓	✓	
23						✓	น.ส.อ.อ.	18.34	✓	✓	
24	✓	น.ส.อ.อ.	05.37	✓	✓						
25	✓	น.ส.อ.อ.	05.35	✓	✓						
26						✓	น.ส.อ.อ.	18.33	✓	✓	
27						✓	น.ส.อ.อ.	18.32	✓	✓	
28						✓	น.ส.อ.อ.	18.15	✓	✓	
29											
30											
31											

วันที่ 1. 2567

ชื่อผู้ตรวจสอบ



เอกสารรายงานการตรวจเช็คปั้มน้ำ เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

การเช็คเครื่องจักรประจำวัน											
หน่วยงาน โข แฉ่งวัดระ 18 คอนโด											
เดือน มีนาคม ปี 2568 อาคาร A รีโอเคโออิงการ Transfer Pump											
วันที่	ก่อนเวลา 8.00-17.00 น.			ไฟฟ้าอาคาร		หลังเวลา 13.00-22.00 น.			เบี่ยงเบนค่า		รายงานการตรวจเช็คสถานะและข้อบกพร่องต่างๆ
	ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	ค่า	A1,A2	B1,B2	ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	ค่า	A1,A2	B1,B2	
1						✓	น.อ.อ.	12.17	✓	✓	
2						✓	น.อ.อ.	11.45	✓	✓	
3						✓	น.อ.อ.	11.34	✓	✓	
4						✓	น.อ.อ.	11.75	✓	✓	
5						✓	น.อ.อ.	11.47	✓	✓	
6	✓	น.อ.อ.	9.47	✓	✓	✓	น.อ.อ.	13.22	✓	✓	
7						✓	น.อ.อ.	13.08	✓	✓	
8						✓	น.อ.อ.	11.49	✓	✓	
9						✓	น.อ.อ.	11.50	✓	✓	
10						✓	น.อ.อ.	11.45	✓	✓	
11						✓	น.อ.อ.	11.36	✓	✓	
12						✓	น.อ.อ.	11.45	✓	✓	
13						✓	น.อ.อ.	11.46	✓	✓	
14						✓	น.อ.อ.	13.16	✓	✓	
15						✓	น.อ.อ.	14.32	✓	✓	
16						✓	น.อ.อ.	11.39	✓	✓	
17						✓	น.อ.อ.	11.34	✓	✓	
18						✓	น.อ.อ.	11.34	✓	✓	
19						✓	น.อ.อ.	11.35	✓	✓	
20						✓	น.อ.อ.	11.36	✓	✓	
21						✓	น.อ.อ.	11.40	✓	✓	
22						✓	น.อ.อ.	14.59	✓	✓	
23						✓	น.อ.อ.	13.53	✓	✓	
24						✓	น.อ.อ.	17.08	✓	✓	
25	✓	น.อ.อ.	9.55	✓	✓	✓	น.อ.อ.	13.40	✓	✓	
26	✓	น.อ.อ.	9.47	✓	✓	✓	น.อ.อ.	13.41	✓	✓	
27						✓	น.อ.อ.	13.36	✓	✓	
28						✓	น.อ.อ.	16.37	✓	✓	
29	✓	น.อ.อ.	11.02	✓	✓	✓	น.อ.อ.	13.35	✓	✓	
30						✓	น.อ.อ.	13.35	✓	✓	
31	✓	น.อ.อ.	14.24	✓	✓	✓	น.อ.อ.	14.57	✓	✓	

ปกติ : น.อ.อ.  
 ผิดปกติ X : ผู้ปฏิบัติงานผู้ตรวจสอบ

เอกสารรายงานการตรวจเช็คปั้มน้ำ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

การเช็คเครื่องจักรประจำปี											
หน่วยตรวจ : 3 หน่วย (รวม 13 คน)											
เดือน เมษายน ปี 2568 รายการ : เช็คเครื่องจักร Transfer Pump											
วันที่	รอบเช้าเวลา 8.00-17.00 น.			ผู้เข้าตรวจ		รอบบ่ายเวลา 13.00-22.00 น.			ผู้เข้าตรวจ		รายการตรวจเช็คสถานะ และใบลงพื้นที่ตรวจ
	ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	เวลา			ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	เวลา			
				A1,A2	B1,B2				A1,A2	B1,B2	
1	/	อ.อ.อ.	08.16	/	/	/	อ.อ.อ.	13.29	/	/	
2	/	อ.อ.อ.	08.30	/	/	/	อ.อ.อ.	13.42	/	/	
3	/	อ.อ.อ.	08.37	/	/	/	อ.อ.อ.	13.59	/	/	
4	/	อ.อ.อ.	08.38	/	/	/	อ.อ.อ.	14.06	/	/	
5	/	อ.อ.อ.	08.38	/	/	/	อ.อ.อ.	14.46	/	/	
6						/	อ.อ.อ.	13.39	/	/	
7	/	อ.อ.อ.	08.36	/	/	/	อ.อ.อ.	13.37	/	/	
8	/	อ.อ.อ.	08.08	/	/	/	อ.อ.อ.	14.30	/	/	
9	/	อ.อ.อ.	08.23	/	/	/	อ.อ.อ.	13.37	/	/	
10	/	อ.อ.อ.	08.38	/	/	/	อ.อ.อ.	13.36	/	/	
11	/	อ.อ.อ.	08.34	/	/	/	อ.อ.อ.	16.21	/	/	
12	/	อ.อ.อ.	08.30	/	/	/	อ.อ.อ.	14.36	/	/	
13						/	อ.อ.อ.	14.39	/	/	
14						/	อ.อ.อ.	14.19	/	/	
15						/	อ.อ.อ.	14.18	/	/	
16	/	อ.อ.อ.	08.39	/	/	/	อ.อ.อ.	14.32	/	/	
17	/	อ.อ.อ.	08.40	/	/	/	อ.อ.อ.	14.26	/	/	
18	/	อ.อ.อ.	08.39	/	/	/	อ.อ.อ.	14.00	/	/	
19						/	อ.อ.อ.	13.40	/	/	
20						/	อ.อ.อ.	12.89	/	/	
21						/	อ.อ.อ.	13.37	/	/	
22						/	อ.อ.อ.	13.38	/	/	
23						/	อ.อ.อ.	13.32	/	/	
24	/	อ.อ.อ.	08.16	/	/	/	อ.อ.อ.	13.35	/	/	
25	/	อ.อ.อ.	08.39	/	/	/	อ.อ.อ.	13.41	/	/	
26	/	อ.อ.อ.	08.05	/	/	/	อ.อ.อ.	13.44	/	/	
27						/	อ.อ.อ.	13.34	/	/	
28	/	อ.อ.อ.	08.32	/	/	/	อ.อ.อ.	14.06	/	/	
29	/	อ.อ.อ.	08.37	/	/	/					
30	/	อ.อ.อ.	08.40	/	/	/	อ.อ.อ.	13.44	/	/	
31											

ปกติ /

อ.อ.อ.

ผิดปกติ X

พิกัดใช้งานผู้ตรวจสอบ





เอกสารรายงานการตรวจเช็คปั้มน้ำ เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

การเดินเครื่องจักรประจำปี											
หน่วยงาน โส นักรัสมว 16 ตอนโต											
เดือน มิถุนายน 2568 รายการ A ถึงเครื่องจักร Transfer Pump											
วันที่	เวลา 8.00-17.00 น.			ปั๊มน้ำ		เวลา 13.00-22.00 น.			ปั๊มน้ำ		รายการตรวจเช็คสถานะ และข้อบกพร่องต่างๆ
	เปิด	ผู้ตรวจสอบ	ค่า			เปิด	ผู้ตรวจสอบ	ค่า			
	ปิด/ปกติ			A1,A2	B1,B2	ปิด/ปกติ			A1,A2	B1,B2	
1						✓	อ.อ.อ.	17.34	✓	✓	
2	✓	อ.อ.อ.	9.05	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.35	✓	✓	
3						✓	อ.อ.อ.	17.39	✓	✓	
4	✓	อ.อ.อ.	9.42	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.39	✓	✓	
5	✓	อ.อ.อ.	9.17	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.35	✓	✓	
6						✓	อ.อ.อ.	17.34	✓	✓	
7						✓	อ.อ.อ.	17.39	✓	✓	
8						✓	อ.อ.อ.	17.51	✓	✓	
9						✓	อ.อ.อ.	17.37	✓	✓	
10						✓	อ.อ.อ.	17.22	✓	✓	
11	✓	อ.อ.อ.	09.40	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.25	✓	✓	
12	✓	อ.อ.อ.	09.45	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.32	✓	✓	
13						✓	อ.อ.อ.	17.43	✓	✓	
14						✓	อ.อ.อ.	17.39	✓	✓	
15						✓	อ.อ.อ.	17.39	✓	✓	
16	✓	อ.อ.อ.	9.59	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.35	✓	✓	
17	✓	อ.อ.อ.	9.15	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.39	✓	✓	
18	✓	อ.อ.อ.	9.04	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.38	✓	✓	
19	✓	อ.อ.อ.	9.05	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.39	✓	✓	
20						✓	อ.อ.อ.	17.36	✓	✓	
21	✓	อ.อ.อ.	9.18	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.43	✓	✓	
22						✓	อ.อ.อ.	17.39	✓	✓	
23	✓	อ.อ.อ.	09.35	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.54	✓	✓	
24	✓	อ.อ.อ.	09.35	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.29	✓	✓	
25	✓	อ.อ.อ.	09.36	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.25	✓	✓	
26	✓	อ.อ.อ.	09.37	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.02	✓	✓	
27						✓	อ.อ.อ.	17.37	✓	✓	
28						✓	อ.อ.อ.	17.37	✓	✓	
29						✓	อ.อ.อ.	17.38	✓	✓	
30	✓	อ.อ.อ.	09.57	✓	✓	✓	อ.อ.อ.	17.37	✓	✓	
31											

หน้า 2

หน้า 3

หน้า 4

หน้า 5



## เอกสารรายงานการตรวจเช็ค MDB เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

การตรวจเช็คMDB									
สถานีวิทยุ โทรทัศน์ ๒๒ สถานี									
เดือน มกราคม ปี ๒๕๖๘ เวลา ๐๖.๐๐ น. ถึง ๐๖.๓๐ น.									
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค			รายการตรวจเช็ค			รายการตรวจเช็ค		
	วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ
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									
29									
30									
31									

วันที่ ๑๖/๐๑/๖๘  
ผู้ตรวจ

การตรวจเช็คMDB									
สถานีวิทยุ โทรทัศน์ ๒๒ สถานี									
เดือน มกราคม ปี ๒๕๖๘ เวลา ๐๖.๓๐ น. ถึง ๐๗.๐๐ น.									
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค			รายการตรวจเช็ค			รายการตรวจเช็ค		
	วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ
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									
29									
30									
31									

วันที่ ๑๖/๐๑/๖๘  
ผู้ตรวจ















## เอกสารรายงานการการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

## แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Cabinet Check List



อาคาร : HI Chaengwattana 19

เดือน/ปี

มกราคม 68

ชื่อรุ่น : LOCAL/ARCHER/MC

MODEL : L-FHC/A.CSAR-S-025/A-B-C DRY/H.102/Q240

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะ		การบำรุงรักษา		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ด้วยมือ	ด้วยเครื่องจักร	
อาคาร A							
FHC-G1-01	1	ทางออก	✓		✓	✓	
FHC-G1-02	1	ทางออก	✓		✓	✓	
FHC-A2-01	3	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-A3-01	3	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-A4-01	4	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-A5-01	5	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-A6-01	6	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-A7-01	7	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-A8-01	8	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-A9-01	8	ทางเข้า	✓		✓	✓	
รวมตู้ดับเพลิง (10 ตู้)					✓	✓	

อาคาร B							
FHC-B1-01	1	ทางออก	✓		✓	✓	
FHC-B1-02	1	ทางออก	✓		✓	✓	
FHC-B1-03	1	ทางออก	✓		✓	✓	
FHC-B2-01	2	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B2-02	2	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-B2-03	2	บันไดหนีไฟทาง 2	✓		✓	✓	
FHC-B3-01	3	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B3-02	3	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-B3-03	3	บันไดหนีไฟทาง 2	✓		✓	✓	
FHC-B4-01	4	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B4-02	4	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-B4-03	4	บันไดหนีไฟทาง 2	✓		✓	✓	
FHC-B5-01	5	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B5-02	5	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-B5-03	5	บันไดหนีไฟทาง 2	✓		✓	✓	
FHC-B6-01	6	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B6-02	6	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-B6-03	6	บันไดหนีไฟทาง 2	✓		✓	✓	
FHC-B7-01	7	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B7-02	7	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-B7-03	7	บันไดหนีไฟทาง 2	✓		✓	✓	
FHC-B8-01	8	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B8-02	8	บันไดหนีไฟทาง	✓		✓	✓	
FHC-B8-03	8	บันไดหนีไฟทาง 2	✓		✓	✓	
FHC-B9-01	9	ทางเข้า	✓		✓	✓	
FHC-G1-01	0	ทางออกใต้ดิน	✓		✓	✓	
FHC-G1-02	0	ทางออกใต้ดิน	✓		✓	✓	
FHC-G1-03	0	ทางออกใต้ดิน	✓		✓	✓	
รวมตู้ดับเพลิง 28 ตู้					✓	✓	

ตรวจเช็คโดย :

 ๕๖ ๓๖  
 วันที่ 18 / 1 / 68

ตรวจสอบโดย :

 ๐๓๕๖  
 วันที่ 18 / 1 / 68

หน่วยงานตรวจสอบ :

 ๐๓๕๖  
 วันที่ 18 / 1 / 68



## เอกสารรายงานการการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

## แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ดับเพลิงประจำเดือน

## Monthly Fire Cabinet Check List



อาคาร : III Chaengwattana 19

เดือน/ปี

พฤษภาคม 68

ชื่อรุ่น : LOCAL/ARCHER/HIC

MODEL : L.FHC/A.CSAR-S-025IA:B:C DRY/H.102/Q240

ชนิดอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะตู้		การพบผู้พบการฝึกซ้อม		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	พร้อม	ขาดสารเคมี/เพลิง	
อาคาร A							
FHC-G1-01	1	สวนเกษตร	/		/	/	
FHC-G1-02	1	สวนเกษตร	/		/	/	
FHC-A2-01	2	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-A3-01	3	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-A4-01	4	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-A5-01	5	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-A6-01	6	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-A7-01	7	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-A8-01	8	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-A9-01	9	สวนกีฬา	/		/	/	
รวมตู้ดับเพลิง 10 ตู้							

อาคาร B							
FHC-B1-01	1	สวนเกษตร	/		/	/	
FHC-B1-02	1	สวนเกษตร	/		/	/	
FHC-B1-03	1	สวนเกษตร	/		/	/	
FHC-B2-01	2	บันไดหนีไฟข้าง 1	/		/	/	
FHC-B2-02	2	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-B2-03	2	บันไดหนีไฟข้าง 2	/		/	/	
FHC-B3-01	3	บันไดหนีไฟข้าง 1	/		/	/	
FHC-B3-02	3	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-B3-03	3	บันไดหนีไฟข้าง 2	/		/	/	
FHC-B4-01	4	บันไดหนีไฟข้าง 1	/		/	/	
FHC-B4-02	4	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-B4-03	4	บันไดหนีไฟข้าง 2	/		/	/	
FHC-B5-01	5	บันไดหนีไฟข้าง 1	/		/	/	
FHC-B5-02	5	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-B5-03	5	บันไดหนีไฟข้าง 2	/		/	/	
FHC-B6-01	6	บันไดหนีไฟข้าง 1	/		/	/	
FHC-B6-02	6	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-B6-03	6	บันไดหนีไฟข้าง 2	/		/	/	
FHC-B7-01	7	บันไดหนีไฟข้าง 1	/		/	/	
FHC-B7-02	7	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-B7-03	7	บันไดหนีไฟข้าง 2	/		/	/	
FHC-B8-01	8	บันไดหนีไฟข้าง 1	/		/	/	
FHC-B8-02	8	บันไดหนีไฟกลาง	/		/	/	
FHC-B8-03	8	บันไดหนีไฟข้าง 2	/		/	/	
FHC-B9-01	9	สวนกีฬา	/		/	/	
FHC-G1-01	G	สวนเกษตรใต้ดิน	/		/	/	
FHC-G1-02	G	สวนเกษตรใต้ดิน	/		/	/	
FHC-G1-03	G	สวนเกษตรใต้ดิน	/		/	/	
รวมตู้ดับเพลิง 26 ตู้							

ตรวจโดย :

ตรวจสอนโดย :

พบพบการซ้อมโดย :

ชื่อ/ตำแหน่ง : นาย ก.

ชื่อ/ตำแหน่ง : นาย ข.

ชื่อ/ตำแหน่ง : นาย ค.

วันที่ : 15 / 1 / 68

วันที่ : 15 / 1 / 68

วันที่ : 15 / 2 / 68



## เอกสารรายงานการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ดับเพลิงประจำเดือน  
Monthly Fire Cabinet Check List

อาคาร : **MI Chaengwattana 19** เดือน/ปี : **12/31/67**

ชื่อรุ่น : **LOCAL/ARCHER/HC** MODEL : **L.FHC/A.CSAR-S-025/A-B-C DRY/H.102/Q240**

ชนิดอุปกรณ์	ชิ้น	สถานที่	สถานะ		สถานะเมื่ออุปกรณ์มีปัญหา		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	แจ้งเตือน	สามารถดับเพลิง	
<b>อาคาร A</b>							
FHC-A1-01	1	ทางออก	✓				
FHC-A1-02	1	ทางออก	✓				
FHC-A2-01	2	บันไดหนีไฟทาง 1	✓				
FHC-A3-01	3	บันไดหนีไฟทาง 2	✓				
FHC-A4-01	4	บันไดหนีไฟทาง 3	✓				
FHC-A5-01	5	บันไดหนีไฟทาง 4	✓				
FHC-A6-01	6	บันไดหนีไฟทาง 5	✓				
FHC-A7-01	7	บันไดหนีไฟทาง 6	✓				
FHC-A8-01	8	บันไดหนีไฟทาง 7	✓				
FHC-A9-01	9	บันได	✓				
รวมตู้ดับเพลิง 10 ตู้							
<b>อาคาร B</b>							
FHC-B1-01	1	ทางออก	✓				
FHC-B1-02	1	ทางออก	✓				
FHC-B1-03	1	ทางออก	✓				
FHC-B2-01	2	บันไดหนีไฟทาง 1	✓				
FHC-B2-02	2	บันไดหนีไฟทาง 2	✓				
FHC-B2-03	2	บันไดหนีไฟทาง 3	✓				
FHC-B3-01	3	บันไดหนีไฟทาง 1	✓				
FHC-B3-02	3	บันไดหนีไฟทาง 2	✓				
FHC-B3-03	3	บันไดหนีไฟทาง 3	✓				
FHC-B4-01	4	บันไดหนีไฟทาง 1	✓				
FHC-B4-02	4	บันไดหนีไฟทาง 2	✓				
FHC-B4-03	4	บันไดหนีไฟทาง 3	✓				
FHC-B5-01	5	บันไดหนีไฟทาง 1	✓				
FHC-B5-02	5	บันไดหนีไฟทาง 2	✓				
FHC-B5-03	5	บันไดหนีไฟทาง 3	✓				
FHC-B6-01	6	บันไดหนีไฟทาง 1	✓				
FHC-B6-02	6	บันไดหนีไฟทาง 2	✓				
FHC-B6-03	6	บันไดหนีไฟทาง 3	✓				
FHC-B7-01	7	บันไดหนีไฟทาง 1	✓				
FHC-B7-02	7	บันไดหนีไฟทาง 2	✓				
FHC-B7-03	7	บันไดหนีไฟทาง 3	✓				
FHC-B8-01	8	บันไดหนีไฟทาง 1	✓				
FHC-B8-02	8	บันไดหนีไฟทาง 2	✓				
FHC-B8-03	8	บันไดหนีไฟทาง 3	✓				
FHC-B9-01	9	บันได	✓				
FHC-G1-01	G	ทางออกฉุกเฉิน	✓				
FHC-G1-02	G	ทางออกฉุกเฉิน	✓				
FHC-G1-03	G	ทางออกฉุกเฉิน	✓				
รวมตู้ดับเพลิง 28 ตู้							
ตรวจสอบโดย : <u>กมลวัน</u>			ตรวจสอบโดย : <u>กมลวัน</u>			พบพบตรวจสอบโดย : <u>กมลวัน</u>	
วันที่ : <u>12 / 3 / 68</u>			วันที่ : <u>12 / 3 / 68</u>			วันที่ : <u>12 / 3 / 68</u>	

## เอกสารรายงานการการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ดับเพลิงประจำเดือน  
Monthly Fire Cabinet Check List

อาคาร : H/ Chaengwattana 19 เดือนปี :                     

ชื่อรุ่น : LOCAL/ARCHERHC MODEL : L/FHC/A,CSAR-S-025/A-B-C DRY/H,102/Q240

ชนิดอุปกรณ์	จำนวน	ชนิดของ	การพบ		การพบอุปกรณ์ครบถ้วน		หมายเหตุ
			พบ	ไม่พบ	พบ	ขาดบางส่วน	
<b>อาคาร A</b>							
FHC-A1-01	1	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-A1-02	1	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-A2-01	2	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-A3-01	3	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-A4-01	4	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-A5-01	5	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-A6-01	6	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-A7-01	7	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-A8-01	8	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-A9-01	9	ถังดับเพลิง	✓				
รวมตู้ดับเพลิง 10 ตู้							
<b>อาคาร B</b>							
FHC-B1-01	1	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B1-02	1	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B1-03	1	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B2-01	2	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B2-02	2	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B2-03	2	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B3-01	3	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B3-02	3	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B3-03	3	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B4-01	4	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B4-02	4	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B4-03	4	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B5-01	5	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B5-02	5	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B5-03	5	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B6-01	6	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B6-02	6	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B6-03	6	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B7-01	7	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B7-02	7	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B7-03	7	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B8-01	8	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B8-02	8	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B8-03	8	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B9-01	9	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B9-02	9	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B9-03	9	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B10-01	10	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B10-02	10	ถังดับเพลิง	✓				
FHC-B10-03	10	ถังดับเพลิง	✓				
รวมตู้ดับเพลิง 28 ตู้							
ตรวจโดย : <u>                    </u>			ตรวจพบโดย : <u>                    </u>		ตรวจพบโดย : <u>                    </u>		
วันที่ : <u>10 / 4 / 68</u>			วันที่ : <u>10 / 4 / 68</u>		วันที่ : <u>10 / 4 / 68</u>		

## เอกสารรายงานการการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ดับเพลิงประจำเดือน  
Monthly Fire Cabinet Check List

ที่ : HI Chaengwattana 19 เดือน/ปี : /

ชนิด : LOCAL/ARCHER/HIC MODEL : L.FHC/A.CSAR-S-025/A:B:C DRY/H.102/Q240

อุปกรณ์	จำนวน	สถานที่	สถานะตู้		การบำรุงรักษา		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	มีผล	ขาดสารเคมี/แห้ง	
<b>อาคาร A</b>							
HIC-01-01	1	สำนักงาน	/		/	/	
HIC-01-02	1	สำนักงาน	/		/	/	
HIC-A2-01	2	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-A3-01	3	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-A4-01	4	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-A5-01	5	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-A6-01	6	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-A7-01	7	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-A8-01	8	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-A9-01	9	บันได	/		/	/	
รวมตู้ดับเพลิง 10 ตู้							
<b>อาคาร B</b>							
HIC-B1-01	1	สำนักงาน	/		/	/	
HIC-B1-02	1	สำนักงาน	/		/	/	
HIC-B1-03	1	สำนักงาน	/		/	/	
HIC-B2-01	2	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B2-02	2	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B2-03	2	บันไดหนีไฟทาง 2	/		/	/	
HIC-B3-01	3	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B3-02	3	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B3-03	3	บันไดหนีไฟทาง 2	/		/	/	
HIC-B4-01	4	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B4-02	4	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B4-03	4	บันไดหนีไฟทาง 2	/		/	/	
HIC-B5-01	5	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B5-02	5	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B5-03	5	บันไดหนีไฟทาง 2	/		/	/	
HIC-B6-01	6	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B6-02	6	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B6-03	6	บันไดหนีไฟทาง 2	/		/	/	
HIC-B7-01	7	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B7-02	7	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B7-03	7	บันไดหนีไฟทาง 2	/		/	/	
HIC-B8-01	8	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B8-02	8	บันไดหนีไฟทาง 1	/		/	/	
HIC-B8-03	8	บันไดหนีไฟทาง 2	/		/	/	
HIC-B9-01	9	บันได	/		/	/	
HIC-G1-01	0	สำนักงาน	/		/	/	
HIC-G1-02	0	สำนักงาน	/		/	/	
HIC-G1-03	0	สำนักงาน	/		/	/	
รวมตู้ดับเพลิง 29 ตู้							
ตรวจสอบโดย : <u>ทศพร</u>		ตรวจสอบโดย : <u>ทศพร</u>		พบพบความผิดปกติ : <u>0</u>			
วันที่ : <u>16, 5, 68</u>		วันที่ : <u>16, 5, 68</u>		วันที่ : <u>16, 5, 68</u>			



## เอกสารรายงานการการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

## แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Cabinet Check List



อาคาร : HI Chaengwattana 19 เดือน/ปี 14 / 6 / 69

รุ่น : LOCAL/ARCHER/HC MODEL : L.FHC/A.CSAR-S-025/A:B:C DRY/H.102/Q240

ชนิดอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สภาวะตู้		สภาวะถังสารดับเพลิง		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	มีหมด	สารหมด/มีตะกอน	

## อาคาร A

FHC-01-01	1	ทางเดิน	✓		✓	✓	
FHC-01-02	1	ทางเดิน	✓		✓	✓	
FHC-A2-01	2	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-A2-01	2	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-A3-01	3	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-A3-01	3	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-A4-01	4	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-A4-01	4	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-A7-01	7	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-A8-01	8	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-A8-01	8	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
รวมตู้ดับเพลิง 10 ตู้							

## อาคาร B

FHC-B1-01	1	ทางเดิน	✓		✓	✓	
FHC-B1-02	1	ทางเดิน	✓		✓	✓	
FHC-B1-03	1	ทางเดิน	✓		✓	✓	
FHC-B2-01	2	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B2-02	2	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B3-01	3	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B3-02	3	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B3-03	3	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B4-01	4	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B4-02	4	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B4-03	4	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B5-01	5	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B5-02	5	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B5-03	5	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B6-01	6	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B6-02	6	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B6-03	6	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B7-01	7	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B7-02	7	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B7-03	7	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B8-01	8	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B8-02	8	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B8-03	8	บันไดหนีไฟทาง 1	✓		✓	✓	
FHC-B9-01	9	ทางเดิน	✓		✓	✓	
FHC-B9-02	9	ทางเดิน	✓		✓	✓	
FHC-B9-03	9	ทางเดิน	✓		✓	✓	
รวมตู้ดับเพลิง 28 ตู้							

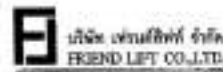
ตรวจเช็คโดย : พงษ์กร  
วันที่ : 16 / 6 / 69

ตรวจสอบโดย :   
วันที่ : 16 / 6 / 69

รองหัวหน้างาน :   
วันที่ : 16 / 6 / 69



# เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568



บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
55/34 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงศาลไทย อำเภอสีดา จังหวัดขอนแก่น 42150  
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ / CHECK LIFT REPORT

ลิฟต์ No. FL ที่สถานที่ W. Chongwong 19 วันที่ 19 เดือน 1 ปี 2018

No.	รายการตรวจสอบ CONTENT	ผลการตรวจสอบ WORKING REMARKS			No.	รายการตรวจสอบ CONTENT	ผลการตรวจสอบ WORKING REMARKS		
		ปรับ ADJUST	เสีย BROKEN	ปกติ NORMAL			ปรับ ADJUST	เสีย BROKEN	ปกติ NORMAL
	ภายในลิฟต์ (CAR CAGE)					นอกห้องเครื่อง (MACHINE ROOM)			
1	ระบบฉุกเฉินโดยผู้ขับขี่ (OVERPHONE / EMERGENCY)			✓	21	ระบบการขับเคลื่อนลิฟต์ (CONTROL SYSTEM)			✓
2	ประตูลิฟต์ (CAR DOOR PANEL)			✓	32	เบรก (BRAKE)			✓
3	สัมผัสประตูลิฟต์ (DOOR CONTACTOR)			✓		เครื่องจักร (MACHINE)			
4	สถานะการปิดประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING STATUS)			✓	21	มอเตอร์ลิฟต์ (MOTOR)			✓
5	แรงเปิดประตูลิฟต์ (DOOR OPENING FORCE)			✓	34	ระบบการจ่ายไฟฟ้าหลัก (MAIN SUPPLY SWITCH)			✓
6	แรงปิดประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING FORCE)			✓	23	ระบบการจ่ายไฟฟ้าแสงสว่าง (LIGHT SUPPLY SWITCH)			✓
7	ระบบการกลับลิฟต์ (CAR REVERSING)			✓	26	ถังน้ำลิฟต์ (OIL TANK)			✓
8	ระบบแสงสว่างภายในลิฟต์ (CAR LIGHTING)			✓	37	น้ำมันลิฟต์ (OIL)			✓
9	ระบบการระบายอากาศภายในลิฟต์			✓		ลิฟต์ลิฟต์ (LIFT)			
10	ระบบการระบายอากาศในลิฟต์ (CAR VENTILATION)			✓	38	ชุดขับเคลื่อนลิฟต์ (DRIVER)			✓
11	พัดลมระบายอากาศ (CAR FAN)			✓	39	ชุดขับเคลื่อนลิฟต์ (DRIVER)			✓
	นอกลิฟต์ (EXTRACAGE)					ระบบลิฟต์บนลิฟต์ (CAR TOP & ROSTWAY)			
12	แผ่นลิฟต์บนลิฟต์ (KICK PLATE)			✓	40	สายลิฟต์บนลิฟต์ (TRAVELLING CABLE)			✓
13	แรงปิดประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING FORCE)			✓	31	ลิฟต์ GOVERNOR (GOVERNOR ROPE)			✓
14	ประตูลิฟต์บนลิฟต์ (ROSTWAY DOOR)			✓	32	ชุดลิฟต์บนลิฟต์ (STOPPING SWITCH)			✓
15	ระบบการระบายอากาศภายในลิฟต์			✓	33	ชุดลิฟต์บนลิฟต์ (FINAL LOCK SWITCH)			✓
	นอกลิฟต์ (MACHINE ROOM)				34	ชุดลิฟต์บนลิฟต์ (LIGHTING & SOCKET)			✓
16	แสงสว่างภายในลิฟต์ (LIGHTING)			✓	35	ชุดลิฟต์บนลิฟต์ (INSTRUCTION BOX)			✓
17	ชุดลิฟต์บนลิฟต์ (SPEED GOVERNOR)			✓	36	ลิฟต์บนลิฟต์ (COUNTER WEIGHT)			✓
18	ระบบการระบายอากาศในลิฟต์ (MACHINE ROOM VENTILATION)			✓	37	ลิฟต์บนลิฟต์ (ROPE)			✓
19	ชุดลิฟต์บนลิฟต์ (CONTROLLER)			✓	38	ระบบการขับเคลื่อนลิฟต์ (EMERGENCY STOP SWITCH)			✓
20	ชุดลิฟต์บนลิฟต์ (POWER SUPPLY)			✓	39	ลิฟต์บนลิฟต์ (EXIT RAIL & BRACKET)			✓
	BATTERY				40	ลิฟต์บนลิฟต์ (ROPE SCKLE)			✓
					41	ระบบการขับเคลื่อนลิฟต์ (DOOR OPERATOR)			✓

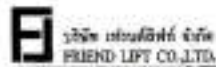
ตรวจสอบโดย (REMARKS)

ผู้ตรวจสอบ (APPROVED BY)

ผู้ตรวจสอบ (CHECKED BY)

วันที่ (DATE)

เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568



บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
55/34 หมู่ที่ 5 ตำบลวัดท่าพระ อำเภอท่าอุเทน จังหวัดบึงกาฬ 12150  
รายงานการตรวจสอบสภาพลิฟต์โดยสาร / CHECK LIFT REPORT

ลิฟต์ No. FL ที่สถานที่ H5 Chaengwattana 19 อาคาร B ชั้นที่ 1 จาก

No.	รายการตรวจสอบ (CONTENT)	สถานะ WORKING STATUS			No.	รายการตรวจสอบ (CONTENT)	สถานะ WORKING STATUS		
		ปรับ ADJUST	ชำรุด BROKEN	ปกติ NORMAL			ปรับ ADJUST	ชำรุด BROKEN	ปกติ NORMAL
	ตัวถังลิฟต์ (CAR CAGE)					ตัวถังลิฟต์ (MACHINE ROOM)			
1	ระบบสัญญาณฉุกเฉิน (INTERPHONE - EMERGENCY)			✓	21	ระบบควบคุมทิศทางลิฟต์ (CONTROL SYSTEM)			✓
2	แผงประตูลิฟต์ (CAR DOOR PANEL)			✓	22	เบรก (BRAKE)			✓
3	รีเลย์ควบคุมประตู (DOOR CONTACTOR)			✓		มอเตอร์ (MACHINE)			
4	สวิตช์สถานะประตูเปิด/ปิด (DOOR CLOSING STATUS)			✓	23	สวิตช์เปิดลิฟต์ (START)			✓
5	แรงเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			✓	24	ระบบควบคุมลิฟต์ฉุกเฉิน (MAIN EMERGENCY SWITCH)			✓
6	แรงปิดประตู (DOOR CLOSING FORCE)			✓	25	ระบบควบคุมลิฟต์ฉุกเฉิน (EMERGENCY STOP SWITCH)			✓
7	ระบบการวิ่งขึ้น/ลงลิฟต์ (CAR MOVEMENT)			✓	26	น้ำมันลิฟต์ (OIL TANK)			✓
8	ระบบการวิ่งขึ้น/ลงลิฟต์ (CAR MOVEMENT)			✓	27	น้ำมันลิฟต์ (OIL)			✓
9	ระบบการวิ่งขึ้น/ลงลิฟต์ (CAR MOVEMENT)			✓		ลิฟต์ (LIFT)			
10	ระบบการวิ่งขึ้น/ลงลิฟต์ (CAR MOVEMENT)			✓	28	ลิฟต์ (LIFT)			✓
11	ลิฟต์ (LIFT)			✓	29	ลิฟต์ (LIFT)			✓
	ลิฟต์ (LIFT)					ลิฟต์ (LIFT)			
12	ลิฟต์ (LIFT)			✓	30	ลิฟต์ (LIFT)			✓
13	ลิฟต์ (LIFT)			✓	31	ลิฟต์ (LIFT)			✓
14	ลิฟต์ (LIFT)			✓	32	ลิฟต์ (LIFT)			✓
15	ลิฟต์ (LIFT)			✓	33	ลิฟต์ (LIFT)			✓
	ลิฟต์ (LIFT)				34	ลิฟต์ (LIFT)			✓
16	ลิฟต์ (LIFT)			✓	35	ลิฟต์ (LIFT)			✓
17	ลิฟต์ (LIFT)			✓	36	ลิฟต์ (LIFT)			✓
18	ลิฟต์ (LIFT)			✓	37	ลิฟต์ (LIFT)			✓
19	ลิฟต์ (LIFT)			✓	38	ลิฟต์ (LIFT)			✓
20	ลิฟต์ (LIFT)			✓	39	ลิฟต์ (LIFT)			✓
	ลิฟต์ (LIFT)				40	ลิฟต์ (LIFT)			✓
	ลิฟต์ (LIFT)				41	ลิฟต์ (LIFT)			✓

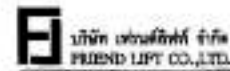
รายงานโดย (NAME):

วันที่ตรวจเช็ค (DATE):

ผู้ตรวจสอบ (CHECKER):

วันที่ตรวจเช็ค (DATE):

## เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

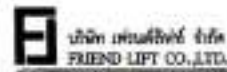
บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
FRIEND LIFT CO., LTD.บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
55/14 หมู่ที่ 4 ตำบลปรางค์กู่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 32150  
รายงานการตรวจสอบสภาพลิฟต์โดยสาร / CHECK LIFT REPORTลิฟต์ No. FL Tisana AI Chaengwattana 19 STIS A เครื่อง No. 1-2 ปี 1997

No.	รายการตรวจสอบ CONTENT	สภาวะการทำงาน WORKING REMARKS			No.	รายการตรวจสอบ CONTENT	สภาวะการทำงาน WORKING REMARKS		
		ปรับค่า ADJUST	ชำรุด BROKEN	ปกติ NORMAL			ปรับค่า ADJUST	ชำรุด BROKEN	ปกติ NORMAL
ภายในคอกลิฟท์ (CAR CAGE)					บริเวณห้องเครื่อง (MACHINE ROOM)				
1	ระบบการหยุดฉุกเฉิน (EMERGENCY / EMERGENCY)			✓	21	ระบบควบคุมการขับเคลื่อนลิฟท์ (CONTROL SYSTEM)			✓
2	แผงประตูภายในคอกลิฟท์ (CAR DOOR PANEL)			✓	22	เบรก (BRAKE)			✓
3	สัมผัสประตูภายในคอกลิฟท์ (DOOR CONTACTOR)			✓	เครื่องจักร (MACHINE)				
4	สถานะการปิดประตูภายในคอกลิฟท์ (DOOR CLOSING STATUS)			✓	23	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟท์ (MOTOR)			✓
5	แรงเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			✓	24	ระบบควบคุมการเปิดปิดไฟหลัก (MAIN SUPPLY SWITCH)			✓
6	แรงปิดประตู (DOOR CLOSING FORCE)			✓	25	ระบบควบคุมการเปิดปิดไฟฉุกเฉิน (LIGHT SUPPLY SWITCH)			✓
7	ระบบการเปลี่ยนทิศทางลิฟท์ (CAR REVERSING)			✓	26	ถังเก็บน้ำ (OIL TANK)			✓
8	ระบบแสงสว่างภายในคอกลิฟท์ (CAR LIGHTING)			✓	27	น้ำมันลิฟท์ (OIL)			✓
9	ระบบการระบายน้ำจากคอกลิฟท์			✓	ลิฟท์ (LIFT)				
10	ระบบระบายอากาศภายในคอกลิฟท์ (CAR VENTILATION)			✓	28	ชุดควบคุมการขับเคลื่อนลิฟท์ (CLUSTER)			✓
11	พัดลมระบายอากาศ (CAR FAN)			✓	29	ชุดควบคุมการขับเคลื่อนลิฟท์ (CAR FOR & LIGHTTRAY)			✓
บริเวณลิฟท์ (ELEVATOR)					ลิฟท์ (LIFT)				
12	แผ่นป้ายแสดงตำแหน่งลิฟท์ (FLOOR PLATE)			✓	30	สายเคเบิลลิฟท์ (TRAVELING CABLE)			✓
13	แรงปิดประตูภายในคอกลิฟท์ (DOOR CLOSING FORCE)			✓	31	ลิฟท์ (GOVERNOR)			✓
14	ประตูลิฟท์ (ELEVATOR DOOR)			✓	32	ชุดควบคุมการขับเคลื่อนลิฟท์ (STOPPING SWITCH)			✓
15	ระบบการระบายน้ำจากคอกลิฟท์			✓	33	ชุดควบคุมการขับเคลื่อนลิฟท์ (FINAL LIMIT SWITCH)			✓
บริเวณห้องเครื่อง (MACHINE ROOM)					34	สายเคเบิลลิฟท์ (LIGHTING & SOCKET)			✓
16	ระบบแสงสว่างในห้องเครื่อง (LIGHTING)			✓	35	ชุดควบคุมการขับเคลื่อนลิฟท์ (INSPECTION BOX)			✓
17	ชุดควบคุมการขับเคลื่อนลิฟท์ (SPEED GOVERNOR)			✓	36	ชุดควบคุมการขับเคลื่อนลิฟท์ (COUNTER WEIGHT)			✓
18	ระบบระบายน้ำจากคอกลิฟท์ (MACHINE ROOM DRAINAGE)			✓	37	ลิฟท์ (ROPE)			✓
19	ชุดควบคุมการขับเคลื่อนลิฟท์ (CONTROLLER)			✓	38	ระบบการหยุดฉุกเฉินลิฟท์ (EMERGENCY STOP SWITCH)			✓
20	ชุดควบคุมการขับเคลื่อนลิฟท์ (Uninterruptible Power Supply)			✓	39	รางลิฟท์ (GUIDE RAIL & BRACKET)			✓
- BATTERY					40	ลิฟท์ (ROPE)			✓
					41	ระบบควบคุมการขับเคลื่อนลิฟท์ (DOOR OPERATOR)			✓

ตรวจสอบโดย (CHECKED BY)

ผู้ตรวจสอบ (CHECKED BY) สมชาย ธรรมะผู้ตรวจสอบ (CHECKED BY) สมชาย ธรรมะ 10.8.68

## เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568



บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
FRIEND LIFT CO., LTD.

บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
55/34 หมู่ที่ 4 ตำบลนิคมสร้างชีพ อำเภอดำลูกกรา จังหวัดปทุมธานี 12150  
กรมการขนส่งทางบก / CHECK LIFT REPORT

ลิฟต์ No. FL เครื่อง HI Chaengwattana 19 วันที่ B ลิฟต์ No. 1-2

No.	รายการตรวจเช็ค CONTENT	สภาวะการทำงาน WORKING REMARKS			No.	รายการตรวจเช็ค CONTENT	สภาวะการทำงาน WORKING REMARKS		
		ปรับ ADJUST	เสีย BROKEN	ปกติ NORMAL			ปรับ ADJUST	เสีย BROKEN	ปกติ NORMAL
	ภายในตัวลิฟต์ (CAR CAGE)					ห้องเครื่องลิฟต์ (MACHINE ROOM)			
1	ระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน (INTERPHONE / EMERGENCY)			✓	21	ระบบสัญญาณลิฟต์ (CONTROL SYSTEM)			✓
2	แผงประตูลิฟต์ (CAR DOOR PANEL)			✓	22	ราง (RAIL)			✓
3	คันเหยียบประตูลิฟต์ (DOOR CONTACTOR)			✓		รวมเครื่อง (MACHINE)			
4	สถานะการปิดประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING STATUS)			✓	23	มอเตอร์ตัวลิฟต์ (MOTOR)			✓
5	แรงเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			✓	24	ระบบจ่ายกระแสไฟฟ้าหลัก (MAIN SUPPLY SWITCH)			✓
6	แรงปิดประตู (DOOR CLOSING FORCE)			✓	25	ระบบจ่ายกระแสไฟฟ้าแสงสว่าง (LIGHT SUPPLY SWITCH)			✓
7	ระบบควบคุมการเปิดลิฟต์ (CAR REVERSING)			✓	26	น้ำมันลิฟต์ (OIL TANK)			✓
8	ระบบลิฟต์ในลิฟต์ (CAR SHUTTLE)			✓	27	น้ำมันลิฟต์ (OIL)			✓
9	ระบบลิฟต์ในลิฟต์ (CAR SHUTTLE)			✓		ลิฟต์ลิฟต์ (LIFT)			
10	ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์ (CAR VENTILATION)			✓	28	อุปกรณ์กันกระแทก (BUFFER)			✓
11	ลิฟต์ลิฟต์ (CAR FAN)			✓	29	อุปกรณ์กันกระแทก (CAR TOP & HURDWAY)			✓
	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)					ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			
12	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓	30	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓
13	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓	31	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓
14	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓	32	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓
15	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓	33	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓
	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)				34	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓
16	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓	35	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓
17	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓	36	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓
18	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓	37	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓
19	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓	38	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓
20	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓	39	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓
	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)				40	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓
	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)				41	ลิฟต์ลิฟต์ (MOTOR ROOM)			✓

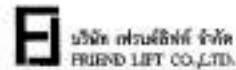
ตรวจสอบโดย: SIGNATURE

ลิฟต์ลิฟต์: APPROVED BY นาย อดิษฐ์

ลิฟต์ลิฟต์: CHECKED BY นาย อดิษฐ์ 10, 2, 68



## เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568



บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
FRIEND LIFT CO., LTD.

บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
5534 หมู่ที่ 4 ตำบลปรางค์ทอง อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 12150  
รายงานการตรวจรักษาลิฟต์ / CHECK LIFT REPORT

ลิฟต์ No. FL ที่ตั้ง 11 Chaengwathana 19 อาคาร A ชั้น 1-2 ปีที่ 1-2

No.	TRANSPORTATION CONTENT	การทำงาน WORKING REMARKS			No.	TRANSPORTATION CONTENT	การทำงาน WORKING REMARKS		
		ปรับ ADJUST	พัง BROKEN	ปกติ NORMAL			ปรับ ADJUST	พัง BROKEN	ปกติ NORMAL
	รถลิฟต์ (CAR CASE)					ห้องเครื่อง (MACHINE ROOM)			
1	ระบบสัญญาณฉุกเฉิน (INTERPHONE / EMERGENCY)			✓	20	ระบบควบคุมลิฟต์ (CONTROL SYSTEM)			✓
2	แผงประตูลิฟต์ (CAR DOOR PANEL)			✓	21	เบรก (BRAKE)			✓
3	ตัวเชื่อมต่อประตู (DOOR CONTACTOR)			✓		ขดลวด (MACHINE)			
4	สถานะการปิดประตู (DOOR CLOSING STATUS)			✓	22	เครื่องลิฟต์ (MOTOR)			✓
5	แรงเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			✓	23	ระบบจ่ายไฟหลัก (MAIN SUPPLY SWITCH)			
6	แรงปิดประตู (DOOR CLOSING FORCE)			✓	24	ระบบจ่ายไฟหลอดไฟ (LIGHT SUPPLY SWITCH)			
7	ระบบควบคุมการขึ้นลง (CAR REVERSING)			✓	25	น้ำมัน (OIL TANK)			
8	ระบบแสงสว่างลิฟต์ (CAR LIGHTING)			✓	26	น้ำมัน (OIL)			
9	ระบบดูดฝุ่นลิฟต์ (CAR VENTILATION)			✓		ลิฟต์ (LIFT)			
10	พัดลมระบายอากาศ (CAR FAN)			✓	27	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
	บันไดลิฟต์ (ENTRANCE)				28	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
12	บันไดลิฟต์ (ENTRANCE)					บันไดลิฟต์ (ENTRANCE)			
13	บันไดลิฟต์ (ENTRANCE)				29	สายลิฟต์ (TRAVELLING CABLE)			
14	บันไดลิฟต์ (ENTRANCE)				30	สายลิฟต์ (TRAVELLING CABLE)			
15	บันไดลิฟต์ (ENTRANCE)				31	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
	เครื่องลิฟต์ (MACHINE ROOM)				32	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
16	เครื่องลิฟต์ (MACHINE ROOM)				33	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
17	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)				34	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
18	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)				35	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
19	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)				36	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					37	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					38	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					39	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					40	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					41	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					42	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					43	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					44	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					45	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					46	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					47	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					48	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					49	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			
					50	ปุ่มฉุกเฉิน (BUTTER)			

นายสุวิทย์ งามงาม

วันที่ตรวจเช็ค: 11/3/68  
ผู้ตรวจเช็ค: 11/3/68

## เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ เดือน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
FRIEND LIFT CO., LTD.

55/34 หมู่ที่ 4 ตำบลปิ่นเกล้ารัชช อ.บางพลีใหญ่ จ.นครปฐม 12150  
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา / CHECK LIFT REPORT

ลิฟต์ No. FL ชั้นสูง 11 ชื่อลิฟต์ Chengudana 19 วันที่ 11 เดือน 5 ปี 68

No.	รายการตรวจสอบ CONTENT	ผลการตรวจเช็ค WORKING REMARKS			No.	รายการตรวจสอบ CONTENT	ผลการตรวจเช็ค WORKING REMARKS		
		ปรับ ADJUST	เสีย BROKEN	ปกติ NORMAL			ปรับ ADJUST	เสีย BROKEN	ปกติ NORMAL
	ตัวถังลิฟต์ (CAR CASE)					ห้องเครื่อง (MACHINE ROOM)			
1	ระบบสัญญาณฉุกเฉิน (EMERGENCY)			✓	20	ระบบควบคุมการเดินลิฟต์ (CONTROL SYSTEM)			✓
2	แผงควบคุมลิฟต์ (CAR CODE PANEL)			✓	21	เบรก (BRAKE)			✓
3	สวิตช์ประตูลิฟต์ (DOOR CONTACTOR)			✓		มอเตอร์ (MACHINE)			
4	สถานะการปิดประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING STATUS)			✓	22	มอเตอร์ขับเคลื่อน (MOTOR)			✓
5	สวิตช์ประตูลิฟต์ (DOOR OPENING FORCE)			✓	23	ระบบควบคุมการเดินลิฟต์ (MAIN SUPPLY WATER)			✓
6	สวิตช์ประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING FORCE)			✓	24	ระบบควบคุมการเดินลิฟต์ (LIGHT SUPPLY SWITCH)			✓
7	ระบบควบคุมการเดินลิฟต์ (CAR RIVERSIDE)			✓	25	น้ำมัน (OIL TANK)			✓
8	ระบบควบคุมการเดินลิฟต์ (CAR LIGHTING)			✓	26	น้ำมัน (OIL)			✓
9	ระบบควบคุมการเดินลิฟต์ (CAR VENTILATION)			✓		ลิฟต์ (LIFT)			
10	ระบบควบคุมการเดินลิฟต์ (CAR VENTILATION)			✓	27	ชุดขับเคลื่อนลิฟต์ (DRIVER)			✓
11	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	28	ชุดขับเคลื่อนลิฟต์ (DRIVER)			✓
	ลิฟต์ (CAR TANK)					ลิฟต์ (CAR TANK)			
12	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	29	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓
13	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	30	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓
14	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	31	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓
15	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	32	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓
16	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	33	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓
17	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	34	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓
18	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	35	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓
19	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	36	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓
20	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	37	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓
21	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	38	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓
22	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	39	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓
23	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓	40	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓
24	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
25	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
26	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
27	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
28	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
29	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
30	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
31	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
32	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
33	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
34	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
35	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
36	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
37	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
38	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
39	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					
40	ลิฟต์ (CAR TANK)			✓					

หมายเหตุ: REMARKS

ผู้ตรวจเช็ค: 11, 7, 68 ผู้ตรวจสอบ: 11, 5, 68

เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ มกราคม - มิถุนายน 2568

บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
FRIEND LIFT CO., LTD.

บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
55/34 หมู่ที่ 4 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดชลบุรี 12150  
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา / CHECK LIFT REPORT

ลิฟต์ No. FL ที่ 44 Chongwattana 17 อาคาร A ชั้นที่ 1-2

No.	รายการตรวจสอบ CONTENT	ตรวจสอบ (CHECK)			No.	รายการตรวจสอบ CONTENT	ตรวจสอบ (CHECK)		
		ปกติ OK	ผิดปกติ NG	หมายเหตุ REMARK			ปกติ OK	ผิดปกติ NG	หมายเหตุ REMARK
	ภายในห้อง (CAR CAGE)					ภายนอกห้อง (MACHINE ROOM)			
1	ระบบฉุกเฉิน (INTERPHONE - EMERGENCY)				20	ระบบควบคุมความเร็วลิฟต์ (CONTROL SYSTEM)			
2	ประตูลิฟต์เปิด (CAR DOOR OPEN)				21	เบรก (BRAKE)			
3	การล็อกประตูลิฟต์ (DOOR LOCKING)					มอเตอร์ (MOTOR)			
4	การปลดล็อกประตูลิฟต์ (DOOR UNLOCKING)				22	ลิฟต์ (LIFT)			
5	แรงดันเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)				23	แรงดันเปิดประตูลิฟต์ (MAIN SUPPLY SWITCH)			
6	แรงดันปิดประตู (DOOR CLOSING FORCE)				24	แรงดันเปิดประตูลิฟต์ (LIGHT SUPPLY SWITCH)			
7	การเคลื่อนที่ของลิฟต์ (CAR MOVING)				25	ลิฟต์ (LIFT)			
8	การเคลื่อนที่ของลิฟต์ (CAR MOVING)				26	ลิฟต์ (LIFT)			
9	การเคลื่อนที่ของลิฟต์ (CAR MOVING)					ลิฟต์ (LIFT)			
10	การเคลื่อนที่ของลิฟต์ (CAR MOVING)				27	ลิฟต์ (LIFT)			
11	ลิฟต์ (LIFT)				28	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)					ลิฟต์ (LIFT)			
12	ลิฟต์ (LIFT)				29	ลิฟต์ (LIFT)			
13	ลิฟต์ (LIFT)				30	ลิฟต์ (LIFT)			
14	ลิฟต์ (LIFT)				31	ลิฟต์ (LIFT)			
15	ลิฟต์ (LIFT)				32	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				33	ลิฟต์ (LIFT)			
16	ลิฟต์ (LIFT)				34	ลิฟต์ (LIFT)			
17	ลิฟต์ (LIFT)				35	ลิฟต์ (LIFT)			
18	ลิฟต์ (LIFT)				36	ลิฟต์ (LIFT)			
19	ลิฟต์ (LIFT)				37	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				38	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				39	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				40	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				41	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				42	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				43	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				44	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				45	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				46	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				47	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				48	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				49	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				50	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				51	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				52	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				53	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				54	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				55	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				56	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				57	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				58	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				59	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				60	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				61	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				62	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				63	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				64	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				65	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				66	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				67	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				68	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				69	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				70	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				71	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				72	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				73	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				74	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				75	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				76	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				77	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				78	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				79	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				80	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				81	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				82	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				83	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				84	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				85	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				86	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				87	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				88	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				89	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				90	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				91	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				92	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				93	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				94	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				95	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				96	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				97	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				98	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				99	ลิฟต์ (LIFT)			
	ลิฟต์ (LIFT)				100	ลิฟต์ (LIFT)			

ตรวจสอบโดย: คุณสมชาย งามงาม วันที่: 25/1/68

ตรวจสอบโดย: คุณสมชาย งามงาม วันที่: 25/1/68

เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
FRIEND LIFT CO., LTD.

35/34 หมู่ที่ 4 ตำบลนิคมคำสร้อย อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ 12150  
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ / CHECK LIFT REPORT

ลิฟต์ No. FL ประเภท HL Changwattana 10 ชั้น B สถานที่ No. 1-2 ปี 1981

No.	TWO-STEP TEST CONTENT	ผลการตรวจเช็ค WORKING RESULTS			No.	TWO-STEP TEST CONTENT	ผลการตรวจเช็ค WORKING RESULTS		
		ปกติ OK	ผิดปกติ NOT OK	หมายเหตุ REMARK			ปกติ OK	ผิดปกติ NOT OK	หมายเหตุ REMARK
	รถลิฟต์ (CAR CAGE)					เครื่องจักร (MACHINE ROOM)			
1	ระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน (INTERPHONE / EMERGENCY)		/	/	30	ระบบควบคุม (CONTROL SYSTEM)		/	/
2	แผงปุ่มกดภายในลิฟต์ (CAR DOOR PANEL)			/	31	บันได (STAIR)		/	/
3	ลิ้นชักกดเปิดประตู (DOOR CONTACT)			/		เครื่องจักร (MACHINE)			
4	สวิตช์ปิดประตูฉุกเฉิน (DOOR CLOSING STATUS)			/	32	มอเตอร์ลิฟต์ (MOTOR)		/	/
5	แรงเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			/	33	ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง (FIRE SUPPLY SWITCH)		/	/
6	แรงปิดประตู (DOOR CLOSING FORCE)			/	34	ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง (FIRE SUPPLY SWITCH)		/	/
7	ระบบการกลับลิฟต์ (CAR REVERSING)			/	35	ลิฟต์ (LIFT)		/	/
8	ระบบเบรก (CAR BRAKE)			/	36	ลิฟต์ (LIFT)		/	/
9	ระบบการป้องกันประตูเปิดค้าง (DOOR OPENING PROTECT)			/		ลิฟต์ (LIFT)			
10	ระบบการระบายอากาศลิฟต์ (CAR VENTILATION)			/	37	ลิฟต์ (LIFT)		/	/
11	ลิฟต์ (CAR CAGE)			/	38	ลิฟต์ (LIFT)		/	/
	รถลิฟต์ (ENTRANCE)					รถลิฟต์ (ENTRANCE)			
12	ลิ้นชักกดเปิดประตู (DOOR CONTACT)			/	39	รถลิฟต์ (ENTRANCE)		/	/
13	ลิ้นชักปิดประตูฉุกเฉิน (DOOR CLOSING STATUS)			/	40	ลิ้นชักกดเปิดประตู (DOOR CONTACT)		/	/
14	ลิ้นชักเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			/	41	ลิ้นชักปิดประตูฉุกเฉิน (DOOR CLOSING STATUS)		/	/
15	ลิ้นชักปิดประตู (DOOR CLOSING FORCE)			/	42	ลิ้นชักเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)		/	/
	เครื่องจักร (MACHINE ROOM)				43	ลิ้นชักปิดประตูฉุกเฉิน (DOOR CLOSING STATUS)		/	/
36	ลิ้นชักเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			/	44	ลิ้นชักเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)		/	/
37	ลิ้นชักปิดประตูฉุกเฉิน (DOOR CLOSING STATUS)			/	45	ลิ้นชักเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)		/	/
38	ลิ้นชักเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			/	46	ลิ้นชักเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)		/	/
39	ลิ้นชักปิดประตูฉุกเฉิน (DOOR CLOSING STATUS)			/					
40	ลิ้นชักเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			/					
41	ลิ้นชักปิดประตูฉุกเฉิน (DOOR CLOSING STATUS)			/					
42	ลิ้นชักเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			/					
43	ลิ้นชักปิดประตูฉุกเฉิน (DOOR CLOSING STATUS)			/					
44	ลิ้นชักเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			/					
45	ลิ้นชักปิดประตูฉุกเฉิน (DOOR CLOSING STATUS)			/					
46	ลิ้นชักเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			/					

ผู้ตรวจเช็ค: สุวิทย์ งามวงศ์ วันที่: 2. 4. 68

ผู้รับตรวจ: อานันท์ งามวงศ์ วันที่: 2. 4. 68





บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
FRIEND LIFT CO., LTD.

วันที่ทำ การติดตั้ง : 25/34 2563  
55/34 2563  
วันที่ 4 เดือนสิงหาคม 2563  
สถานที่ : 65/34 2563  
ชื่อโครงการ : 65/34 2563

วันที่ : 25/34 2563  
55/34 2563  
วันที่ 4 เดือนสิงหาคม 2563  
สถานที่ : 65/34 2563  
ชื่อโครงการ : 65/34 2563

ชื่อ : FL

ชื่อโครงการ : HI Changwatana 19

ชื่อ : A

วันที่ : 1-2

No.	CONTENT	WORKING REMARKS			No.	CONTENT	WORKING REMARKS		
		ADJUST	BROKEN	NORMAL			ADJUST	BROKEN	NORMAL
	ส่วนโครงสร้าง (CAR CAGE)					ส่วนเครื่องจักร (MACHINE ROOM)			
1	ตรวจสอบโครงสร้าง (INTERFRAME / STRUCTURE)			✓	20	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (ELECTRIC SYSTEM)			✓
2	ตรวจสอบประตู (CAR DOOR PANEL)			✓	21	HYDRAULIC			✓
3	ตรวจสอบสายเคเบิล (DOOR CONTACTOR)			✓		ส่วนเครื่องจักร (MACHINE)			
4	ตรวจสอบสถานะการปิดประตู (DOOR CLOSING STATUS)			✓	22	มอเตอร์ (MOTOR)			✓
5	ตรวจสอบแรงดัน (DOOR OPENING FORCE)			✓	23	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ (MAIN SUPPLY SWITCH)			✓
6	ตรวจสอบแรงดัน (DOOR CLOSING FORCE)			✓	24	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ (LIGHT SUPPLY SWITCH)			✓
7	ตรวจสอบการเคลื่อนที่ (CAR REVERSING)			✓	25	น้ำมัน (OIL TYPE)			✓
8	ตรวจสอบสายเคเบิล (CABLE ROUTING)			✓	26	น้ำมัน (OIL)			✓
9	ตรวจสอบสายเคเบิล (CABLE ROUTING)			✓		ส่วนเครื่องจักร (MACHINE)			
10	ตรวจสอบสายเคเบิล (CAR VENTILATION)			✓	27	อุปกรณ์ไฟฟ้า (ELECTRIC)			✓
11	ตรวจสอบสายเคเบิล (CAR FAN)			✓	28	สายเคเบิล (CABLE)			✓
	ส่วนโครงสร้าง (OVERANCE)					ส่วนเครื่องจักร (MACHINE)			
12	ตรวจสอบสายเคเบิล (LOCK PLATE)			✓	29	สายเคเบิล (CABLE)			✓
13	ตรวจสอบสายเคเบิล (DOOR CLOSING FORCE)			✓	30	สายเคเบิล (CABLE)			✓
14	ตรวจสอบสายเคเบิล (DOORWAY DOOR)			✓	31	สายเคเบิล (CABLE)			✓
15	ตรวจสอบสายเคเบิล (DOORWAY DOOR)			✓	32	สายเคเบิล (CABLE)			✓
	ส่วนเครื่องจักร (MACHINE ROOM)					ส่วนเครื่องจักร (MACHINE ROOM)			
16	ตรวจสอบสายเคเบิล (LIGHTING)			✓	33	สายเคเบิล (CABLE)			✓
17	ตรวจสอบสายเคเบิล (SPEED GOVERNOR)			✓	34	สายเคเบิล (CABLE)			✓
18	ตรวจสอบสายเคเบิล (MACHINE ROOM ENVIRONMENT)			✓	35	สายเคเบิล (CABLE)			✓
19	ตรวจสอบสายเคเบิล (CONTROLLER)			✓	36	สายเคเบิล (CABLE)			✓
						ส่วนเครื่องจักร (MACHINE ROOM)			
					37	สายเคเบิล (CABLE)			✓
					38	สายเคเบิล (CABLE)			✓
					39	สายเคเบิล (CABLE)			✓
					40	สายเคเบิล (CABLE)			✓

ชื่อ : 65/34 2563

ชื่อ : 65/34 2563

ชื่อ : 65/34 2563

ชื่อ : 65/34 2563

ชื่อ : 65/34 2563

ชื่อ : 65/34 2563

เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568



บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
FRIEND LIFT CO., LTD.

บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
55/34 หมู่ที่ 4 ตำบลโคกโพธิ์ไชย อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดขอนแก่น 42150  
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ / CHECK LIFT REPORT

ลิฟต์ No. FL ชื่อสถานที่ HI Chaengyathana 19 เลขที่ 8 หน้าลิฟต์ 1-2 วันที่ 6-5-68

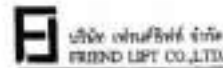
No.	รายละเอียดการตรวจเช็ค CONTENT	ผลการตรวจเช็ค WORKING RESULTS			No.	รายละเอียดการตรวจเช็ค CONTENT	ผลการตรวจเช็ค WORKING RESULTS		
		ปรับ ADJUST	เสีย BROKEN	ปกติ NORMAL			ปรับ ADJUST	เสีย BROKEN	ปกติ NORMAL
	ห้องโดยสาร (CAR CAGE)					ห้องเครื่อง (MACHINE ROOM)			
1	ระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน (INTERPHONE/EMERGENCY)			✓	20	ระบบการควบคุมลิฟต์ (CONTROL SYSTEM)			✓
2	ระบบประตูลิฟต์ (CAR DOOR PANE)			✓	21	เบรก (BRAKE)			✓
3	รีเลย์ประตูลิฟต์ (DOOR CONTACTOR)			✓		มาสเตอร์ (MASTER)			
4	สถานะการปิดประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING STATUS)			✓	22	รีเลย์มาสเตอร์ (RELAY)			✓
5	แรงเปิดประตู (DOOR OPENING FORCE)			✓	23	รีเลย์มาสเตอร์หลัก (MAIN SUPPLY SWITCH)			✓
6	แรงปิดประตู (DOOR CLOSING FORCE)			✓	24	รีเลย์จ่ายไฟลิฟต์ (LIGHT SUPPLY SWITCH)			✓
7	ระบบการกลับลิฟต์ (CAR REVERSING)			✓	25	ลิฟต์ (CAR TIRE)			✓
8	ระบบการเปิดไฟลิฟต์ (CAR LIGHTING)		✓		26	ลิฟต์ (CAR TIRE)			✓
9	ระบบการระบายอากาศลิฟต์ (CAR VENTILATION)			✓		ลิฟต์ (LIFT)			
10	พัดลมระบายอากาศ (CAR FAN)			✓	27	ลู่วิ่งลิฟต์ (WALKER)			✓
	ลิฟต์ (LIFT)				28	ลู่วิ่งลิฟต์ (WALKER)			✓
12	ลิฟต์ (LIFT)			✓	29	ลิฟต์ (LIFT)			✓
13	ลิฟต์ (LIFT)			✓	30	ลิฟต์ (LIFT)			✓
14	ลิฟต์ (LIFT)			✓	31	ลิฟต์ (LIFT)			✓
15	ลิฟต์ (LIFT)			✓	32	ลิฟต์ (LIFT)			✓
	ลิฟต์ (LIFT)				33	ลิฟต์ (LIFT)			✓
16	ลิฟต์ (LIFT)			✓	34	ลิฟต์ (LIFT)			✓
17	ลิฟต์ (LIFT)			✓	35	ลิฟต์ (LIFT)			✓
18	ลิฟต์ (LIFT)			✓	36	ลิฟต์ (LIFT)			✓
19	ลิฟต์ (LIFT)			✓	37	ลิฟต์ (LIFT)			✓
	ลิฟต์ (LIFT)				38	ลิฟต์ (LIFT)			✓
	ลิฟต์ (LIFT)				39	ลิฟต์ (LIFT)			✓
	ลิฟต์ (LIFT)				40	ลิฟต์ (LIFT)			✓

หมายเหตุ: ลิฟต์ 1 คัน

วันที่ตรวจเช็ค: 6-5-68

ผู้ตรวจเช็ค: 6-5-68

เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568



บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
FRIEND LIFT CO., LTD.

บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
55/34 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงเจ้าพริก ตำบลอรัญญิก จังหวัดปทุมธานี 12150  
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ / CHECK LIFT REPORT

ลิฟต์ No. FL ประเภท HI Chaengwattana 19 ขนาด A เครื่อง No. 1-2 (201)

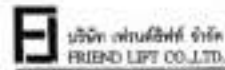
No.	รายการ/รายการ CONTENT	สถานะการทำงาน WORKING REMARKS			No.	รายการ/รายการ CONTENT	สถานะการทำงาน WORKING REMARKS		
		ปรับตั้ง ADJUST	ชำรุด BROKEN	ปกติ NORMAL			ปรับตั้ง ADJUST	ชำรุด BROKEN	ปกติ NORMAL
	ห้องลิฟต์ (CAR CAGE)					ห้องเครื่อง (MACHINE ROOM)			
1	ระบบสัญญาณฉุกเฉิน (INTERPHONE / EMERGENCY)			✓	21	ระบบการควบคุมลิฟต์ (CONTROL SYSTEM)			✓
2	บานประตูลิฟต์ (CAR DOOR PANEL)			✓	22	เบรก (BRAKE)			✓
3	เซ็นเซอร์ประตูลิฟต์ (DOOR CONTACT)			✓		แมชชีน (MACHINE)			
4	สถานะการปิดประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING STATUS)			✓	23	สวิตช์เปิดลิฟต์ (LIFT ON)			✓
5	แรงเปิดประตูลิฟต์ (DOOR OPENING FORCE)			✓	24	ระบบการจ่ายไฟหลัก (MAIN SUPPLY SWITCH)			✓
6	แรงปิดประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING FORCE)			✓	25	ระบบการจ่ายไฟแสงสว่าง (LIGHT SUPPLY SWITCH)			✓
7	ระบบการเปลี่ยนทิศทางลิฟต์ (CAR REVERSING)			✓	26	น้ำมัน (OIL TANK)			✓
8	ระบบแสงสว่างลิฟต์ (CAR LIGHTING)			✓	27	น้ำมัน (OIL)			✓
9	ระบบการระบายอากาศลิฟต์ (CAR VENTILATION)			✓		ลิฟต์ (LIFT)			
10	พัดลมระบายอากาศลิฟต์ (CAR FAN)			✓	28	ชุดขับเคลื่อนลิฟต์ (DRIVER)			✓
	ชุดลิฟต์ (ENTRANCE)				29	ชุดลิฟต์บนชั้น (CAR TOP & BORDWAY)			✓
11	แผ่นลิฟต์บนชั้นลิฟต์ (RACK PLATE)			✓	30	สายเคเบิลลิฟต์ (TRAVELLING CABLE)			✓
12	แรงเปิดประตูลิฟต์ (DOOR OPENING FORCE)			✓	31	สาย GOVERNOR (GOVERNOR ROPE)			✓
13	แรงปิดประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING FORCE)			✓	32	ชุดลิฟต์บนชั้นลิฟต์ (STOPPING SWITCH)			✓
14	ประตูลิฟต์บนชั้นลิฟต์ (BORDWAY DOOR)			✓	33	ชุดลิฟต์บนชั้นลิฟต์ (FINAL LIMIT SWITCH)			✓
15	ระบบการระบายอากาศลิฟต์ (CAR VENTILATION)			✓	34	ระบบการจ่ายไฟลิฟต์ (LIGHTING & SOCKET)			✓
	ห้องเครื่อง (MACHINE ROOM)				35	ชุดลิฟต์บนชั้นลิฟต์ (INSPECTION RAIL)			✓
16	แสงสว่างลิฟต์ (LIGHTING)			✓	36	น้ำหนักลิฟต์ (COUNTER WEIGHT)			✓
17	ชุดลิฟต์บนชั้นลิฟต์ (SPEED GOVERNOR)			✓	37	สายลิฟต์ (ROPE)			✓
18	ระบบการระบายอากาศลิฟต์ (CAR VENTILATION)			✓	38	ระบบการควบคุมลิฟต์ (EMERGENCY STOP SWITCH)			✓
19	ชุดลิฟต์บนชั้นลิฟต์ (CONTROLLER)			✓	39	สายลิฟต์ (GUIDE RAIL & BRACKET)			✓
20	ชุดลิฟต์บนชั้นลิฟต์ (Power Supply)			✓	40	น้ำหนักลิฟต์ (ROPE SPOOL)			✓
	BATTERY			✓	41	ระบบการควบคุมลิฟต์ (DOOR OPERATOR)			✓

หมายเหตุ REMARKS

ผู้ตรวจเช็ค (CHECKED BY) 19.6.19 วันที่ 19.6.19 เวลา 19.6.19

ผู้อนุมัติ (APPROVED BY) 19.6.19 วันที่ 19.6.19

# เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568



บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
FRIEND LIFT CO., LTD.

บริษัท เฟรนด์ลิฟท์ จำกัด  
55/34 หมู่ 4 ตำบลบึงคำพร้อย อำเภอธำมรงค์ จังหวัดปทุมธานี 12150

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์ / CHECK LIFT REPORT

ลิฟต์ No. FL ลิฟต์ที่ HI Chaengwallana 19 ชั้นที่ B วันที่ 1-2 ปี 1387

No.	TITIKHAT/THAI CONTENT	ส่วนลิฟต์ WORKING REMARKS			No.	TITIKHAT/THAI CONTENT	ส่วนลิฟต์ WORKING REMARKS		
		ปรับแก้ ADJUST	ชำรุด BROKEN	ปกติ NORMAL			ปรับแก้ ADJUST	ชำรุด BROKEN	ปกติ NORMAL
	ส่วนลิฟต์ (CAR CAGE)					ส่วนลิฟต์ (MACHINE ROOM)			
1	ระบบสัญญาณฉุกเฉิน (INTERPHONE / EMERGENCY)			✓	21	ระบบควบคุมลิฟต์ (COVER SYSTEM)			✓
2	ประตูลิฟต์ (CAR DOOR PANEL)			✓	22	เบรก (BRAKE)			✓
3	โครงสร้างประตูลิฟต์ (DOOR CONTACTOR)			✓	ส่วนเครื่อง (MACHINE)				
4	แรงกดประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING STATION)			✓	23	มอเตอร์ลิฟต์ (MOTOR)			✓
5	แรงเปิดประตูลิฟต์ (DOOR OPENING FORCE)			✓	24	ระบบควบคุมลิฟต์ (MAIN SUPPLY SWITCH)			✓
6	แรงปิดประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING FORCE)			✓	25	ระบบควบคุมลิฟต์ (LIGHT SUPPLY SWITCH)			✓
7	ระบบควบคุมลิฟต์ย้อนกลับ (CAR REVERSING)			✓	26	น้ำมันลิฟต์ (OIL TANK)			✓
8	ระบบควบคุมลิฟต์ (CAR LIGHTING)			✓	27	น้ำมันลิฟต์ (OIL)			✓
9	ระบบควบคุมลิฟต์ระบายอากาศ			✓	ส่วนลิฟต์ (PIT)				
10	ระบบควบคุมลิฟต์ระบายอากาศ (CAR VENTILATION)			✓	28	ปุ่มกดลิฟต์ (BUTTON)			✓
11	พัดลมระบายอากาศ (CAR FAN)			✓	29	ปุ่มกดลิฟต์ (STOPPING SWITCH)			✓
	ส่วนลิฟต์ (ENTRANCE)				ส่วนลิฟต์ (CAR TOP & HOSTWAY)				
12	แผ่นป้ายลิฟต์ (IDOL PLATE)			✓	30	ระบบลิฟต์ (TRAVELLING CABLE)			✓
13	แรงกดประตูลิฟต์ (DOOR CLOSING FORCE)			✓	31	ลิฟต์ (GOVERNOR / GOVERNOR ROPE)			✓
14	ประตูลิฟต์ (HOSTWAY DOOR)			✓	32	ปุ่มกดลิฟต์ (STOPPING SWITCH)			✓
15	ระบบควบคุมลิฟต์ระบายอากาศ			✓	33	ปุ่มกดลิฟต์ (FINAL LIMIT SWITCH)			✓
	ส่วนลิฟต์ (MACHINE ROOM)				34	แสงสว่างลิฟต์ (LIGHTING & SOCKET)			✓
16	แสงสว่างลิฟต์ (LIGHTING)			✓	35	ปุ่มกดลิฟต์ (INSPECTION BOX)			✓
17	ปุ่มกดลิฟต์ (SPEED GOVERNOR)			✓	36	น้ำหนักลิฟต์ (COUNTER WEIGHT)			✓
18	ระบบควบคุมลิฟต์ (MACHINE ROOM ENVIRONMENT)			✓	37	ลิฟต์ (HOST ROPE)			✓
19	ปุ่มกดลิฟต์ (CONTROLLER)			✓	38	ระบบควบคุมลิฟต์ (EMERGENCY STOP SWITCH)			✓
20	ปุ่มกดลิฟต์ (Uninterruptible Power Supply)			✓	39	ลิฟต์ (GUIDE RAIL & BRACKET)			✓
	BATTERY			✓	40	ลิฟต์ (ROPE SOCKET)			✓
					41	ระบบควบคุมลิฟต์ (DOOR OPERATOR)			✓

หมายเหตุ REMARKS

ลิฟต์ลิฟต์ APPROVED BY ปิยะพงษ์ , 13. 6. 68, ลิฟต์ลิฟต์ CHECKED BY ปิยะพงษ์ , 13. 6. 68, ลิฟต์ ลิฟต์ ลิฟต์



# เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

แบบฟอร์มตรวจเช็คและบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน

Monthly Emergency Light Check List

สถานที่ : 19 Changwatana 18		เดือน : มิถุนายน		ปี : 2568	
รุ่น : L01920M27-25		MODEL : EPO-208			
เลขที่	รุ่น	สถานที่	สถานะไฟฉุกเฉิน	สถานะไฟฉุกเฉิน	หมายเหตุ
เลขที่	รุ่น	สถานที่	สถานะไฟฉุกเฉิน	สถานะไฟฉุกเฉิน	หมายเหตุ
000-0001	0	19-0001	✓	✓	
000-0002	0	19-0002	✓	✓	
000-0003	0	19-0003	✓	✓	
000-0004	0	19-0004	✓	✓	
000-0005	0	19-0005	✓	✓	
000-0006	0	19-0006	✓	✓	
000-0007	0	19-0007	✓	✓	
000-0008	0	19-0008	✓	✓	
000-0009	0	19-0009	✓	✓	
000-0010	0	19-0010	✓	✓	
000-0011	0	19-0011	✓	✓	
000-0012	0	19-0012	✓	✓	
000-0013	0	19-0013	✓	✓	
000-0014	0	19-0014	✓	✓	
000-0015	0	19-0015	✓	✓	
000-0016	0	19-0016	✓	✓	
000-0017	0	19-0017	✓	✓	
000-0018	0	19-0018	✓	✓	
000-0019	0	19-0019	✓	✓	
000-0020	0	19-0020	✓	✓	
000-0021	0	19-0021	✓	✓	
000-0022	0	19-0022	✓	✓	
000-0023	0	19-0023	✓	✓	
000-0024	0	19-0024	✓	✓	
000-0025	0	19-0025	✓	✓	
000-0026	0	19-0026	✓	✓	
000-0027	0	19-0027	✓	✓	
000-0028	0	19-0028	✓	✓	
000-0029	0	19-0029	✓	✓	
000-0030	0	19-0030	✓	✓	
000-0031	0	19-0031	✓	✓	
000-0032	0	19-0032	✓	✓	
000-0033	0	19-0033	✓	✓	
000-0034	0	19-0034	✓	✓	
000-0035	0	19-0035	✓	✓	
000-0036	0	19-0036	✓	✓	
000-0037	0	19-0037	✓	✓	
000-0038	0	19-0038	✓	✓	
000-0039	0	19-0039	✓	✓	
000-0040	0	19-0040	✓	✓	
000-0041	0	19-0041	✓	✓	
000-0042	0	19-0042	✓	✓	
000-0043	0	19-0043	✓	✓	
000-0044	0	19-0044	✓	✓	
000-0045	0	19-0045	✓	✓	
000-0046	0	19-0046	✓	✓	
000-0047	0	19-0047	✓	✓	
000-0048	0	19-0048	✓	✓	
000-0049	0	19-0049	✓	✓	
000-0050	0	19-0050	✓	✓	
000-0051	0	19-0051	✓	✓	
000-0052	0	19-0052	✓	✓	
000-0053	0	19-0053	✓	✓	
000-0054	0	19-0054	✓	✓	
000-0055	0	19-0055	✓	✓	
000-0056	0	19-0056	✓	✓	
000-0057	0	19-0057	✓	✓	
000-0058	0	19-0058	✓	✓	
000-0059	0	19-0059	✓	✓	
000-0060	0	19-0060	✓	✓	
000-0061	0	19-0061	✓	✓	
000-0062	0	19-0062	✓	✓	
000-0063	0	19-0063	✓	✓	
000-0064	0	19-0064	✓	✓	
000-0065	0	19-0065	✓	✓	
000-0066	0	19-0066	✓	✓	
000-0067	0	19-0067	✓	✓	
000-0068	0	19-0068	✓	✓	
000-0069	0	19-0069	✓	✓	
000-0070	0	19-0070	✓	✓	
000-0071	0	19-0071	✓	✓	
000-0072	0	19-0072	✓	✓	
000-0073	0	19-0073	✓	✓	
000-0074	0	19-0074	✓	✓	
000-0075	0	19-0075	✓	✓	
000-0076	0	19-0076	✓	✓	
000-0077	0	19-0077	✓	✓	
000-0078	0	19-0078	✓	✓	
000-0079	0	19-0079	✓	✓	
000-0080	0	19-0080	✓	✓	
000-0081	0	19-0081	✓	✓	
000-0082	0	19-0082	✓	✓	
000-0083	0	19-0083	✓	✓	
000-0084	0	19-0084	✓	✓	
000-0085	0	19-0085	✓	✓	
000-0086	0	19-0086	✓	✓	
000-0087	0	19-0087	✓	✓	
000-0088	0	19-0088	✓	✓	
000-0089	0	19-0089	✓	✓	
000-0090	0	19-0090	✓	✓	
000-0091	0	19-0091	✓	✓	
000-0092	0	19-0092	✓	✓	
000-0093	0	19-0093	✓	✓	
000-0094	0	19-0094	✓	✓	
000-0095	0	19-0095	✓	✓	
000-0096	0	19-0096	✓	✓	
000-0097	0	19-0097	✓	✓	
000-0098	0	19-0098	✓	✓	
000-0099	0	19-0099	✓	✓	
000-0100	0	19-0100	✓	✓	

เลขที่	รุ่น	สถานที่	สถานะไฟฉุกเฉิน		สถานะไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			สถานะไฟฉุกเฉิน	สถานะไฟฉุกเฉิน	สถานะไฟฉุกเฉิน	สถานะไฟฉุกเฉิน	
000-0001	0	19-0001	✓	✓	✓	✓	
000-0002	0	19-0002	✓	✓	✓	✓	
000-0003	0	19-0003	✓	✓	✓	✓	
000-0004	0	19-0004	✓	✓	✓	✓	
000-0005	0	19-0005	✓	✓	✓	✓	
000-0006	0	19-0006	✓	✓	✓	✓	
000-0007	0	19-0007	✓	✓	✓	✓	
000-0008	0	19-0008	✓	✓	✓	✓	
000-0009	0	19-0009	✓	✓	✓	✓	
000-0010	0	19-0010	✓	✓	✓	✓	
000-0011	0	19-0011	✓	✓	✓	✓	
000-0012	0	19-0012	✓	✓	✓	✓	
000-0013	0	19-0013	✓	✓	✓	✓	
000-0014	0	19-0014	✓	✓	✓	✓	
000-0015	0	19-0015	✓	✓	✓	✓	
000-0016	0	19-0016	✓	✓	✓	✓	
000-0017	0	19-0017	✓	✓	✓	✓	
000-0018	0	19-0018	✓	✓	✓	✓	
000-0019	0	19-0019	✓	✓	✓	✓	
000-0020	0	19-0020	✓	✓	✓	✓	
000-0021	0	19-0021	✓	✓	✓	✓	
000-0022	0	19-0022	✓	✓	✓	✓	
000-0023	0	19-0023	✓	✓	✓	✓	
000-0024	0	19-0024	✓	✓	✓	✓	
000-0025	0	19-0025	✓	✓	✓	✓	
000-0026	0	19-0026	✓	✓	✓	✓	
000-0027	0	19-0027	✓	✓	✓	✓	
000-0028	0	19-0028	✓	✓	✓	✓	
000-0029	0	19-0029	✓	✓	✓	✓	
000-0030	0	19-0030	✓	✓	✓	✓	
000-0031	0	19-0031	✓	✓	✓	✓	
000-0032	0	19-0032	✓	✓	✓	✓	
000-0033	0	19-0033	✓	✓	✓	✓	
000-0034	0	19-0034	✓	✓	✓	✓	
000-0035	0	19-0035	✓	✓	✓	✓	
000-0036	0	19-0036	✓	✓	✓	✓	
000-0037	0	19-0037	✓	✓	✓	✓	
000-0038	0	19-0038	✓	✓	✓	✓	
000-0039	0	19-0039	✓	✓	✓	✓	
000-0040	0	19-0040	✓	✓	✓	✓	
000-0041	0	19-0041	✓	✓	✓	✓	
000-0042	0	19-0042	✓	✓	✓	✓	
000-0043	0	19-0043	✓	✓	✓	✓	
000-0044	0	19-0044	✓	✓	✓	✓	
000-0045	0	19-0045	✓	✓	✓	✓	
000-0046	0	19-0046	✓	✓	✓	✓	
000-0047	0	19-0047	✓	✓	✓	✓	
000-0048	0	19-0048	✓	✓	✓	✓	
000-0049	0	19-0049	✓	✓	✓	✓	
000-0050	0	19-0050	✓	✓	✓	✓	
000-0051	0	19-0051	✓	✓	✓	✓	
000-0052	0	19-0052	✓	✓	✓	✓	
000-0053	0	19-0053	✓	✓	✓	✓	
000-0054	0	19-0054	✓	✓	✓	✓	
000-0055	0	19-0055	✓	✓	✓	✓	
000-0056	0	19-0056	✓	✓	✓	✓	
000-0057	0	19-0057	✓	✓	✓	✓	
000-0058	0	19-0058	✓	✓	✓	✓	
000-0059	0	19-0059	✓	✓	✓	✓	
000-0060	0	19-0060	✓	✓	✓	✓	
000-0061	0	19-0061	✓	✓	✓	✓	
000-0062	0	19-0062	✓	✓	✓	✓	
000-0063	0	19-0063	✓	✓	✓	✓	
000-0064	0	19-0064	✓	✓	✓	✓	
000-0065	0	19-0065	✓	✓	✓	✓	
000-0066	0	19-0066	✓	✓	✓	✓	
000-0067	0	19-0067	✓	✓	✓	✓	
000-0068	0	19-0068	✓	✓	✓	✓	
000-0069	0	19-0069	✓	✓	✓	✓	
000-0070	0	19-0070	✓	✓	✓	✓	
000-0071	0	19-0071	✓	✓	✓	✓	
000-0072	0	19-0072	✓	✓	✓	✓	
000-0073	0	19-0073	✓	✓	✓	✓	
000-0074	0	19-0074	✓	✓	✓	✓	
000-0075	0	19-0075	✓	✓	✓	✓	
000-0076	0	19-0076	✓	✓	✓	✓	
000-0077	0	19-0077	✓	✓	✓	✓	
000-0078	0	19-0078	✓	✓	✓	✓	
000-0079	0	19-0079	✓	✓	✓	✓	
000-0080	0	19-0080	✓	✓	✓	✓	
000-0081	0	19-0081	✓	✓	✓	✓	
000-0082	0	19-0082	✓	✓	✓	✓	
000-0083	0	19-0083	✓	✓	✓	✓	
000-0084	0	19-0084	✓	✓	✓	✓	
000-0085	0	19-0085	✓	✓	✓	✓	
000-0086	0	19-0086	✓	✓	✓	✓	
000-0087	0	19-0087	✓	✓	✓	✓	
000-0088	0	19-0088	✓	✓	✓	✓	
000-0089	0	19-0089	✓	✓	✓	✓	
000-0090	0	19-0090	✓	✓	✓	✓	
000-0091	0	19-0091	✓	✓	✓	✓	
000-0092	0	19-0092	✓	✓	✓	✓	
000-0093	0	19-0093	✓	✓	✓	✓	
000-0094	0	19-0094	✓	✓	✓	✓	
000-0095	0	19-0095	✓	✓	✓	✓	
000-0096	0	19-0096	✓	✓	✓	✓	
000-0097	0	19-0097	✓	✓	✓	✓	
000-0098	0	19-0098	✓	✓	✓	✓	
000-0099	0	19-0099	✓	✓	✓	✓	
000-0100	0	19-0100	✓	✓	✓	✓	





## เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

[illegible]

slip no	R	area	area (m <sup>2</sup> )		area (m <sup>2</sup> )		area (m <sup>2</sup> )
			total	usable	usable	usable	
1001-1010	1	1001-1010	✓	✓	✓	✓	
1011-1020	2	1011-1020	✓	✓	✓	✓	
1021-1030	3	1021-1030	✓	✓	✓	✓	
1031-1040	4	1031-1040	✓	✓	✓	✓	
1041-1050	5	1041-1050	✓	✓	✓	✓	
1051-1060	6	1051-1060	✓	✓	✓	✓	
1061-1070	7	1061-1070	✓	✓	✓	✓	
1071-1080	8	1071-1080	✓	✓	✓	✓	
1081-1090	9	1081-1090	✓	✓	✓	✓	
1091-1100	10	1091-1100	✓	✓	✓	✓	
1101-1110	11	1101-1110	✓	✓	✓	✓	
1111-1120	12	1111-1120	✓	✓	✓	✓	
1121-1130	13	1121-1130	✓	✓	✓	✓	
1131-1140	14	1131-1140	✓	✓	✓	✓	
1141-1150	15	1141-1150	✓	✓	✓	✓	
1151-1160	16	1151-1160	✓	✓	✓	✓	
1161-1170	17	1161-1170	✓	✓	✓	✓	
1171-1180	18	1171-1180	✓	✓	✓	✓	
1181-1190	19	1181-1190	✓	✓	✓	✓	
1191-1200	20	1191-1200	✓	✓	✓	✓	
1201-1210	21	1201-1210	✓	✓	✓	✓	
1211-1220	22	1211-1220	✓	✓	✓	✓	
1221-1230	23	1221-1230	✓	✓	✓	✓	
1231-1240	24	1231-1240	✓	✓	✓	✓	
1241-1250	25	1241-1250	✓	✓	✓	✓	
1251-1260	26	1251-1260	✓	✓	✓	✓	
1261-1270	27	1261-1270	✓	✓	✓	✓	
1271-1280	28	1271-1280	✓	✓	✓	✓	
1281-1290	29	1281-1290	✓	✓	✓	✓	
1291-1300	30	1291-1300	✓	✓	✓	✓	
1301-1310	31	1301-1310	✓	✓	✓	✓	
1311-1320	32	1311-1320	✓	✓	✓	✓	
1321-1330	33	1321-1330	✓	✓	✓	✓	
1331-1340	34	1331-1340	✓	✓	✓	✓	
1341-1350	35	1341-1350	✓	✓	✓	✓	
1351-1360	36	1351-1360	✓	✓	✓	✓	
1361-1370	37	1361-1370	✓	✓	✓	✓	
1371-1380	38	1371-1380	✓	✓	✓	✓	
1381-1390	39	1381-1390	✓	✓	✓	✓	
1391-1400	40	1391-1400	✓	✓	✓	✓	
1401-1410	41	1401-1410	✓	✓	✓	✓	
1411-1420	42	1411-1420	✓	✓	✓	✓	
1421-1430	43	1421-1430	✓	✓	✓	✓	
1431-1440	44	1431-1440	✓	✓	✓	✓	
1441-1450	45	1441-1450	✓	✓	✓	✓	
1451-1460	46	1451-1460	✓	✓	✓	✓	
1461-1470	47	1461-1470	✓	✓	✓	✓	
1471-1480	48	1471-1480	✓	✓	✓	✓	
1481-1490	49	1481-1490	✓	✓	✓	✓	
1491-1500	50	1491-1500	✓	✓	✓	✓	
1501-1510	51	1501-1510	✓	✓	✓	✓	
1511-1520	52	1511-1520	✓	✓	✓	✓	
1521-1530	53	1521-1530	✓	✓	✓	✓	
1531-1540	54	1531-1540	✓	✓	✓	✓	
1541-1550	55	1541-1550	✓	✓	✓	✓	
1551-1560	56	1551-1560	✓	✓	✓	✓	
1561-1570	57	1561-1570	✓	✓	✓	✓	
1571-1580	58	1571-1580	✓	✓	✓	✓	
1581-1590</							



# เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

ชื่อสถานที่		ชื่อช่าง		วันที่		เวลา	
H Cheungnam 15		เช็งนาม		15/1/68		15/1/68	
รุ่น		LOT#		MODEL		EPO-006	
รุ่น	Lot	รุ่น	Lot	รุ่น	Lot	รุ่น	Lot
รุ่น	Lot	รุ่น	Lot	รุ่น	Lot	รุ่น	Lot
EP000001	1	EP000002	2	EP000003	3	EP000004	4
EP000005	5	EP000006	6	EP000007	7	EP000008	8
EP000009	9	EP000010	10	EP000011	11	EP000012	12
EP000013	13	EP000014	14	EP000015	15	EP000016	16
EP000017	17	EP000018	18	EP000019	19	EP000020	20
EP000021	21	EP000022	22	EP000023	23	EP000024	24
EP000025	25	EP000026	26	EP000027	27	EP000028	28
EP000029	29	EP000030	30	EP000031	31	EP000032	32
EP000033	33	EP000034	34	EP000035	35	EP000036	36
EP000037	37	EP000038	38	EP000039	39	EP000040	40
EP000041	41	EP000042	42	EP000043	43	EP000044	44
EP000045	45	EP000046	46	EP000047	47	EP000048	48
EP000049	49	EP000050	50	EP000051	51	EP000052	52
EP000053	53	EP000054	54	EP000055	55	EP000056	56
EP000057	57	EP000058	58	EP000059	59	EP000060	60
EP000061	61	EP000062	62	EP000063	63	EP000064	64
EP000065	65	EP000066	66	EP000067	67	EP000068	68
EP000069	69	EP000070	70	EP000071	71	EP000072	72
EP000073	73	EP000074	74	EP000075	75	EP000076	76
EP000077	77	EP000078	78	EP000079	79	EP000080	80
EP000081	81	EP000082	82	EP000083	83	EP000084	84
EP000085	85	EP000086	86	EP000087	87	EP000088	88
EP000089	89	EP000090	90	EP000091	91	EP000092	92
EP000093	93	EP000094	94	EP000095	95	EP000096	96
EP000097	97	EP000098	98	EP000099	99	EP000100	100

รุ่น	Lot	รุ่น	Lot	วันที่		เวลา	
				วันที่	เวลา	วันที่	เวลา
EP000101	101	EP000102	102	EP000103	103	EP000104	104
EP000105	105	EP000106	106	EP000107	107	EP000108	108
EP000109	109	EP000110	110	EP000111	111	EP000112	112
EP000113	113	EP000114	114	EP000115	115	EP000116	116
EP000117	117	EP000118	118	EP000119	119	EP000120	120
EP000121	121	EP000122	122	EP000123	123	EP000124	124
EP000125	125	EP000126	126	EP000127	127	EP000128	128
EP000129	129	EP000130	130	EP000131	131	EP000132	132
EP000133	133	EP000134	134	EP000135	135	EP000136	136
EP000137	137	EP000138	138	EP000139	139	EP000140	140
EP000141	141	EP000142	142	EP000143	143	EP000144	144
EP000145	145	EP000146	146	EP000147	147	EP000148	148
EP000149	149	EP000150	150	EP000151	151	EP000152	152
EP000153	153	EP000154	154	EP000155	155	EP000156	156
EP000157	157	EP000158	158	EP000159	159	EP000160	160
EP000161	161	EP000162	162	EP000163	163	EP000164	164
EP000165	165	EP000166	166	EP000167	167	EP000168	168
EP000169	169	EP000170	170	EP000171	171	EP000172	172
EP000173	173	EP000174	174	EP000175	175	EP000176	176
EP000177	177	EP000178	178	EP000179	179	EP000180	180
EP000181	181	EP000182	182	EP000183	183	EP000184	184
EP000185	185	EP000186	186	EP000187	187	EP000188	188
EP000189	189	EP000190	190	EP000191	191	EP000192	192
EP000193	193	EP000194	194	EP000195	195	EP000196	196
EP000197	197	EP000198	198	EP000199	199	EP000200	200

จัดทำโดยนิติบุคคลอาคารชุด ไฮ แฉ่งวัฒนะ 19 คอนโด

# เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คและส่วนจุดขึ้นประจำเดือน  
Monthly Emergency Light Check List

สถานที่ : **วัด Changuentana 18** เดือน : **มิถุนายน** ปี : **2568**

ชื่อ : **.....** LONASUN447-05 MODEL : **SPD-008**

เลขที่จุด	รุ่น	รายการ	การตรวจสอบ		การบำรุงรักษา		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อมแซม	เปลี่ยน	
100-001	1	แบตเตอรี่	✓				
100-002	1	แบตเตอรี่	✓				
100-003	1	แบตเตอรี่	✓				
100-004	1	แบตเตอรี่	✓				
100-005	1	แบตเตอรี่	✓				
100-006	1	แบตเตอรี่	✓				
100-007	1	แบตเตอรี่	✓				
100-008	1	แบตเตอรี่	✓				
100-009	1	แบตเตอรี่	✓				
100-010	1	แบตเตอรี่	✓				
100-011	1	แบตเตอรี่	✓				
100-012	1	แบตเตอรี่	✓				
100-013	1	แบตเตอรี่	✓				
100-014	1	แบตเตอรี่	✓				
100-015	1	แบตเตอรี่	✓				
100-016	1	แบตเตอรี่	✓				
100-017	1	แบตเตอรี่	✓				
100-018	1	แบตเตอรี่	✓				
100-019	1	แบตเตอรี่	✓				
100-020	1	แบตเตอรี่	✓				
100-021	1	แบตเตอรี่	✓				
100-022	1	แบตเตอรี่	✓				
100-023	1	แบตเตอรี่	✓				
100-024	1	แบตเตอรี่	✓				
100-025	1	แบตเตอรี่	✓				
100-026	1	แบตเตอรี่	✓				
100-027	1	แบตเตอรี่	✓				
100-028	1	แบตเตอรี่	✓				
100-029	1	แบตเตอรี่	✓				
100-030	1	แบตเตอรี่	✓				
100-031	1	แบตเตอรี่	✓				
100-032	1	แบตเตอรี่	✓				
100-033	1	แบตเตอรี่	✓				
100-034	1	แบตเตอรี่	✓				
100-035	1	แบตเตอรี่	✓				
100-036	1	แบตเตอรี่	✓				
100-037	1	แบตเตอรี่	✓				
100-038	1	แบตเตอรี่	✓				
100-039	1	แบตเตอรี่	✓				
100-040	1	แบตเตอรี่	✓				
100-041	1	แบตเตอรี่	✓				
100-042	1	แบตเตอรี่	✓				
100-043	1	แบตเตอรี่	✓				
100-044	1	แบตเตอรี่	✓				
100-045	1	แบตเตอรี่	✓				
100-046	1	แบตเตอรี่	✓				
100-047	1	แบตเตอรี่	✓				
100-048	1	แบตเตอรี่	✓				
100-049	1	แบตเตอรี่	✓				
100-050	1	แบตเตอรี่	✓				

เลขที่จุด	รุ่น	รายการ	การตรวจสอบ		การบำรุงรักษา		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อมแซม	เปลี่ยน	
100-051	1	แบตเตอรี่	✓				
100-052	1	แบตเตอรี่	✓				
100-053	1	แบตเตอรี่	✓				
100-054	1	แบตเตอรี่	✓				
100-055	1	แบตเตอรี่	✓				
100-056	1	แบตเตอรี่	✓				
100-057	1	แบตเตอรี่	✓				
100-058	1	แบตเตอรี่	✓				
100-059	1	แบตเตอรี่	✓				
100-060	1	แบตเตอรี่	✓				
100-061	1	แบตเตอรี่	✓				
100-062	1	แบตเตอรี่	✓				
100-063	1	แบตเตอรี่	✓				
100-064	1	แบตเตอรี่	✓				
100-065	1	แบตเตอรี่	✓				
100-066	1	แบตเตอรี่	✓				
100-067	1	แบตเตอรี่	✓				
100-068	1	แบตเตอรี่	✓				
100-069	1	แบตเตอรี่	✓				
100-070	1	แบตเตอรี่	✓				
100-071	1	แบตเตอรี่	✓				
100-072	1	แบตเตอรี่	✓				
100-073	1	แบตเตอรี่	✓				
100-074	1	แบตเตอรี่	✓				
100-075	1	แบตเตอรี่	✓				
100-076	1	แบตเตอรี่	✓				
100-077	1	แบตเตอรี่	✓				
100-078	1	แบตเตอรี่	✓				
100-079	1	แบตเตอรี่	✓				
100-080	1	แบตเตอรี่	✓				
100-081	1	แบตเตอรี่	✓				
100-082	1	แบตเตอรี่	✓				
100-083	1	แบตเตอรี่	✓				
100-084	1	แบตเตอรี่	✓				
100-085	1	แบตเตอรี่	✓				
100-086	1	แบตเตอรี่	✓				
100-087	1	แบตเตอรี่	✓				
100-088	1	แบตเตอรี่	✓				
100-089	1	แบตเตอรี่	✓				
100-090	1	แบตเตอรี่	✓				
100-091	1	แบตเตอรี่	✓				
100-092	1	แบตเตอรี่	✓				
100-093	1	แบตเตอรี่	✓				
100-094	1	แบตเตอรี่	✓				
100-095	1	แบตเตอรี่	✓				
100-096	1	แบตเตอรี่	✓				
100-097	1	แบตเตอรี่	✓				
100-098	1	แบตเตอรี่	✓				
100-099	1	แบตเตอรี่	✓				
100-100	1	แบตเตอรี่	✓				

รวมทั้งหมด : 100 จุด

ตรวจสอบโดย : **.....** ตรวจสอบโดย : **.....** ตรวจสอบโดย : **.....**

วันที่ : **10/06/2568** วันที่ : **10/06/2568** วันที่ : **10/06/2568**



## เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

[illegible]

700 (ms)	A	word	word class		word frequency		frequency
			freq	label	word frequency	word frequency	
700-001	1	word	✓				
700-002	2	word	✓				
700-003	3	word	✓				
700-004	4	word	✓				
700-005	5	word	✓				
700-006	6	word	✓				
700-007	7	word	✓				
700-008	8	word	✓				
700-009	9	word	✓				
700-010	10	word	✓				
700-011	11	word	✓				
700-012	12	word	✓				
700-013	13	word	✓				
700-014	14	word	✓				
700-015	15	word	✓				
700-016	16	word	✓				
700-017	17	word	✓				
700-018	18	word	✓				
700-019	19	word	✓				
700-020	20	word	✓				
700-021	21	word	✓				
700-022	22	word	✓				
700-023	23	word	✓				
700-024	24	word	✓				
700-025	25	word	✓				
700-026	26	word	✓				
700-027	27	word	✓				
700-028	28	word	✓				
700-029	29	word	✓				
700-030	30	word	✓				
700-031	31	word	✓				
700-032	32	word	✓				
700-033	33	word	✓				
700-034	34	word	✓				
700-035	35	word	✓				
700-036	36	word	✓				
700-037	37	word	✓				
700-038	38	word	✓				
700-039	39	word	✓				
700-040	40	word	✓				
700-041	41	word	✓				
700-042	42	word	✓				
700-043	43	word	✓				
700-044	44	word	✓				
700-045	45	word	✓				
700-046	46	word	✓				
700-047	47	word	✓				
700-048	48	word	✓				
700-049	49	word	✓				
700-050	50	word	✓				
700-051	51	word	✓				
700-052	52	word	✓				
700-053	53	word	✓				
700-054	54	word	✓				
700-055	55	word	✓				
700-056	56	word	✓				
700-057	57	word	✓				
700-058	58	word	✓				
700-059	59	word	✓				
700-060	60	word	✓				
700-061	61	word	✓				
700-062	62	word	✓				
700-063	63	word	✓				
700-064	64	word	✓				
700-06							







# เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ใบตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนฉุกเฉินประจำเดือน  
Emergency Light Check List

NO. Emergency 19  
LOT#23427-31

เดือนปี: ๒๕๖๘

MODEL: EPD-238

ร.ร.	สถานที่	สถานะอุปกรณ์	สถานะไฟฉุกเฉิน	สถานะไฟฉุกเฉิน	หมายเหตุ
ร.ร.	สถานที่	สถานะอุปกรณ์	สถานะไฟฉุกเฉิน	สถานะไฟฉุกเฉิน	หมายเหตุ
1	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
2	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
3	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
4	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
5	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
6	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
7	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
8	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
9	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
10	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
11	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
12	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
13	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
14	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
15	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
16	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
17	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
18	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
19	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
20	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
21	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
22	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
23	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
24	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
25	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
26	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
27	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
28	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
29	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
30	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
31	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
32	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
33	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
34	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
35	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
36	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
37	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
38	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
39	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
40	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
41	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
42	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
43	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
44	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
45	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
46	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
47	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
48	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
49	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
50	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
51	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
52	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
53	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
54	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
55	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
56	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
57	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
58	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
59	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
60	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
61	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
62	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
63	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
64	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
65	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
66	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
67	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
68	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
69	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
70	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
71	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
72	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
73	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
74	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
75	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
76	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
77	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
78	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
79	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
80	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
81	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
82	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
83	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
84	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
85	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
86	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
87	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
88	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
89	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
90	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
91	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
92	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
93	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
94	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
95	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
96	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
97	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
98	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
99	อาคารเรียน	✓	✓	✓	
100	อาคารเรียน	✓	✓	✓	

วันที่ตรวจเช็ค: ๒๕/๖/๖๘

ผู้ตรวจเช็ค: ๒๕/๖/๖๘

ผู้รับผิดชอบ: ๒๕/๖/๖๘

## เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

[illegible][illegible]



## เอกสารรายงานใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

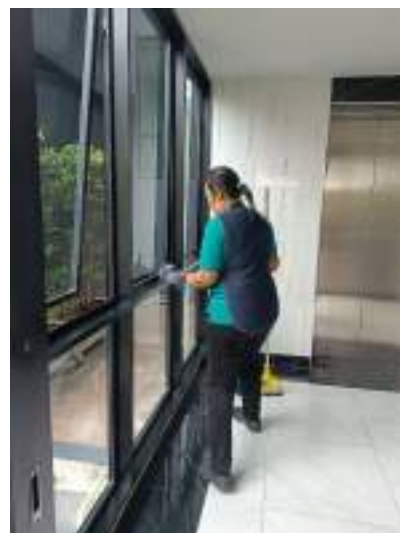
แบบฟอร์มตรวจสอบไฟส่องสว่างฉุกเฉินประจำเดือน									
Monthly Emergency Light Check List									
สถานที่ : H Changwat 13		เดือนปี 6/6/69							
กลุ่ม :		LOT#2027-33		MODEL :		SPD-200			
รหัสประจำตัว	สี	สถานที่	ตามกำหนด		ตามที่กำหนดโดยหน่วยงาน		หมายเหตุ		วันที่ตรวจ
			เปิด	ปิด	ตามไฟ	ตามไฟ	ตามไฟ	ตามไฟ	
1000-00-01	ขาว	อาคาร 1000-00-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-02	ขาว	อาคาร 1000-00-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-03	ขาว	อาคาร 1000-00-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-04	ขาว	อาคาร 1000-00-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-05	ขาว	อาคาร 1000-00-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-06	ขาว	อาคาร 1000-00-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-07	ขาว	อาคาร 1000-00-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-08	ขาว	อาคาร 1000-00-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-09	ขาว	อาคาร 1000-00-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-10	ขาว	อาคาร 1000-00-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-11	ขาว	อาคาร 1000-00-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-12	ขาว	อาคาร 1000-00-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-13	ขาว	อาคาร 1000-00-13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-14	ขาว	อาคาร 1000-00-14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-15	ขาว	อาคาร 1000-00-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-16	ขาว	อาคาร 1000-00-16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-17	ขาว	อาคาร 1000-00-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-18	ขาว	อาคาร 1000-00-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-19	ขาว	อาคาร 1000-00-19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-20	ขาว	อาคาร 1000-00-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-21	ขาว	อาคาร 1000-00-21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-22	ขาว	อาคาร 1000-00-22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-23	ขาว	อาคาร 1000-00-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-24	ขาว	อาคาร 1000-00-24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-25	ขาว	อาคาร 1000-00-25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-26	ขาว	อาคาร 1000-00-26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-27	ขาว	อาคาร 1000-00-27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-28	ขาว	อาคาร 1000-00-28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-29	ขาว	อาคาร 1000-00-29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-30	ขาว	อาคาร 1000-00-30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-31	ขาว	อาคาร 1000-00-31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-32	ขาว	อาคาร 1000-00-32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-33	ขาว	อาคาร 1000-00-33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-34	ขาว	อาคาร 1000-00-34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-35	ขาว	อาคาร 1000-00-35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-36	ขาว	อาคาร 1000-00-36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-37	ขาว	อาคาร 1000-00-37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-38	ขาว	อาคาร 1000-00-38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-39	ขาว	อาคาร 1000-00-39	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-40	ขาว	อาคาร 1000-00-40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1000-00-41	ขาว	อาคาร 1000-00-41	✓	✓	✓	✓			

[illegible]

## ภาคผนวกที่ 10

ภาพประกอบผลการดำเนินการตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 10.1 : งานทำความสะอาดภายในโครงการ





ภาคผนวกที่ 10.2 : ตรวจสอบระบบต่าง ๆ ภายในอาคารชุด





## ภาคผนวกที่ 11

การตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

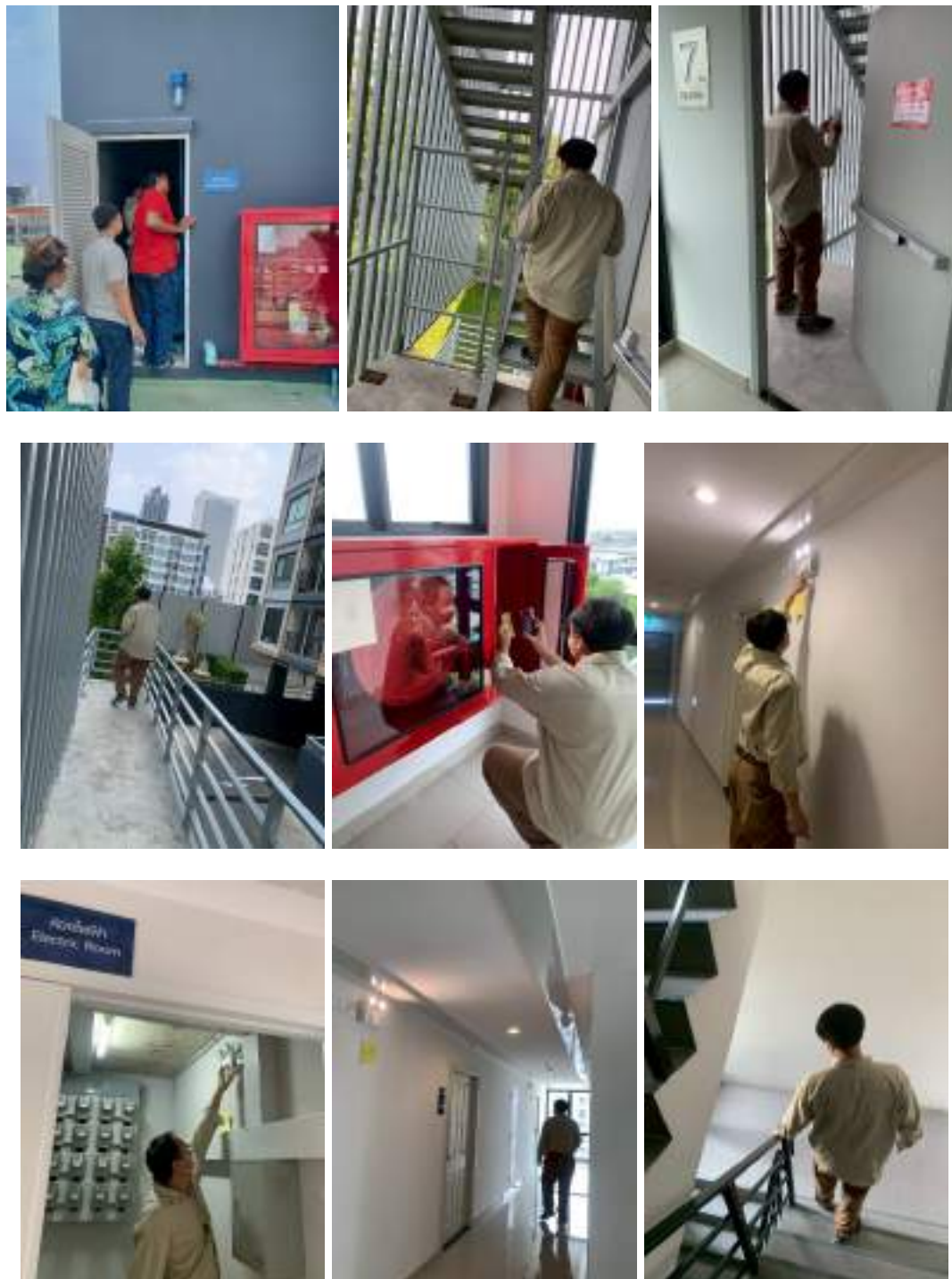
ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร แบบ ร.1

คำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตาม

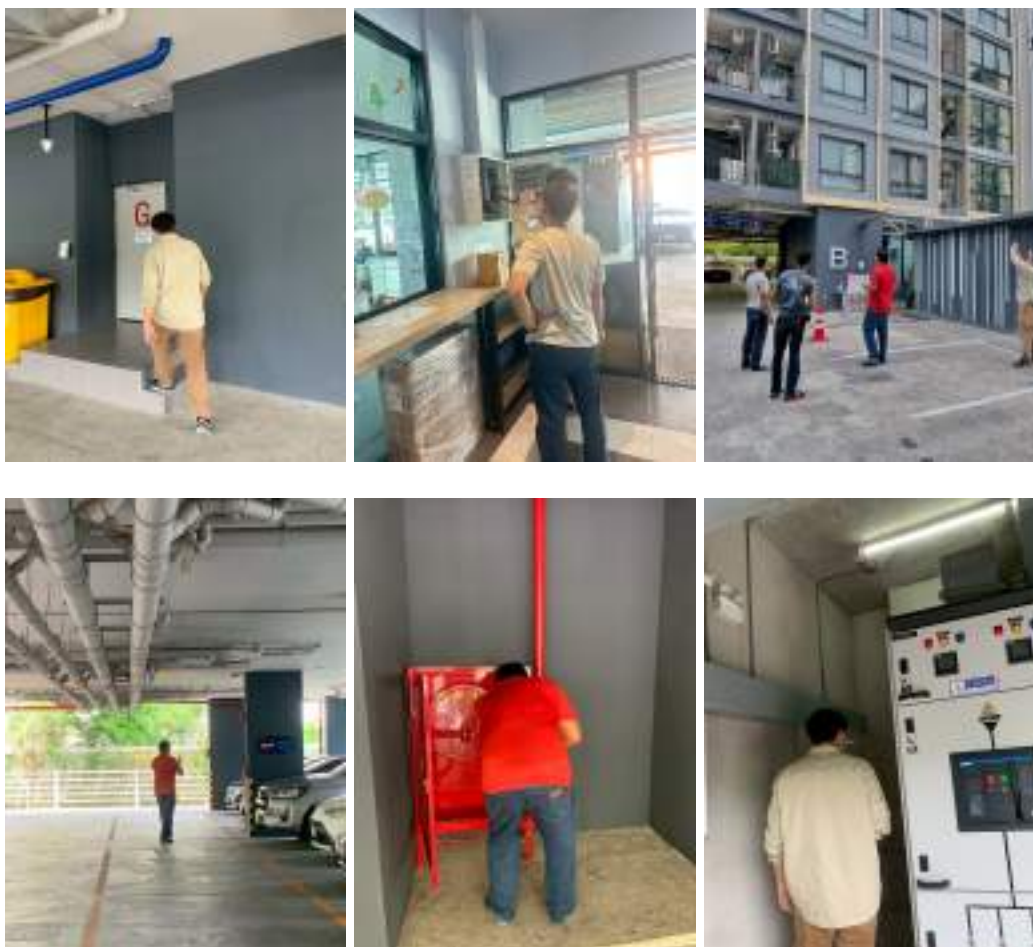
มาตรา 32 ทวิ

**ภาคผนวกที่ 11 : การตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522**

โครงการไฮ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด ได้ทำการดำเนินการตรวจสอบอาคาร กับ บริษัท ทริฟเฟิล ที ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2568



ภาคผนวกที่ 11 : การตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (ต่อ)



**ภาคผนวกที่ 11.1 : ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร แบบ ร.1 คำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ**

โครงการไฮ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด ยื่นเรื่องขอใบรับรองการตรวจสอบอาคาร แบบ ร.1 คำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท ทริฟเฟิล ที ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

กรมโยธาธิการและผังเมือง

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด (อาคาร A) เจ้าของนิติบุคคลอาคารชุด ไฮ แจ้งวัฒนะ ๑๙ คอนโด

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓ ถนน/ซอย แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด ๒๓ ถนน - หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง คลองเมือ อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

บริษัท ทริฟเฟิล ที ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ได้ดำเนินการตรวจสอบอาคาร และออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร ซึ่งการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท

เลขที่ ๒๐๑๙๐๗๒๕๖๘

วันที่ ๒๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

หมายเหตุ

เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจตรวจสอบอาคารในกรณีต่อไปนี้

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นไม่พอใจ ๑๐ วัน (ตามระเบียบ)

( นายวิชาญ นนทศิริ )

ตำแหน่ง นายอำเภอเมืองนนทบุรี

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

อาคาร เอ



**ภาคผนวกที่ 11.1 : ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร แบบ ร.1 คำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ**

โครงการไฮ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด ยื่นเรื่องขอใบรับรองการตรวจสอบอาคาร แบบ ร.1 คำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท ทริฟเฟิล ที ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ ๑๓๐๖/๒๕๖๒



**ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร**  
ใบใบจองยื่นเรื่องคำขออนุญาต

อาคาร อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด (อาคาร B) เจ้าของนิติบุคคลอาคารชุด ไฮ แจ้งวัฒนะ ๑๙ คอนโด

ผู้รับใช้ ๒๓ การเช่า แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด ๒๓ ๒๓ หมู่ที่ ๑

ที่ตั้งของ กรุงเทพมหานคร จังหวัด ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

ใบนี้เป็นการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งผลการตรวจสอบอยู่ภายใต้การควบคุมของ

กรม ๑) อาคารนี้มีความปลอดภัยในอาคารใช้รวม

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

กรมโยธาธิการและผังเมือง

(นายวิวัฒน์ นนทบุรี)   
นายสมชาย นนทบุรี

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

กรมโยธาธิการและผังเมือง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

อาคาร ปี

ภาคผนวกที่ 11.2 : ใบรับรองการตรวจสอบอาคารหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568

## อาคารสามารถใช้งานได้ตามปกติ



ชื่อและที่ตั้งอาคาร

อาคารชุด โฮ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด อาคาร A

เลขที่ 23 ซอยเจริญวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ตำบลคลองเกลือ

อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

ข้อแนะนำในการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการใช้รวมอาคารต่อไป  
และความปลอดภัยต่อสาธารณะ

- เจ้าของอาคารควรเฝ้าระวังหากความเสียหายของอาคารมีการเปลี่ยนแปลงไปจากที่ผู้สำรวจตรวจพบ
- แจ้งเจ้าหน้าที่หากตรวจพบสิ่งที่ยากต่อการเกิดอันตรายได้

เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบอาคาร : น. 0330/2564

ชื่อหัวหน้าผู้สำรวจ วิวิทย์ ทวีพรศิลป์ ที่ ดีไซน์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 13.00 น.

เบอร์โทรศัพท์ 087-0496460

ลายมือชื่อ

พงษ์ศักดิ์ ชอนทวีพร



ห้ามเคลื่อนย้ายหรือทำลายป้ายประกาศนี้

## อาคารสามารถใช้งานได้ตามปกติ



ชื่อและที่ตั้งอาคาร

อาคารชุด โฮ แจ้งวัฒนะ 19 คอนโด อาคาร B

เลขที่ 23 ซอยเจริญวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ตำบลคลองเกลือ

อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

ข้อแนะนำในการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการใช้รวมอาคารต่อไป  
และความปลอดภัยต่อสาธารณะ

- เจ้าของอาคารควรเฝ้าระวังหากความเสียหายของอาคารมีการเปลี่ยนแปลงไปจากที่ผู้สำรวจตรวจพบ
- แจ้งเจ้าหน้าที่หากตรวจพบสิ่งที่ยากต่อการเกิดอันตรายได้

เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบอาคาร : น. 0330/2564

ชื่อหัวหน้าผู้สำรวจ วิวิทย์ ทวีพรศิลป์ ที่ ดีไซน์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 15.00 น.

เบอร์โทรศัพท์ 087-0496460

ลายมือชื่อ

พงษ์ศักดิ์ ชอนทวีพร



ห้ามเคลื่อนย้ายหรือทำลายป้ายประกาศนี้

ภาคผนวกที่ 12

หนังสือรับรองอนุญาตรายงานวิเคราะห์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ พส ๑๐๑๐.๕/ ๒๕๖๓



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๒๔/๓ ซอยกสิวิทย์วิมล ๗ ถนนพหลโยธินที่ ๒  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ HI CHAENGWATTANA 19 CONDO  
(ไฮ แฉ่งวัฒนะ 19 คอนโด) ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓. สำเนาหนังสือบริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด MFC: 206/2019-08 ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๒  
๒. สำเนานำหนังสือจังหวัดนนทบุรี ที่ นบ ๐๐๑๔๒/๒๐๑๙๘๘๘ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒  
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ HI CHAENGWATTANA 19 CONDO (ไฮ แฉ่งวัฒนะ 19 คอนโด)  
ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด ได้นอบบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท มาสเตอร์  
พอร์ กรีน จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ HI CHAENGWATTANA  
19 CONDO (ไฮ แฉ่งวัฒนะ 19 คอนโด) ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยแฉ่งวัฒนะ-ปากเกร็ด  
๒๓ ถนนแฉ่งวัฒนะ ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัย  
รวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๔๗ ห้อง ค่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาอนุญาตและเฝ้าติดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน  
การพิจารณาอนุญาต และจังหวัดนนทบุรี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาอนุญาตการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน จังหวัดนนทบุรี ในการประชุมครั้งที่  
๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ HI CHAENGWATTANA 19 CONDO (ไฮ แฉ่งวัฒนะ 19 คอนโด) ของ  
บริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้บริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด  
เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษา เพื่อ  
จัดทำรายงาน ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด ตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๓ ฉบับ และรายงาน  
ฉบับสมบูรณ์ที่ได้นำแก้ไขเพิ่มเติม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน  
๓ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ

๘ หน้า



-๒-

ส.ฉันทน์ ตามลำดับ สนับสนุนสำนักงานโยธาฯ ภายในเวลา ๓ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งงานในอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานโยธาฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานโยธาฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท มาสเตอร์ พอร์ท กรีน จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิฑูม ลียะะสิทธิ์พิทวิธ)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

กองวิศวกรรมสะพานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๕ ๒๕๐๐ กศ ๒ กศ ๒๘๑๒-๒๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๒๕ ๒๘๑๖

ภาคผนวกที่ 13

หนังสือสำคัญการจดทะเบียน

นิติบุคคลอาคารชุด

# อช.10

(อ.ช. ๓๐)



**หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด**

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี สาขาปากเกร็ด

วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท ชูทีเอสที เรียล เอสเตท จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๓/๒๕๖๕ วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "ไฮ แจ้งวัฒนะ ๑๙ คอนโด"
๒. โฉนดที่ดิน เลขที่ ๘๖๑๔๙, ๑๓๘๑๓๖, ๑๓๘๑๓๗ และ ๑๓๘๑๓๘ หน้าสำรวจ ๓๓๗๖๒, ๓๔๕๖๗, ๓๔๕๖๘ และ ๓๔๕๖๙ ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
๓. จำนวนอาคาร ๒ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด ๓๔๗ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลาง ตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗) )

- รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย (อ.ช. ๓๐ )

๕. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน ๓๔๗	ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการการค้า	จำนวน -	ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน -	คัน
อื่น ๆ		



(ลงชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี สาขาปากเกร็ด

# อช.13

อ.ช. ๑๓



## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี สาขาปากเกร็ด  
วันที่ ๑ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "ไฮ แจ้งวัฒนะ ๑๙ คอนโด"
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ อาคารเอ บ้านเลขที่ ๒๓ ซอยแจ้งวัฒนะ - ปากเกร็ด ๒๓ ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



แบบพิมพ์หมายเลข.....



## สำเนาทะเบียนบ้าน


รายการเกี่ยวกับอาคาร		2
เลขรหัสประจำอาคาร	1297-099989-7	สำนักทะเบียน ท้องถิ่นเทศบาลนครปากเกร็ด
ชื่ออาคาร	โฮ แฉ่งวัฒนะ 19 คอนโด	
ประเภทอาคาร	อาคาร	ลักษณะอาคาร - 1 ห้อง
วัตถุประสงค์ของอาคาร	เพื่อการประกอบกิจการหรือใช้เป็นสำนักงานหรือที่ทำการของหน่วยงานเอกชน	
หลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองที่ดิน	โฉนด	
หลักฐานการอนุญาตก่อสร้าง	80/2564	
ที่ตั้งอาคาร	หมู่ 4 ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	
วันเดือนปีที่กำหนดเลขที่อาคาร	14 มกราคม พ.ศ. 2565	
ทะเบียนอาคารเลขที่หนังสือครั้งที่	1	เมื่อวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2565

รายการเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร		3
เจ้าของอาคาร	บริษัท ยูทิลิตี้ เวิลด์ เอสเตท จำกัด	
เลขประจำตัวประชาชน	-	สัญชาติ -
ที่อยู่	234/1 ซ. 20 นิรุฒา 11 แยก 5 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร	
ผู้ครอบครองอาคาร	บริษัท ยูทิลิตี้ เวิลด์ เอสเตท จำกัด	
เลขประจำตัวประชาชน	-	สัญชาติ -
ที่อยู่	234/1 ซ. 20 นิรุฒา 11 แยก 5 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร	
ครอบครองอาคารในฐานะ	เจ้าของ	วันที่ครอบครอง 14 มกราคม พ.ศ. 2565
ลงชื่อ	..... นายทะเบียน	
	(นายสุรศักดิ์ หันนาลัย)	
	17/1/2565	

๑.5

แบบ อ.๕



**ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้**

เลขที่ 17 / 2565

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ยูทีลิตี้ รีเอส เอสเคท จำกัด  
โดย นายนิวัฒน์ อยู่กักดี และนายวิระศักดิ์ วรรณแสง ☒ เจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ ๒๓๔/๑ ตรอก/ซอย ๒๐ หมู่ที่ ๑๓ แยก ๕ ถนน          หมู่ที่           
ตำบล/แขวง สามแสนนอก อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๓๐  
ได้ทำการ ก่อสร้าง-ดัดแปลงอาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาต  
ในใบอนุญาตเลขที่ ๔๐/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔  
และใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕  
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานห้องเก็บจึงออกใบรับรองให้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ค.ส.๑.๔ ชั้น ค.ส.๑.๔ ชั้นและชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๒ หลัง  
เพื่อใช้เป็น อยู่อาศัย (อาคารชุดอยู่อาศัยรวม อาคาร เอ จำนวน ๑๓๗ ห้อง อาคารบี จำนวน ๒๓๐ ห้อง  
และห้องนิติบุคคลจำนวน ๕ ห้อง) พื้นที่อาคาร/ความยาว ๑๖๑๘๕.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ  
ที่ถาวร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓๒ คัน

(๒) ชนิด          จำนวน          เพื่อใช้เป็น           
พื้นที่อาคาร/ความยาว          โดยมีที่จอดรถ ที่ถาวร และทางเข้าออกของรถ จำนวน          คัน

(๓) ชนิด          จำนวน          เพื่อใช้เป็น           
พื้นที่อาคาร/ความยาว          โดยมีที่จอดรถ ที่ถาวร และทางเข้าออกของรถ จำนวน          คัน

ที่บ้านเลขที่ ๒๓ ตรอก/ซอย          ถนน          หมู่ที่ ๕  
ตำบล/แขวง คลองเตย อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๒๐  
โดยมี บริษัท ยูทีลิตี้ รีเอส เอสเคท จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร  
หรือ บริษัท ยูทีลิตี้ รีเอส เอสเคท จำกัด เป็นผู้ครอบครองอาคาร  
ใบที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.๓ ☐ น.ส.๓ ก. ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่นๆ           
เลขที่ ๔๖๑๔๔, ๔๖๑๔๕, ๔๖๑๔๖, ๔๖๑๔๗, ๔๖๑๔๘, ๔๖๑๔๙ เป็นที่ดินของ บริษัท ยูทีลิตี้ รีเอส เอสเคท จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนด  
ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๓๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒  
หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ค่าธรรมเนียมการออกใบรับรองการก่อสร้างอาคาร เป็นเงิน ๓๐๐ บาท  
ออกให้ ณ วันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

(ลายมือชื่อ)          ผู้อนุญาต  
(นาย บดินทร์ บรรณาคติ)  
ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีนครนนทบุรี  
เจ้าพนักงานรองคน

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้รับแต่งตั้งใหม่	ประวัติการรับตำแหน่งเดิม	หลักฐานการแต่งตั้ง
		ชื่อ	ทะเบียนนิติบุคคล	ชื่อ	ทะเบียนนิติบุคคล			
240	อาคารพาณิชย์	โดยสำนักงานปกครองส่วนท้องถิ่น	44/2554	โดยสำนักงานปกครองส่วนท้องถิ่น	44/2554	นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง
	นิติบุคคลอาคารชุด					นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง
						นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง
						นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง
						นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง
241	อาคารพาณิชย์	โดยสำนักงานปกครองส่วนท้องถิ่น	44/2554	โดยสำนักงานปกครองส่วนท้องถิ่น	44/2554	นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง
	นิติบุคคลอาคารชุด					นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง
						นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง
						นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง
242	อาคารพาณิชย์	โดยสำนักงานปกครองส่วนท้องถิ่น	44/2554	โดยสำนักงานปกครองส่วนท้องถิ่น	44/2554	นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง
	นิติบุคคลอาคารชุด					นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง
						นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง
						นายสมศักดิ์ งามน้อย	นายสมศักดิ์ งามน้อย	ใบรับรองการแต่งตั้ง







## ภาคผนวกที่ 14

### หนังสือรับรองปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่อก ๐๐๑๐/๑/ ๑๙๙๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้พิจารณา บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ/เปลี่ยนประเภทบุคลากร และขอมีคุณสมบัติของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบฟอร์มขอรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๐ จอยเคอร์วิลเลจ ๕๕ แขวง ๖  
เขตราชบุรีพัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด ต่ออายุ  
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยยึดองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายเปี่ยมศักดิ์ ไร่สิงห์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๑-๐๐๐๑  
๒) นางอริสรา ร่มสายหยุด ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๑-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอนุวัตร คันธราสัย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๑-๐๐๐๓  
๒) นางสาววิภาดา วัฒนศิริ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๑-๐๐๐๔  
๓) นายนิสิต เหลืองกักรวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๑-๐๐๐๕  
๔) นายประพันธ์ วงษ์ใจเข้ม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๑-๐๐๐๖  
๕) นางสาวสุพัตรา มีนกาชื่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๑-๐๐๐๗  
๖) นางสาวอุณิศา สุวรรณาศ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๑-๐๐๐๘  
๗) นางสาววิศรา บุญลาภงามณี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๑-๐๐๐๙  
๘) นางสาวจิราพร ฤทธิชัย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๑-๐๐๑๐

ค. ขอบข่ายการวิเคราะห์ที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



Rat

หนังสือฉบับนี้...

- ๒ -

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code  
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประยง อึ้งอรุณ)  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาเครื่องมือวัดโรงงาน  
ปฏิบัติการการควบคุมและเฝ้าระวังมลพิษทางอากาศ



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและพัฒนาเครื่องมือวัดโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๖๐ ๖๘๘๒ ต่อ ๒๓๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๖๐ ๖๘๘๒ ต่อ ๒๑๘๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [sasbangdhw@mail.go.th](mailto:sasbangdhw@mail.go.th)





"อุตสาหกรรมสีเขียว 1 ระดับ คือ ภาครัฐ เอกชน ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้อหาสุ่มเสี่ยงต่อความปลอดภัยของปฏิบัติการวิเคราะห์ทาง

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๐๖๕

ที่ กก ๐๓๑๐(๔)/ ค.๕.๗.๒.๖ ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.  
23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.



การดำเนินการตามวิธีการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีของปฏิบัติการ ขอแจ้งขอรับข้อหาสุ่มเสี่ยงต่อความปลอดภัยของปฏิบัติการ จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๒๕๖๐ ๒๐๖๕ ที่ ๐๓๑๐(๔)