

เอกสารแนบ



### เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## ระเบียบพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง

## Rules &amp; Regulations of Residence for The Line Wongsawang Condominium Juristic Person

หน้า (Page)

ส	001/2561 : การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัย และทรัพย์สินส่วนกลาง	3-6
	Utilization of Unit, Residence, and Common Property	
ส	002/2561 : การใช้ประโยชน์ห้องชุดเพื่อบริการเช่าพักอาศัย	7-9
	Unit Utilization for Rent	
ส	001/2563 : การจอดรถภายในอาคารชุด และการออกเครื่องหมายอนุญาตจอดรถ	10-18
	House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium Parking Regulation and Issuance of Car Parking Sign	
ส	004/2561 : การเข้าทำงานต่อเติมหรือตกแต่งภายในอาคารชุด	19-24
	Entering for fitting out or decoration within the Units	
ส	005/2561 : การชำระเงินกองทุน ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง/ ส่วนตัว และค่าเบี้ยประกันภัย	25-27
	Payment to the Fund, common expenses/personal expense, and insurance premium	
ส	006/2561 : การรักษาความสะอาดและการทิ้งขยะมูลฝอย	28-29
	Cleanliness and Garbage Disposal	
ส	007/2561 : ระเบียบการใช้ลิฟท์	30-31
	Rules to Use Elevator	
ส	008/2561 : การใช้และติดตั้งคู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์	32
	Using and Installation Lease Line Telephone Signal	
ส	009/2561 : การใช้ห้องออกกำลังกาย	33-34
	Using Exercise Room	
ส	010/2561 : การใช้สระว่ายน้ำ	35-36
	Using Swimming Pool	
ส	011/2561 : การใช้พื้นที่ลานบาร์บีคิว	37-38
	Using BBQ Terrace	

## ระเบียบพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง

## Rules &amp; Regulations of Residence for The Line Wongsawang Condominium Juristic Person

หน้า (Page)

ดล 012/2561 : การใช้ห้องประชุม	39-40
Utilization Meeting Room	
ดล 013/2561 : การใช้อุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์	41-42
Using EGV Charging Station	
ดล 014/2561 : การใช้สนามฟุตบอล	43-44
Using Futsal Ground	
ดล 015/2561 : การใช้ Sky Cinema Rules & Regulations	45-47
Using Sky Cinema Rules & Regulations	
ดล 016/2561 : การใช้ห้องเด็กเล่น	48-49
Using Kid's Room	
ดล 017/2561 : การใช้ห้อง Panoramic Sky Lounge Room	50-52
Using Panoramic Sky Lounge Room	
ดล 018/2561 : การรับพัสดุไปรษณีย์	53
Mail, Package, Parcel	
ดล 019/2561 : อื่นๆ	54-55
Others	

**ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 001/2561 : การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัย และทรัพย์สินส่วนกลาง**  
**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 001/2018: Utilization of Unit, Residence, and Common Property**

---

1. ภายใต้ระเบียบการพักอาศัยของ “นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง

Under the Rules and Regulations of “The Line Wongsawang Juristic Person Condominium”

1.1 “เจ้าของร่วม” หมายถึง เจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุด ในอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง

“Co-owners” mean person who own the ownership of the unit in The Line Wongsawang condominium

1.2 “บริวาร” หมายถึง บริวารของเจ้าของร่วม ซึ่งหมายความรวมถึง ผู้แทน ผู้ใช้สิทธิแทนเจ้าของร่วม ผู้เช่า และบุคคลใดๆ ที่เจ้าของร่วมเป็นผู้อนุญาตให้เข้ามาในอาคารชุด

“Followers” mean the follower of the Co-owners which included Co-owner representative tenant or person entitled of the co-owners and others who was allowed to get in the building by the co-owners

1.3 นิติบุคคลอาคารชุด หมายถึง นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บุคคลหรือคณะบุคคลที่ดำเนินการบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด และให้หมายความรวมถึงผู้จัดการอาคารชุด พนักงานธุรการช่างเทคนิค และพนักงานอื่นๆ ที่ปฏิบัติหน้าที่ในการบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุดประจำสำนักงานนิติอาคารชุดฯ

The condominium juristic person mean The Line Wongsawang condominium juristic person, The manager of condominium juristic person, person or group of persons who entering to supervise and to manage The Line Wongsawang Condominium Juristic Person; e. g. the building manager, administrative staff and technician staffs in juristic person office

1.4 บุคคลภายนอก หมายถึงบุคคลที่ไม่ใช่เจ้าของร่วม บริวาร

The outsider means the persons who are neither the co-owners, followers nor the condominium juristic person.

2. เจ้าของร่วมและบริวารจะต้องดูแลรักษาห้องชุด และทรัพย์สินส่วนบุคคลของตนให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ และไม่กระทำการใดๆอันก่อให้เกิดอันตราย และสร้างมลภาวะทุกชนิด ทั้งต่อส่วนตัว และส่วนรวม

Co-owners / followers shall look after their units and personal property in good condition regularly and shall not create any disturbance, annoyance, harmful and/or create all kinds of pollution to privacy and to public.

2.1 ห้องชุดเลขที่ 1333/1 – 1333/1287 กำหนดใช้เป็นที่พักอาศัยเท่านั้น และห้องชุดเลขที่ 1333/1288 กำหนดให้เป็นห้องเชิงพาณิชย์

The unit no. 1333/1 – 1333/1287, are preserved for the residence only and the unit no. 1333/1288 is for commercial use only.

3. ห้ามก่อสร้าง ติดตั้ง ดัดแปลง ต่อเติมแก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงแบบ / รูปแบบ ทางด้านสถาปัตยกรรมที่มีอยู่เดิม บริเวณด้านนอกที่ติด และไม่ติดกับทางเดินร่วมหรือผนังห้องชุดบริเวณระเบียงด้านหลัง

The construction, installation, modification, expansion or changing to the plan, pattern on the architecture existing, the outer both attach to or not attach to the common walking path or the wall of units, at the back of balcony are prohibited.

4. เจ้าของร่วมที่มีความประสงค์แก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ตกแต่งภายในห้องชุด และ/หรือระบบสาธารณูปโภคภายในห้องชุด ต้องส่งแผนการแก้ไข รวมทั้งรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ฝ่ายจัดการฯ พิจารณออนุมัติก่อนดำเนินการแก้ไข ตกแต่งภายในห้องชุด ทั้งนี้ฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิที่จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายชดเชย หรือค่าธรรมเนียมดำเนินการเข้าตกแต่ง และมีสิทธิหน้าที่ในการเข้าไปตรวจสอบภายในห้องชุดที่อยู่ระหว่างการตกแต่งได้ตลอดเวลา เพื่อเป็นการป้องกันมิให้การแก้ไข ตกแต่งห้องชุดนั้นกระทบกระเทือนโครงสร้าง สาธารณูปโภคอื่นๆ และแบบสถาปัตยกรรมของอาคารชุดฯ ตลอดจนความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้อยู่อาศัยร่วม และห้ามเปลี่ยนแปลงแก้ไขวัสดุ สี ขนาด ตำแหน่ง และทิศทางการเปิด-ปิด ของประตูที่ติดกับทางเดินร่วม และหน้าต่างด้านหลังห้องชุดโดยเด็ดขาด

Any co-owners who wish to revise, modification, decorate within the unit, with the inside public utilities shall deliver the plan of modification with related details to the condominium juristic person for consideration and approve before such operation of revision, decoration within the unit. Anyhow, the condominium juristic person has the right to collect the cost of compensation or the fee of entering to decorate, with the right to enter for inspection all the time in order to protect such decorations to such unit not affect to the structure, other public utilities with the architectural plan, including the life and property safety of those co-owners. While the material, color, size, position and direction, opening, closing to the doors attached to the common walking path with back window of units are prohibited to change strictly.

5. ห้ามสกัด เจาะ หรือดัดแปลงแก้ไข พื้น เพดานห้องชุด หรือแก้ไขผนังห้องชุดด้านนอกที่ติดทางเดินร่วม ตลอดจนผนังของห้องชุด ด้านที่ใช้ร่วมกับเจ้าของร่วมอื่น ทั้งนี้เพื่อคงไว้ซึ่งความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารและความสวยงาม ด้านสถาปัตยกรรม ของอาคารชุดฯ ทั้งหมดโดยส่วนรวม

Do not chisel, drill, or modify, amend the floor, unit ceiling or modify external unit wall adjoining to common corridor and also unit wall which is co-utilized with other co-owners in order to maintain the strength of all condominium structure and building attractiveness altogether.

6. ห้ามตั้งที่วางรองเท้า วางสิ่งของหรือวัสดุอื่นใดอันเป็นการกีดขวางทางเดินร่วม และพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ โดยเด็ดขาด

Do not place shoes shelves or other objects which obstacle the common corridor and common areas definitely.

7. ห้ามตากผ้าหรือแขวนเสื้อผ้าหรือวางวัสดุหรือสิ่งของใดๆ พาดบริเวณขอบระเบียงและราวกันตก รวมทั้งการแขวนผ้าหรือติดตั้งวัสดุตกแต่งใดๆ ที่กระทบต่อภาพลักษณ์ของอาคาร

Do not hang cloths to dry or place any objects at balcony rail including any hanging or decoration items that affect to building appearance.

8. เรื่องต่อไปนี้ห้ามดำเนินการภายในอาคารชุดโดยเด็ดขาด ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ทรัพย์สินส่วนบุคคล และ/หรือ ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของอาคารชุดก็ตาม

The following operations are prohibited to do in the condominium, either in personal property area and/or in common property area definitely.

8.1 เปลี่ยนแปลงระบบเตือนภัย และระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคาร

Alteration to Alarm system and Fire Alarm system of the building.

8.2 เลี้ยงสัตว์ภายในห้องชุด หรือนำสัตว์ใดๆ เข้ามาภายในบริเวณอาคารชุดฯ กรณีที่ได้รับการร้องเรียนจากเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารไปยังนิติบุคคลอาคารชุดฯ กรณีมีการตรวจพบมีโทษปรับ 1,000.-บาท/ครั้ง (หนึ่งพันบาทถ้วน)และปรับอีกเป็นรายวัน ในอัตรา 500 บาท ต่อวัน (ห้าร้อยบาทถ้วน) จนกว่าจะนำสัตว์นั้นออกไปจากอาคารชุด

Pets are not allowed in The Line Wongsawang Condominium. Feed the pets within the units and/or feed the pets within the Building area is not permitted, in case of complaint from any resident to the condominium juristic person, and found from inspection, the fine of 1,000.- Baht (One thousand Baht only) per day shall be punished throughout the period of such violation and 500 Baht (Five hundred) per day during violation one thousand Baht only) shall be punished.

9. ห้ามใช้ แก๊ส และวัตถุไวไฟ หรือเตาถ่าน ในการประกอบอาหารและเครื่องดื่มภายในห้องชุด

Gas, flammable objects, or charcoal stove are not allowed for cooking food and beverage in the residential units.

10. ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลงต่อเติม บริเวณระเบียง ราวกันตก และราวระเบียง

Construction or alteration to the balcony rail is not permitted.

11. ห้ามติดตั้งประตูเหล็กดัดที่ติดกับทางเดินร่วม

Curved steel door is not permitted to be set up at the main door next to common corridor.

12. ห้ามติดป้ายหรือแผ่นภาพโฆษณาบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง ผนังภายนอกห้องชุดหรือระเบียงด้านนอกห้องชุด รวมทั้งบริเวณประตู-หน้าต่างด้านนอกของห้องชุด หรือบริเวณที่สามารถมองเห็นได้จากภายนอกห้องชุด

Signage and advertising notice are not allowed to post outside unit wall, balcony, and also the door-window outside the units or other place which can be seen outside the unit.

13. ห้ามใช้ห้องชุดผิดวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด (หมวดที่ 2)

Do not misapply unit as stated in the Condominium Juristic Person Regulations (Section 2)

14. เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุด ต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของฝ่ายจัดการฯ เข้าตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไข ในกรณีที่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือห้องชุดได้รับความเสียหาย หรือมีผลกระทบกระเทือนอันเนื่องจากวัสดุอุปกรณ์ ภายในห้องชุดนั้นชำรุดบกพร่อง

The residential unit owner or and persons entitled of the owners must allow the staff of the Management to enter for inspection and repairing in case that common property or unit are damaged or affected by the material or equipment within such units defective.

15. ห้ามบุคคลใดๆ เข้าไปในสถานที่ที่ทางนิติบุคคลฯ กำหนดไว้ เช่น ห้องปั้มน้ำ ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องลิฟท์ พื้นที่ถังเก็บน้ำอาคาร โดยมีได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ เพื่อความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัย และความสงบเรียบร้อยของอาคารชุด

For the safety of residents and peaceful of condominium, any individual is not permitted to enter to a place that the juristic person determined e.g. water pump room, power room, elevator room, water tank area without approval from the Management.

16. นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่ต้อนรับบุคคลใดๆ ที่แต่งกาย หรือประพฤติตัวไม่สุภาพ หรือกระทำการใดๆ ซึ่งขัดต่อข้อบังคับ ระเบียบ หรือข้อควรปฏิบัติของอาคารชุดฯ แห่งนี้

The condominium Juristic Person reserves the right not to welcome any individual dressing or behaving improperly and violating the regulations of the condominium.

17. กรุณางดสูบบุหรี่บริเวณระเบียงห้องชุด และห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ส่วนกลาง ยกเว้นในบริเวณที่กำหนดไว้เท่านั้น

Smoking is not permitted in any balcony area and any common area except in designated smoking areas.

18. กรณีฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้ ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้

In case of violation to above rules, the Management reserves the right to proceed as follows:

18.1 ตักเตือนด้วยวาจา หรือเป็นลายลักษณ์อักษร

Warning in verbal or writing

18.2 คิดเบี้ยปรับวันละ 200.- บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ถึง 5,000.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ตามที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ เห็นสมควรต่อครั้งที่ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบฯ

Penalty of fine amount of 200. - Baht (Two hundred Baht only) to 5,000.- Baht/day (Five thousand Baht only) will be charged as Juristic Person considers approve in case of rules violation.

18.3 กรณีเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารไม่ชำระค่าปรับนิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิในการดำเนินการงดเว้นการให้บริการต่างๆ รวมทั้งการงดให้บริการสาธารณูปโภค และ/หรือการห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้งหมดได้ตามความเหมาะสม หรือดำเนินการฟ้องร้องตามกฎหมายต่อไป

In case co-owner and followers failure to settle the fine, the Juristic Person has its right to suspend utilities services and/ or one of common property or all are not used as properly or prosecution according to the law.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560

Announced on 25 September 2017

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers

**ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 002/2561 : การใช้ประโยชน์ห้องชุดเพื่อการเช่าพักอาศัย**  
**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 002/2018: Unit Utilization for Rent**

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายในอาคาร นิติบุคคลอาคารชุดฯ จึงกำหนดระเบียบเพื่อใช้เป็นข้อปฏิบัติกับห้องชุดที่ให้เช่าภายในอาคารชุด ดังนี้

For the neatness and safety to lives and properties within the Condominium, Juristic Person; therefore the rules are determined to follow as following:

1. เจ้าของห้องชุดจะต้องให้เช่าห้องชุดเพื่อการพักอาศัยเท่านั้น  
Co-owners must rent out for residence purpose only.
2. เจ้าของห้องชุดมีหน้าที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ อาทิเช่น ค่าน้ำ ค่าไฟ ค่าปรับ เป็นต้น ทั้งของตนเองและผู้เช่าพักอาศัย ตามสิทธิและหน้าที่ของเจ้าของห้องชุดทุกประการ

Co-owners must settle the common expenses, tenant's personal expenses by the right and duty of the Co-owners in every respect.

3. กรณีผู้เช่าเป็นคนต่างด้าว เจ้าของห้องชุดมีหน้าที่แจ้งการรับคนต่างด้าวเช่าพักอาศัยในห้องชุดต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ที่ทำการตรวจคนเข้าเมืองซึ่งตั้งอยู่ในท้องถิ่นภายใน 24 ชั่วโมง นับแต่เวลาที่คนต่างด้าวเช่าพักอาศัย ตามพระราชบัญญัติคนเข้าเมือง พ.ศ. 2522

In case that tenant is a foreigner, according to Thai Immigration Act, the owner or the possessor of the residence, where the alien, receiving permission to stay temporary in the Kingdom has stayed, must notify the competent official of the Immigration Office located in the same area with that hours, dwelling place or hotel, within 24 hours from the time of arrival of the alien concerned. If there is no Immigration Office located in that area, the local police official for that area must be notified

4. เจ้าของห้องชุด/ตัวแทนพร้อมด้วยผู้เช่าพักอาศัยต้องติดต่อลงรายละเอียดข้อมูลการเช่าพักอาศัยที่สำนักงานนิติบุคคลฯ พร้อมให้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เช่าพักอาศัยแก่ฝ่ายจัดการฯ ดังนี้

Co-owner/Representative together with tenant must contact juristic person office to make a residential registration and provide the residents' information to the Management as follows:

- 4.1 แจ้งจำนวนผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุด ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามสิทธิการใช้ประโยชน์ห้องชุดตามที่ระบุไว้  
ห้องชุดแบบ 1 ห้องนอน ระบุได้ไม่เกิน 3 คนสิทธิ  
ห้องชุดแบบ 2 ห้องนอน ระบุได้ไม่เกิน 5 คนสิทธิ

Inform the number of residents within the units, hence this must be according to the rights as stated in the Residential Rules and Regulations

One Bedroom Unit, stated not more than 3 rights

Two Bedrooms Unit, stated not more than 5 rights

- 4.2 ส่งเอกสารของผู้เช่าพักอาศัย แยกเป็นกรณีดังนี้

Required Document for tenants

#### 4.2.1 กรณีชาวไทย / For Thai tenants

ส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้เช่าพักอาศัย และบริวารทุกคน

Provide copy of ID card and house registration of residents all dependents.

#### 4.2.2 กรณีผู้เช่าพักอาศัยเป็นบุคคลต่างด้าวให้นำส่งเอกสาร ดังนี้

In case tenants are foreigners, additional documents shall be provided from as follows:

a). ส่งสำเนาบัตรประจำตัวคนต่างด้าวหรือสำเนาหนังสือเดินทาง และสำเนาใบสำคัญแสดงถิ่นที่อยู่ของผู้เช่าพักอาศัยและบริวารทุกคนที่อาศัยในห้องชุด

Copy of foreigner ID card or passport and copy of residence certificate of all tenants and dependents living in the units.

b) ส่งสำเนาใบรับการแจ้งรับคนต่างด้าวเข้าพักอาศัย ที่กองตรวจคนเข้าเมืองรับแจ้งแล้ว

Deliver copy of notice receipt of foreigner arrival at Department of Immigration.

#### 4.3 ส่งสำเนาสัญญาเช่าห้องชุด ที่ระบุระยะเวลาเริ่มต้น และสิ้นสุดการเช่าห้องชุด

Provide copy of leasing agreement specified the beginning and ending of such leasing.

#### 4.4 แจ้งสถานที่พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้กรณีฉุกเฉินของเจ้าของห้องชุด และผู้เช่าพักอาศัย

Provide address and telephone number of both owners and tenant which can be contacted in case of emergency.

#### 4.5 แจ้งหรือระบุสิทธิในการใช้สันทนาการ หรือการใช้สิทธิในทรัพย์สินส่วนกลาง

Notify or specify on the right of facilities usage or right of common area usage

#### 4.6 แจ้งให้ผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุดรวมถึงบริวารทุกคนปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด

Inform tenants and all dependents to follow the rules and regulations of Juristic Person Condominium in every all respect.

#### 4.6.1 ผู้เช่าพักอาศัยต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ และระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง ทุกประการ

The tenants must follow the Building Regulations and House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium in every respect.

#### 4.6.2 หากผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุด รวมถึงบริวารทุกคน ทำความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องชดเชยความเสียหาย ตามราคาทรัพย์สิน หรือราคาการซ่อมแซมที่ต้องใช้จ่ายจริงทุกประการ หากผู้เช่าพักอาศัยหรือบริวารไม่ชดเชยความเสียหายดังกล่าว เจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดอย่างลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขทั้งสิ้น

In case, the tenants including all dependents do any damages to the common property, the compensation on such damaged must be made and the unit owners shall be responsible for all costs without any condition.

#### 4.6.3 เจ้าของห้องชุด/ตัวแทนจะต้องดูแลลูกจ้างและ/หรือบริวาร และ/หรือผู้รับจ้างงานต่างๆ ที่เข้ามาให้บริการ ภายในห้องชุดให้ปฏิบัติตามระเบียบเพื่อความเรียบร้อยและเหมาะสมรวมถึงการแต่งกายและการใช้วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ในการให้บริการภายในห้องชุด



Co-owners / Representative must ensure all dependents whose service the unit are following the Rules and Regulations for neatness and orderliness, include grooming/ material and equipment use to service within the unit.

5. ค่าธรรมเนียมในการรับฝากกุญแจ 1,000 บาท ต่อปี สำหรับการให้บริการเบิกจ่ายกุญแจที่รับฝากกับฝ่ายจัดการฯ เพื่อการเช่าพักอาศัย และค่าธรรมเนียมการเบิกกุญแจ 200 บาท ต่อครั้งสำหรับการเบิกเพื่อเข้าพัก

Key deposit fee is charged at 1,000 Baht per year for of key deposit with the management for rental purpose and key withdrawal fee is charged at 200 Baht per time of withdrawal per stay.

6. กรณียกเลิกการเช่า เจ้าของห้องชุดหรือผู้เช่าจะต้องคืนทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ครบถ้วน กรณีเกิดการชำรุดหรือสูญหาย ต้องชดเชยค่าความเสียหายทั้งหมดดังกล่าว ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามระเบียบที่กำหนดไว้ รวมทั้งต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ค้างชำระให้กับนิติบุคคลฯ

In case of cancellation the leasing, the Co-owners or the tenant must entirely return the properties of the Juristic Person. In case of lost or damage, all indemnify shall be made to such damage to the Juristic Person according to the rules and regulations including the outstanding common expense and public utilities costs.

7. กรณีผู้เช่าฝ่าฝืนระเบียบการพักอาศัย และ/หรือข้อบังคับฯ นิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถงดการให้บริการ งดสาธารณูปโภค ห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งหมด กำหนดเบี้ยปรับมาตรการ รวมทั้งแจ้งความฟ้องร้องผู้เช่าให้ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ

In case of violations to the The Line Wongsawang House Rules and Regulation, the Juristic Person is able to suspend utilities, common facilities usage, services and able to determine the fine, including report to the police or proceeding in legal action to enforce the tenants to follow the rules and regulations.

8. กรณีเจ้าของห้องชุดมอบอำนาจให้ตัวแทนกระทำการแทน ในการใดที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ห้องชุดเพื่อบริการเช่าพักอาศัย ตัวแทนจะต้องรับผิดชอบการกระทำของผู้พักอาศัย ตลอดจนค่าใช้จ่ายและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น เสมือนเป็นเจ้าของห้องชุดนั้น

Representative under co-owner power of attorney shall responsible for any action relate to unit utilization for rent including damages and all claims.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560

Announced September 25, 2017

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers

**ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 001/2563 : การจอดรถภายในอาคารชุด และการออกเครื่องหมายอนุญาตจอดรถ**  
**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 001/2020: Parking Regulation and Issuance of Car Parking Sign**

โดยที่เห็นเป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ วงศ์สว่าง ที่ 001/2563 : การออกเครื่องหมายอนุญาตจอดรถ เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย เหมาะสมกับสภาพความเป็นอยู่ของอาคารชุด เดอะไลน์ วงศ์สว่าง ในปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ วงศ์สว่าง และระเบียบพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ วงศ์สว่าง คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดได้มีมติที่ประชุมคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2563 ให้ยกเลิก “ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ วงศ์สว่าง ที่ 003/2561 : การออกเครื่องหมายอนุญาตจอดรถ” และ “บรรดากฎระเบียบ ประกาศ คำสั่งใดๆ อันเกี่ยวกับการจอดรถในอาคารชุด การออกเครื่องหมายอนุญาตจอดรถ บลทงโฆ” ที่มีมาก่อนระเบียบฉบับนี้ประกาศใช้บังคับ และให้ใช้ระเบียบนี้บังคับแทนตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563 เป็นต้นไป

ระเบียบฉบับนี้เรียกว่า “ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ วงศ์สว่าง ที่ 001/2563 : การจอดรถภายในอาคารชุด และการออกเครื่องหมายอนุญาตจอดรถ” โดยคณะกรรมการฯ ได้มีมติประชุมคณะกรรมการฯ ให้ออกระเบียบไว้ดังนี้

พื้นที่จอดยานพาหนะในอาคารชุดนี้จัดไว้เพื่อการอำนวยความสะดวกในการจอดยานพาหนะของเจ้าของร่วมหรือบริวารของ เจ้าของร่วมเท่านั้น มิได้เป็นการรับฝากยานพาหนะหรือทรัพย์สินใดๆ ทั้งสิ้น โดยเจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือ บุคคลภายนอก ต้องใช้พื้นที่จอดยานพาหนะภายใต้ระเบียบดังต่อไปนี้

The parking area in this Condominium is provided for convenience of vehicle parking of Co-Owners or its followers only.

It shall not be regarded as the deposit of the vehicle or any properties. The Co-Owners, followers and/or third person shall use of parking area under the regulations as follows:

1. นิยาม Definition

“ยานพาหนะ” หมายถึง รถยนต์ และ/หรือ รถจักรยานยนต์

“Vehicle” means car and/or motorcycle

“รถยนต์” หมายความว่า รถ 4 ล้อ และเดินด้วยกำลังเครื่องยนต์กำลังไฟฟ้าหรือพลังงานอื่น

“Car” means a 4 wheel vehicle run by an electric power or other engine.

“รถจักรยานยนต์” หมายความว่า รถที่เดินด้วยกำลังเครื่องยนต์ กำลังไฟฟ้า หรือพลังงานอื่นและมีล้อไม่เกินสองล้อ

“Motorcycle” means a 2 wheel vehicle run by engine electric power or other engine.

“พื้นที่จอดยานพาหนะ” หมายความว่า พื้นที่จอดรถยนต์และ/หรือรถจักรยานยนต์ ของอาคารชุด  
“Parking area” means the area for parking cars or motorcycles of the Condominium.

2. บุคคลที่มีสิทธิในการนำยานพาหนะเข้ามาจอดในบริเวณพื้นที่จอดยานพาหนะจะต้องเป็นเจ้าของร่วมหรือบริวาร ซึ่งจะได้รับอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติ ตามที่นิติบุคคลอาคารชุดกำหนดเท่านั้น หากไม่สามารถใช้งานได้ ให้ติดต่อนิติบุคคลอาคารชุดทันที

Person who has the right to park vehicles in parking area shall be the Co-owners or the followers who are resident in the condominium and receive authorized access control device which is issued by the Condominium Juristic Person.

If it is error or cannot use, please contact the Condominium Juristic Person immediately.

3. ขอความร่วมมือในการติดสัญลักษณ์/สติ๊กเกอร์จอดยานพาหนะ หรือเครื่องหมายอุปกรณ์ การจอดยานพาหนะอื่นใด ที่นิติบุคคลอาคารชุดกำหนดที่บริเวณกระจกหน้ารถเท่านั้น โดยติดให้ชัดเจน เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการตรวจจับสัญญาณไปที่ประตูทางเข้าและการตรวจสอบของ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

Please cooperate in placing parking sign/sticker parking and the access control device which issued by the Condominium Juristic Person on the windshield so that it easily signals to the main gate and for inspection by the condominium security guards.

4. เจ้าของร่วม หรือบริวาร มีสิทธิในการจอดรถยนต์ 1 คัน ต่อ 1 ห้องชุด (เลือกอย่างใดอย่างหนึ่งระหว่างรถยนต์กับรถจักรยานยนต์) โดยเจ้าของร่วม หรือบริวารต้องขึ้นทะเบียนเพื่อรับสติ๊กเกอร์จอดพาหนะและอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดยานพาหนะภายในอาคารชุดต่อนิติบุคคลอาคารชุด และต้องนำยานพาหนะเข้าจอดในบริเวณพื้นที่จอดยานพาหนะที่นิติบุคคลอาคารชุดได้จัดไว้เป็นการเฉพาะสำหรับยานพาหนะแต่ละประเภทตามที่กำหนด ไว้เท่านั้น

Co-owners / followers have the right to park 1 vehicle per unit. (Either Car or Motorcycle)

The Co-owners / followers shall register to get the sticker parking and access control device at Condominium Juristic Person, shall park in the designated parking area or an area assigned by the Condominium Juristic Person only.

กรณีต้องการเปลี่ยนแปลงสิทธิจอดพาหนะ (เปลี่ยนสติ๊กเกอร์)ให้นำสติ๊กเกอร์เดิมมาเปลี่ยนใหม่ มีค่าธรรมเนียมในการเปลี่ยนสติ๊กเกอร์จอดพาหนะ 300.- บาท (สามร้อยบาทถ้วน)

If you want to change the parking rights to another car/motorcycle. Please replace the original sticker to the new one upon the payment of a fee of 300.- Baht (Three hundred Baht only)

กรณีเจ้าของร่วมต้องการเปลี่ยนแปลงสิทธิจอดยานพาหนะชั่วคราว เช่น รถที่ขึ้นทะเบียนไว้เข้าซ่อม เป็นต้น เจ้าของร่วมต้องนำสติ๊กเกอร์เดิม มาแลกเปลี่ยนเป็นใบอนุญาตจอดรถชั่วคราวที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด และนำกลับมาแลกคืน เมื่อต้องการเปลี่ยนสิทธิกลับมาใช้คันเดิมที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้

In case Co-owners have to change temporarily parking for other cars. Example in case the registered car is in repairing process. Co-owners have to bring your sticker parking to exchange the temporary parking card at the Condominium Juristic Person. Then Co-owners can exchange back when co-owner need to use the registered car.

ทั้งนี้ เนื่องจากจำนวนที่จอดรถยานพาหนะมีจำนวนจำกัด และเจ้าของร่วมได้ทราบอยู่แล้วนั้น ในกรณีที่ที่จอดรถยานพาหนะภายในอาคารชุดมีการเข้าจอดเต็มพื้นที่แล้ว นิติบุคคลไม่มีหน้าที่ต้องจัดหาที่จอดรถยานพาหนะให้กับเจ้าของร่วมและ/หรือบริวาร อีก

Due to the limited number of the parking lots and the co-owners / followers may aware of this issue in case the parking area is full, the Condominium Juristic Person has no responsibility to seek other parking areas for the Co-owners or the followers.

5. ยานพาหนะที่ผ่านเข้า – ออก ในอาคารชุดต้องมีความสูงไม่เกินกว่าระดับความสูงที่แสดงบริเวณหน้าทางเข้าที่จอดรถของอาคาร ตามคำป้ายบอกความสูงเข้าภายในพื้นที่ลานจอดรถของอาคารคือ 2.10 เมตร  
Maximum height of vehicles entering the parking area is 2.10 meters.

6. ผู้นำยานพาหนะเข้ามาจอดบริเวณพื้นที่จอดรถยานพาหนะต้องปฏิบัติตามดังนี้  
Persons who drive vehicles in the parking area shall use of parking area under the regulations as follows:

- 6.1 ปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรอย่างเคร่งครัด  
Follow the traffic signs strictly.

- 6.2 จอดรถให้ตรงตามช่องจอดหรือตรงตามเครื่องหมายสัญลักษณ์ที่จัดเตรียมไว้  
Park the vehicle exactly to within the designated parking space.

- 6.3 ห้ามจอดรถกีดขวาง หรือเป็นอุปสรรคต่อการจอด หรือการผ่านเข้า-ออก ของยานพาหนะคันอื่น  
Do not park in ways that obstruct others.

- 6.4 ห้ามจอดรถในพื้นที่ห้ามจอด เช่น บนเส้นทะแยง พื้นที่ที่วางกรวยห้ามจอด เป็นต้น  
Do not park your car in no parking areas.

- 6.5 พื้นที่ที่ระบุเป็นจุดหยุดรับ-ส่ง (Drop Off Area) ห้ามจอด สามารถหยุดรับ-ส่งได้เท่านั้น และต้องมีคนขับประจำอยู่ที่รถเสมอ  
Drop Off Area can drop off only, do not park and the driver have to be in the car.

- 6.6 พื้นที่ที่ระบุเป็นจุดจอดชั่วคราว 15 นาที (Loading Parking Area) จอดได้เพียง 15 นาทีต่อครั้งเท่านั้น  
Loading Parking Area can park only 15 minutes.

- 6.7 บริเวณลานจอดรถผู้มาติดต่อ (Visitor Parking Area) เป็นพื้นที่สำรองสำหรับผู้มาติดต่อ เพื่ออำนวยความสะดวกและให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการภายในบริเวณอาคารชุด แต่อนุโลมให้รถยนต์ที่ขึ้นทะเบียนแล้วและมีสติ๊กเกอร์จอดรถยานพาหนะสามารถจอดได้เฉพาะในช่วงเวลา 18.00 น. – 12.00 น. (ของวันถัดไป) เท่านั้น (ช่วงเวลา 12.00 น. – 18.00 น. ให้นำรถยนต์ไปจอดภายในอาคารจอดรถ)  
Co-owners's car which have registered, has sticker parking can be parked in Visitor Parking Area between the period of 18.00 – 12.00 (of the next day) only. (12.00 – 18.00 Please move your car to the parking building)

- 6.8 ห้ามนำวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด อาวุธ หรือวัตถุอันตรายอื่นๆและสิ่งผิดกฎหมายเก็บไว้ในยานพาหนะ  
Flammable or explosive material, weapons, hazardous substances, and / or illegal items are not allowed to be kept in the vehicles.
- 6.9 ห้ามติดเครื่องยนต์ยานพาหนะทิ้งไว้ในพื้นที่จอดยานพาหนะ  
Vehicle engines are not permitted to be kept running when the vehicle is parked in the parking area.
- 6.10 รถที่เข้าจอดในพื้นที่อาคารชุด ต้องติดแผ่นป้ายทะเบียนรถเท่านั้น โดยรถที่ลงทะเบียนไว้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ กับข้อมูลบนสติ๊กเกอร์จอดยานพาหนะ และทะเบียนรถที่จอด จะต้องตรงกัน  
All Vehicle must have motor vehicle registration by Department of Land Transport. All vehicle which registered with the Condominium Juristic Person, detail of sticker parking and motor vehicle registration by Department of Land Transport will be the same.
- 6.11 ห้ามซ่อม และ/หรือตกแต่งยานพาหนะ และนำสิ่งของวางไว้บนพื้นที่จอดยานพาหนะ  
Co-owners and/or followers are not allowed to repair and/or modify vehicle their vehicles in The parking areas or leave any belongings or parts or accessories of their vehicle in the Parking area.
- 6.12 ห้ามทำเครื่องหมายสัญลักษณ์ หรือวางสิ่งกีดขวางเพื่อแสดงความเป็นเจ้าของในช่องจอดยานพาหนะของอาคารชุด  
Co-owners and/or followers are not allowed to mark any sign or place any obstacles or objects to show ownership of a parking space in the parking area.
- 6.13 ห้ามจอดยานพาหนะที่มีขนาดใหญ่เกินกว่าหนึ่งช่องจอดโดยเด็ดขาด เช่น รถบรรทุก รถโดยสารประจำทางทุกชนิด  
Large vehicles bigger than one parking lot are prohibited to park in parking area.
- 6.14 ห้ามล้างยานพาหนะบริเวณที่จอดยานพาหนะ หากมีความจำเป็นอนุญาตให้ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดเช็ดเท่านั้น และจะต้องไม่ทำให้พื้นลานจอดมีน้ำขัง  
Co-owners and/or followers are not allowed to wash their vehicles in the parking area, in case of necessity, a wet cloth is allowed to be used and the floor of parking area should not be wet.
- 6.15 หากจำเป็นต้องจอดรถไว้ในอาคารเป็นเวลานานเกิน 2 สัปดาห์ ให้ติดต่อนิติบุคคลอาคารชุดทราบทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัยของท่าน และไม่อนุญาตให้จอดนานเกิน 1 เดือน นับจากวันที่มีการบันทึกการเข้าในระบบจอดรถภายในอาคาร มิฉะนั้น จะต้องถูกปรับตามระเบียบนี้เช่นกัน  
If necessary to park on parking building more than 2 weeks, Co-owners should contact/inform The Juristic Person for safety. Have to park not over 1 month from first date that came into parking building system. Otherwise will be fined as this regulation.
- 6.16 ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท รวมถึงการเสพยาเสพติดทุกชนิด หรือกระทำการใด อันผิดกฎหมาย ในบริเวณลานจอดยานพาหนะของอาคารชุดโดยเด็ดขาด  
Any kind of gambling, taking of illegal drugs or any illegal activity is strictly forbidden in the parking area.

7. ห้ามเจ้าของร่วมหรือบริวารที่มีสิทธิถือครองอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดยานพาหนะภายในอาคารชุด ทำการจำหน่าย โอนสิทธิให้ยืม หรือกระทำการใดๆ ให้ผู้อื่นได้รับประโยชน์หรือได้รับประโยชน์ใดๆ ไม่ว่าโดยทางตรง หรือ ทางอ้อมจากการมีสิทธิถือครองอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดยานพาหนะ หรือ ด้วยประการใดๆ ในพื้นที่จอดรถ ของอาคารชุด กรณีฝ่าฝืนไม่ว่าโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อ นิติบุคคลอาคารชุด จะทำการปรับเป็นจำนวนเงิน 2,000.- บาท (สองพันบาทถ้วน) หรือตามที่นิติบุคคลอาคารชุด เห็นสมควร รวมถึงดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนดไว้

Co-owners or followers with the right to park and have been issued an access control device within the condominium are prohibited to sell, assign, lend, or doing any action by which an others receives the parking benefits whether directly or indirectly from such access control device or by any action in the parking area of the condominium.

In case of violation whether intentionally or negligently, the Condominium Juristic Person shall impose a fine not exceeding the of amount 2,000.- Baht ( two thousand Baht only).

8. หากจำเป็นต้องจอดรถซ้อนคัน ให้ปลดเกียร์ว่างทุกครั้ง ห้ามดึงเบรกมือ กรณีที่มีการจอดยานพาหนะซ้อนคัน และดึงเบรกมือไว้ หรือจอดกีดขวางการจราจรของอาคารชุด หรือกีดขวางรถของ บุคคลอื่น จะต้องถูกปรับตามระเบียบนี้ และหากนิติบุคคลอาคารชุด ไม่สามารถติดต่อเจ้าของร่วม บริวาร หรือเจ้าของยานพาหนะเพื่อเคลื่อนย้ายยานพาหนะได้ หรือในกรณีที่เจ้าของยานพาหนะไม่สามารถมาเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตาม นิติบุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ ที่จะเคลื่อนย้ายยานพาหนะ โดยวิธีการใดๆ ก็ได้ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด เห็นสมควร โดยเจ้าของร่วม บริวาร หรือเจ้าของยานพาหนะไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหาย สำหรับความเสียหาย และ/หรือสูญหายใดๆ จากนิติบุคคลอาคารชุด แต่อย่างใด

Do not hold handbrake for double parking. In case of double parking and handbrake is activated, or if a parked vehicle obstructs the traffic flow or blocks other vehicles in any way, will be fined as this regulation. And the Condominium Juristic Person cannot contact the car owner in order to move their vehicle, or in case the car owner cannot move his/her car for whatever reasons, the condominium Juristic Person reserves its right to move the car by any reasonable method and the car owner shall have no right to claim for any damage or any loss to their vehicle from the Condominium Juristic Person at all.

กรณีจอดรถยนต์ซ้อนคันบนอาคารจอดรถ สามารถจอดได้เฉพาะจุดที่กำหนดเท่านั้น และจอดได้สูงสุดชั้นละ 6 คัน เท่านั้น

In case of double parking on parking building can park only area was allowed. Double parking on parking building can park maximum 6 cars per floor only.

ห้ามจอดซ้อนคันในช่วงเวลา 12.00 น. – 18.00 น. หากจำเป็นต้องจอดซ้อนคันต้องมาเลื่อนรถเข้าช่องจอดก่อน 12.00 น. ของทุกวัน

Do not double parking between the period of 12.00 – 18.00, In case double parking have to move to parking lot before 12.00 p.m. on that day.

หากรถประเภทที่ไม่สามารถปลดเกียร์ว่างได้ จำเป็นต้องจอดซ้อนคัน ต้องแจ้งนิติบุคคลอาคารชุดฯ ทุกครั้งทันที เพื่อให้สามารถประสานงานเลื่อนรถได้ตลอดเวลา มิฉะนั้น จะถือว่าจงใจกีดขวางการจราจรตามระเบียบข้อนี้ และจะต้องถูกปรับตามระเบียบนี้เช่นกัน

If the car cannot set gear to "N", and have to do double parking. Must contact the Juristic Person immediately when parking for contacting back to move the car at all the time. Otherwise will be fined as this regulation.

9. กรณีอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดยานพาหนะ สูญหาย เจ้าของร่วมจะต้องนำใบแจ้งความมาแสดง เพื่อ ขอทำอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดยานพาหนะ ใหม่ และเสียค่าธรรมเนียมการออกใหม่ ในอัตรา 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

In case the parking access control device is lost, the co-owners shall report to the police and the Juristic Person and submit a police report to so that a new parking access control device can be provided upon the payment of a fee of 500.- Baht (Five hundred Baht only)

กรณีสติ๊กเกอร์จอดยานพาหนะ สูญหาย เจ้าของร่วมจะต้องนำใบแจ้งความมาแสดงเพื่อ ขอทำสติ๊กเกอร์จอดยานพาหนะใหม่ และเสียค่าธรรมเนียมการออก ใหม่ในอัตรา 300.- บาท (สามร้อยบาทถ้วน)

In case the sticker parking is lost, the co-owners shall report to the police and the Juristic Person and submit a police report to so that a new sticker parking can be provided upon the payment of a fee of 300.- Baht (Three hundred Baht only)

กรณีสติ๊กเกอร์จอดยานพาหนะ หรืออุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดยานพาหนะ ชำรุดให้นำมาเปลี่ยนได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ถ้าไม่สามารถนำสติ๊กเกอร์จอดยานพาหนะ หรืออุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดยานพาหนะที่ชำรุดมาแสดงได้ จะถือว่าสูญหาย

In case the sticker parking or the parking access control device is ruined, the co-owners shall replace the old one to the new one without any expense. If the co-owners cannot provide the old one to the Juristic Person, would be regarded as lost.

- 10.กรณีมีการปลอมแปลงอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบไมกั้นอัตโนมัติหรือเครื่องหมายอนุญาตให้จอดยานพาหนะหรืออุปกรณ์การจอดยานพาหนะ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะระงับสิทธิการใช้พื้นที่จอดยานพาหนะของเจ้าของห้องชุด และ/หรือบริวาร ชุดทันที และจะดำเนินคดีทางอาญาพร้อมทั้งปรับเป็นเงิน 20 เท่าของค่าธรรมเนียมออกอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบไมกั้น อัตโนมัติหรือเครื่องหมายอนุญาตให้จอดยานพาหนะหรืออุปกรณ์การจอดยานพาหนะ และสงวนสิทธิในการดำเนินคดีตามกฎหมาย

In case of counterfeiting the parking access control device or the parking sticker, the Condominium Juristic Person shall suspend the right of the Unit Owner or the followers to park in the parking area immediately and shall be entitled to impose a fine of 20 times the re-issue fee of a parking access control device and shall reserve the right to prosecute.

- 11.การอนุญาตให้นำนยานพาหนะผ่านเข้า-ออกและจอดตามระเบียบนี้ ไม่ถือเป็นการรับฝากยานพาหนะหรือทรัพย์สินใดๆ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะไม่รับผิดชอบต่อค่าเสียหายหรือสูญหายของยานพาหนะหรือทรัพย์สินภายในยานพาหนะ ตลอดจน อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทุกกรณีของการเข้าใช้พื้นที่จอดยานพาหนะในอาคารชุด แห่งนี้

Permission to use the parking area according to this rules and regulations shall not be regarded as the deposit of the vehicle or any properties and the Condominium Juristic Person shall not bear any responsibility for damage or loss of car and property including any accidents that may occur in the parking area.

12. อุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดยานพาหนะ เป็นทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุด เมื่อเจ้าของร่วมหมด สภาพการเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในห้องชุด หรือ บริวารมิได้พักอาศัยในอาคารชุดแล้ว ให้ถือว่าอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดยานพาหนะ สิ้นสภาพไปตามสิทธิ์นั้นเช่นกัน และเจ้าของร่วมจะต้องนำอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติ จอดยานพาหนะ มาคืนให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด

Parking access control devices are the property of the Condominium Juristic Person. When Co-owners are not the owner of unit or the followers are not the longer resident in the condominium, such access control device shall expired at the same time and the Co-owners, or the followers shall return the parking access device to the Condominium Juristic Person.

13. ผู้มาติดต่อต้องรับบัตรจอดยานพาหนะ (บัตร Visitor) จากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และเสียค่าบริการจอดยานพาหนะในอัตรา ดังนี้

The visitors shall receive an access card for parking from the guards and pay a fee for parking as follows:

13.1 รถยนต์ / The cars

- 13.1.1 ผู้มาติดต่อต้องวางบัตรผู้มาติดต่อ Visitor ไว้ที่หน้ากระจกรถอย่างชัดเจน เพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้

The visitors shall put the Visitor card on the windshield for inspection by the Condominium security guards.

- 13.1.2 ไม่มีการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุด จอดฟรี 15 นาทีแรก และคิดค่าบริการจอดยานพาหนะอัตราชั่วโมงละ 50.-บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อคัน ตั้งแต่นาทีแรก

No stamp of Condominium Juristic Person is free for 15 minutes, the service charge per hour is 50.- Baht (Fifty Baht only) per car from first minute.

- 13.1.3 ได้รับการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุด 4 ชั่วโมงแรกฟรี ชั่วโมงต่อไป คิดค่าบริการจอดยานพาหนะ ในอัตรา 50.-บาท (ห้าสิบบาทถ้วน)/คัน/ชั่วโมง

Having the stamp of Condominium Juristic Person parking is free for 4 hours, next hour is charged at 50.- Baht (Fifty Baht only) per car/hour

- 13.1.4 อัตราค่าจอดเหมาจ่ายรายวัน (24 ชั่วโมง) วันละ 200.- บาท (สองร้อยบาทถ้วน) พร้อมประทับตรานิติบุคคลอาคารชุด

Lump sum rate for 24 hours, 200 baht per day with the stamp of Condominium Juristic Person parking

13.2 จักรยานยนต์ / The motorcycles

- 13.2.1 ผู้มาติดต่อต้องวางบัตรผู้มาติดต่อ Visitor ไว้ที่หน้ารถจักรยานยนต์อย่างชัดเจน เพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้

The visitors shall put the Visitor card on the hand controller for inspection by the condominium security guards.

- 13.2.2 ไม่มีการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุด จอดฟรี 15 นาทีแรก และคิดค่าบริการจอดยานพาหนะอัตราชั่วโมงละ 20.-บาท (ยี่สิบบาทถ้วน) ต่อคัน ตั้งแต่นาทีแรก



No stamp of Condominium Juristic Person is free for 15 minutes, the service charge per hour is 20.- Baht (Twenty Baht only) per motorcycle from first minute.

13.2.3 ได้รับการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุด 4 ชั่วโมงแรกฟรี ชั่วโมงต่อไป คิดค่าบริการจอดยานพาหนะ ในอัตรา 20.-บาท (ยี่สิบบาทถ้วน)/คัน/ชั่วโมง

Having the stamp of Condominium Juristic Person parking is free for 4 hours, next hour is charged at 20.- Baht (Twenty Baht only) per motorcycle /hour.

13.2.4 อัตราค่าจอดเหมาจ่ายรายวัน (24 ชั่วโมง) วันละ 100.- บาท(หนึ่งร้อยบาทถ้วน) พร้อมประทับตรานิติบุคคลอาคารชุด

Lump sum rate for 24 hours, 100 baht per day with the stamp of Condominium Juristic Person parking

14.กรณีบัตรจอดยานพาหนะสำหรับผู้มาติดต่อสูญหาย ต้องแจ้งเหตุและนำหลักฐานการครอบครองยานพาหนะมาแสดง และกรอกแบบฟอร์มการนำยานพาหนะออกจากอาคารชุด พร้อมทั้งต้องชำระค่ารับบัตรจอดยานพาหนะสูญหาย เป็นเงิน จำนวน 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อใบ รวมค่าบริการจอดยานพาหนะ (ถ้ามี)

If the parking card for the visitors lost, proof of vehicle ownership shall be presented and a release form shall be completed in order to take the vehicle out from the Condominium upon the payment of a fine of 500.- Baht (Five hundred Baht only) per a card including the parking service fee (If any).

15.เจ้าของร่วมสามารถมอบสิทธิจอดรถให้กับรถคันอื่นที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน หรือให้กับผู้มาติดต่อ โดยจอดบริเวณลานจอดรถผู้มาติดต่อ (Visitor Parking Area) ได้ไม่เกินห้องละ 3 สิทธิ์ต่อเดือน (1 สิทธิ์ จอดได้ 24 ชั่วโมง) โดยสามารถขอรับสิทธิได้ที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพียงแสดงบัตรสมาชิกของท่านที่ใช้ขึ้นอาคาร ในการตรวจสอบสิทธิและรับสิทธิทุกครั้ง

Co-owners have 3 privileges for parking per unit per month. (1 privilege can use for parking 24 hours).Co-owners have to provide the access building card (Pink Card) to verify and get the parking privilege at Condominium Juristic Person Office.

16.ผู้ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้มีบทลงโทษและ/หรือค่าปรับ ดังนี้

The violators to the rules and regulations shall be punished as follows:

16.1 จะถูกล็อกล้อ และ/หรือ ปรับเป็นเงิน 1,000. - บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ต่อครั้ง ที่มีการฝ่าฝืนข้อใดข้อหนึ่งต่อระเบียบนี้ เว้นแต่ ระเบียบนี้จะระบุค่าปรับมากกว่าค่าปรับในข้อนี้ ให้ปรับตามข้อดังกล่าว

Be locked the wheel and/or fine 1,000. - Baht (One Thousand Baht only) per time a violation of this regulation is reported. Except the other penalty specify more than this mark, will be fined as that mark specify more.

16.2 กรณีจอดในพื้นที่ห้ามจอดที่เป็นพื้นหญ้า ต้นไม้ กระเบื้อง หินอ่อน ทางเดินเท้า หรือในพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง จะถูกล็อกล้อ และ/หรือ ปรับเป็นเงิน 2,500. - บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อครั้ง ที่มีการกระทำความผิด

In case park on no-parking area is grassland, plant, tile, marble, footpath or other similar. May cause damage the common property Be locked the wheel and/or fine 2,500. - Baht

(Two Thousand and Five Hundred Baht only) per time a violation of this regulation is reported.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2563  
Announced September 1st, 2020

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers.

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 004/2561 : การเข้าทำงานต่อเติม หรือ ตกแต่งภายในห้องชุด**  
**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 004/2018: Entering for fitting out or decoration within the Units**

1. ระเบียบนี้ใช้บังคับแก่ผู้ซื้อ เจ้าของห้องชุด, ผู้แทน, ผู้รับจ้าง, คนงาน หรือบุคคลใดๆ ก็ตามที่เข้าไปภายใน หรือ ขอบเขตของอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง

This rules enforce to the purchaser, the Co-owners, representative, employee, workers or any person who entering within or the area of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium.

2. บุคคลตาม ข้อ 1. ต้องปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด และจะปฏิเสธไม่ทราบระเบียบต่างๆ ของอาคารมิได้

The persons in article 1 shall follow the rules and regulations strictly and shall not refuse of not knowing such House rules.

3. การเข้าตกแต่งห้องชุด จะต้องยื่นแบบแปลนการตกแต่ง จำนวน 1 ชุด ส่งให้ฝ่ายจัดการฯ ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน เพื่อบันทึกแบบ หากฝ่ายจัดการฯ มีเงื่อนไขและวิธีการที่แก้ไขในแบบแปลนการตกแต่ง ขอให้มีการแก้ไขและส่งแบบใหม่ เพื่อพิจารณาอนุมัติอีกครั้ง

Entering to decorate the units, the 1 sets of plan of decoration shall be submitted to the Management prior at least 15 days for approval such plan, if the Management has conditions and method of amendment in such plan of decoration, and request to revise or deliver the new plan for new approval.

4. การเข้าไปตกแต่งในห้องชุดจะต้องดำเนินการตามแบบเงื่อนไขที่ได้รับอนุมัติจากฝ่ายจัดการฯ เท่านั้น และฝ่ายจัดการฯ สามารถเข้าไปตรวจสอบการทำงานได้ตลอดเวลา

Entering to decorate the units shall operate by the conditions approved from the Management only, and the Management can enter to inspect such working all the time.

5. ต้องแจ้งรายชื่อ และบัตรประจำตัวของผู้ที่จะเข้ามาตาม ข้อ 1. ก่อนเข้ามาทำงานล่วงหน้า เพื่อเขียนใบขอคำร้อง และขออนุญาต โดยมีรายละเอียด ดังนี้

The names and ID card of those persons in article 1 shall be notified before working in advance in order to fill the application and get approval with the following details.

5.1 ชื่อเจ้าของห้อง และเลขที่ห้องชุด Name of Co-owners and unit no.

5.2 ระบุชนิด และประเภทงาน Specify the kind and type of work.

5.3 ระยะเวลาจะเข้าการทำงานตกแต่ง Duration to enter for such working.

5.4 ชื่อผู้ควบคุมงานพร้อมบัตรประชาชน Name of supervisor with his copy of ID Card.

5.5 ชื่อผู้เข้าไปทำงาน (รายบุคคล) พร้อมบัตรประชาชน (หากไม่มี ให้นำรูปถ่ายพร้อมหนังสือรับรองจากเจ้าของห้องชุด หรือ ผู้ควบคุมงานไว้เป็นหลักฐาน

Name of workers (individuals) with copy of ID card, (If not, the photo with certificate from unit owners or the supervisor shall be taken as evidence.)

5.6 ต้องแจ้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน รวมทั้งที่อยู่ของผู้รับเหมา

Inform Telephone No. in case of emergency shall be given including the address of such contractor.

5.7 หนังสืออนุญาตยินยอมจากเจ้าของห้องชุด Letter of Consent from the Co-owner.

6. ต้องวางเงินค้ำประกันความเสียหาย และค้ำประกันการผิดระเบียบล่วงหน้า **15** วัน ก่อนดำเนินการเข้าตกแต่งห้องชุดแต่ละครั้งดังต่อไปนี้

- 1 ห้องนอน วงเงินค้ำประกัน **20,000.-** บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)
- 2 ห้องนอน วงเงินค้ำประกัน **40,000.-** บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน)

A deposit held against damage and default to the rules shall be pay in advance of **15** days before work starts. The rates of deposit are as follows:

- 1 bedroom amount deposit **20,000.-** Baht (Twenty thousand Baht)
- 2 bedrooms amount deposit **40,000.-** Baht (Forty thousand Baht )

ทั้งนี้ เพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นกับทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินผู้อื่น ฝ่ายจัดการฯ จะคืนเงินให้เมื่อทำการตกแต่งแล้วเสร็จ และผ่านการตรวจสอบ ไม่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินใดๆ จะคืนเงินภายใน 30 วัน หลังยื่นขอคืนเงินค้ำประกัน แต่หากการทำงานดังกล่าว ทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินผู้อื่น ฝ่ายจัดการฯ มีอำนาจพิจารณาหักหรือรับเงินค้ำประกันดังกล่าว เพื่อชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นได้ตามสมควร หาก ความเสียหายเกินกว่าเงินที่วางประกันไว้ ผู้รับเหมาและเจ้าของ ห้องชุดต้องรับผิดชอบตามลำดับ หากมีการขอดำเนินการอีก จะต้องวางเงินค้ำประกันเพิ่มจากเดิมอีก 3 เท่า หรือฝ่ายจัดการฯ พิจารณาตามความเหมาะสม

The deposit shall be returned when the interior decorating work has been completed and passed inspection and there is no damage to the common property or the other property within 30 days. Should interior decoration work causes damage to the common property or other property the

Condominium Juristic Person has the right to consider and deduct or confiscate such deposit to compensate for making good the damage. If the cost of repair of such damage is greater than the deposit the Co-owners shall be liable for the full cost of damages. If redecorating work is then required, the deposit shall be increased to 3 times the original deposit or an amount the Condominium Juristic Person considers reasonable.

7. ทุกวันก่อนเข้าทำงาน ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งรายชื่อให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการฯ ตรวจเช็คผู้เข้าไปทำงานทุกวัน (ผู้เข้าทำงานต้องเป็นบุคคลที่มีรายชื่อตรงกับที่ลงทะเบียนไว้ และจะใช้ชื่อทดแทนกันไม่ได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงต้องเสนอชื่อใหม่ตาม ข้อ 5.4 และ 5.5 อีกครั้ง เพื่อให้ฝ่ายจัดการฯ อนุญาตก่อนเข้าพื้นที่)

Every day before working, the supervisor shall notify the names to the Management to check those workers every day ( The workers shall be the persons with the names registered, the names cannot be replaced, in case of change, the new names shall be submitted by Article 5.4 and 5.5 again so that the Management shall allow before entering the area.)

8. ขณะทำงานต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ตลอดเวลา และผู้รับเหมาต้องติดบัตรไว้บริเวณหน้าอกเพื่อให้ตรวจสอบได้ เมื่อออกจากอาคารต้องแลกบัตรคืนหมดทุกคน ตามรายชื่อที่แสดงตอนเข้ามาทำงาน

While working, the supervisor shall control the workforce and each worker shall attach and display a visitor / contractor card clearly on their clothes for easy identification and inspection. When exiting the building the card shall be returned and the workers names will be checked off the name list.

9. วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลาทำงาน 09.00 น. ถึง 17:00 น. สำหรับวันเสาร์ – อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ของโครงการอนุญาตให้เข้าทำงานต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุด

Working time on Monday to Friday, at 09.00 to 17.00 hrs. for Saturday, Sundays and holidays, the Condominium Juristic Person is not permitted to enter for addition or decoration within the units.

10. การขนย้ายวัสดุสิ่งของ เครื่องมือสัณหาระเข้า - ออก ผู้รับเหมาจะต้องเตรียมวัสดุอุปกรณ์เพื่อใช้ป้องกันความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลางและ/หรือทรัพย์สินของบุคคลอื่นระหว่างการขนย้ายอย่างเคร่งครัด รวมถึงจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันพื้น ผนัง ฝ้าเพดาน ลิฟต์ของอย่างเพียงพอ และจะต้องทำรายการยื่นต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทุกครั้งโดยมีผู้จัดการอาคารฯ เป็นผู้อนุมัติ (แบบฟอร์มขอได้ที่นิติบุคคลอาคารชุด) ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุด สงวนสิทธิ์ที่จะเข้าตรวจค้นได้ตลอดเวลา หากมีพฤติกรรมน่าสงสัยหรือเกิดทรัพย์สินสูญหายในอาคาร

Materials, tools and equipment brought into or taken out of the property shall be carried with care to avoid causing damage to the common property and/or the other property. Adequate protection for floors, walls, ceiling and interior of the service lift shall be the responsibility of the contractor. Items being brought in to or taken out of the property should be listed and approve by the Residence Manager ( The form is available at the Condominium Juristic Person) . The Condominium Juristic Person reserves the right to inspect at any time or if the conduct of the workers is suspicious or there is loss of property in the building.

11. ห้ามนำวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดมาวาง หรือเก็บไว้ใน พื้นที่ส่วนกลางของอาคารโดยเด็ดขาด ยกเว้นในที่ๆ ฝ่ายจัดการฯ อนุญาตเป็นคราวๆ ไป

It is prohibited to keep any material, equipment or tools in the common area of the building except at a place permitted by the Condominium Juristic Person from time to time.

12. ห้ามวางวัสดุสิ่งของอุปกรณ์ตกแต่งทุกชนิด เพื่อพักรอขนถ่ายในพื้นที่จอดรถ ยกเว้นในบริเวณและเวลาที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดไว้ให้ และจะพักรอขนถ่ายได้เฉพาะช่วงเวลาที่อนุญาตเท่านั้น

It is prohibited to keep or transfer any material, equipment or tools in the parking area except at the area and time determined by the Condominium Juristic Person. Transfer of such is only permitted at designated times.

13. ห้ามขนถ่ายไม้หรือวัสดุที่มีขนาดยาวมากเกินขนาด ขึ้น-ลงลิฟท์ บันได และพื้นที่ส่วนกลาง จะต้องตัดให้เหมาะสมกับการเคลื่อนย้าย เพื่อเป็นการป้องกันการขีดข่วนผนังและกระแทกกระแทกหลอดไฟ และทรัพย์สินส่วนกลางอันอื่น

The wood or long material beyond the elevator and ladder and common area are prohibited to carried, these shall be cut reasonable to transfer, in order to protect the scrape to the wall and to hit the light bulbs and other common properties.

14. ห้ามนำสิ่งที่เป็นวัตถุไวไฟทุกชนิดมาเก็บไว้ในอาคารโดยเด็ดขาด เช่น น้ำมัน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ เมื่อเลิกจากการปฏิบัติงานให้นำกลับไปด้วยทุกครั้งทุกวัน

The inflammable material is not permitted to keep in the building definitely such as oil, thinner, alcohol, when the work finishes, just take back every time and day.

15. ห้ามทิ้งเศษขยะ หรือวัสดุก่อสร้างทุกชนิด ลงในท่อระบายน้ำ ชักโครก อ่างล้างหน้า และทางหน้าต่าง หรือบริเวณอื่นนอกตัวอาคาร แต่จะต้องรวบรวมบรรจุภาชนะหรือห่อพลาสติกให้มิดชิด นำกลับไปทิ้งทุกวัน ซึ่งถือเป็นภาระหน้าที่ของผู้รับเหมา

Construction debris and unused construction material shall be disposed of correctly. It is prohibited to pour waste liquids into the drainage system including sinks and toilets or throw waste items out of the window or leave them laying around. All construction debris shall be collect and placed in plastic cleaning bags to prevent spillage of liquids or dust and removed every day. It is the responsibility of contractor.

16. ระหว่างปฏิบัติงาน ต้องรักษาความสะอาดทางเดินร่วมและพื้นที่ส่วนกลาง และปิดประตูห้องชุดที่ติดกับทางเดินร่วมให้เรียบร้อยทุกครั้ง หากมีฝนตกหรือพายุต้องปิดประตูและหน้าต่างทุกบานทันที

During fitting out work the common area shall be kept clean and tidy and the door of the unit kept closed. When it rains all the windows and doors shall be closed immediately.

17. เมื่อเลิกงาน ต้องปิดหน้าต่างและประตูทุกบานอย่างมิดชิดและเรียบร้อยทุกครั้ง

At the end of each day when the work stops the windows and doors shall be closed.

18. การเข้ามาทำงานให้ถือเวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. เท่านั้น ถ้ามีความจำเป็นจะต้องทำเกินกว่าเวลาที่กำหนด ต้องขออนุญาต จากฝ่ายจัดการฯ เพื่อขออนุมัติตามความเหมาะสม ในกรณีที่ทำเป็นและภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดเท่านั้น

Working hours are 09.00 hrs. to 17.00 hrs. In case it is necessary to work overtime the contractor shall ask permission from the Condominium Juristic Person. Approval will be given on a case by case basis if the work is necessary under conditions set by the Condominium Juristic Person

19. ห้ามคนงานพักอาศัยในอาคารชุดไม่ว่าในเวลาใดๆ ยกเว้นระยะเวลาทำงานตามที่กำหนด และได้รับอนุญาตเท่านั้น

Workers are prohibited to reside in the units outside the permitted working times unless special permission is granted by Condominium Juristic Person.

20. ให้คนงานของผู้รับเหมาใช้ห้องน้ำภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น และในระหว่างที่ปฏิบัติงานหรือระหว่างพัก ห้ามดื่มสุรา, เล่นการพนัน, ส่งเสียงดัง หรือเล่นกีฬาทุกชนิดภายในอาคาร และให้อยู่ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น

Workers shall use the toilet within the unit being decorated only. While the workers are on the property the consumption of alcohol and gambling of any sort is strictly prohibited. Workers shall not make a loud noise or play any kind of sport within the building. Workers are restricted to stay within the unit under decoration only.

21. ห้ามกระทำการใดๆ อันอาจเป็นการกระทบกระเทือนต่อโครงสร้าง ระบบประปา, ไฟฟ้า, ความมั่นคง, ระบบการป้องกันความเสียหายของอาคาร รวมทั้งความสวยงามทางด้านสถาปัตยกรรมโดยเด็ดขาด

Any action or activity that may cause damage or affect, but not limited to the structure, water supply system, electricity, security, fire protection system of the building, including the beauty of architecture is strictly prohibited.

22. ห้ามผู้รับเหมาตกแต่งใช้กระแสไฟฟ้าและน้ำประปาจากจุดที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลาง ให้ใช้ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ ก่อน ซึ่งจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามที่ทางอาคารฯ กำหนด

The contractor is prohibited to use the electricity and water supply from the spot of common property, use only the water supplies within the unit being decorating only; except to be granted from the Management, and the cost shall be paid by determination of the building.

23. ห้ามแขวนเสื้อผ้า ตากผ้า หรือวางสิ่งของใดๆ บริเวณระเบียงหรือเฉลียงด้านนอก

It is prohibited to hang clothes or material to dry on the balcony or to keep any construction material or equipment on the balcony or outer terrace.

24. ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคารทุกที่ ไม่ว่าจะเป็นภายในห้องชุด ทางเดินร่วม บันไดหนีไฟ โดยเด็ดขาด

Smoking anywhere within the building even in the unit being decorated is strictly prohibited.

25. ห้ามต่อเติมสิ่งใดรุกล้ำ หรือยื่นเข้าไปในบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงความสวยงามด้านสถาปัตยกรรม โดยเด็ดขาด

No items or features whether temporary or permanent are allowed to protrude in to the common property. Anything thing that might change or affect the beauty of architecture strictly is strictly forbidden.

26. ในกรณีที่เกิดความเสียหายมาจากตกแต่ง หรือฝ่าฝืนระเบียบ ฝ่ายจัดการฯ จะดำเนินการเรียกเก็บ หรือหักเงินค้ำประกันทันทีตามระเบียบ หรือดำเนินการตามที่เห็นสมควร

If damage to the common property and/ or the other property occurs or there is a violation of the rules and regulations the Condominium Juristic Person shall keep or deduct from the deposit a reasonable amount to cover the cost of damages or as a penalty fine.

27. ขณะตกแต่งและหลังจากการตกแต่งแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะต้องทำความสะอาด ทั้งภายในและภายนอกห้องชุด เช่น โถงลิฟต์ ทางเดินร่วม และบันไดที่ใช้ในการขนย้ายวัสดุ ขึ้น-ลง ให้สะอาดเรียบร้อย และก่อนที่ผู้รับเหมาจะย้ายออกจากหน้างานจะต้องแจ้งให้ทางฝ่ายจัดการฯ ทราบ เพื่อตรวจเช็คความเรียบร้อย

The contractor is responsible for cleaning the areas they use such as service lift, lift lobby, common walking path and stairs used for carrying material both up and down before the contractor leaves the site each day. The Condominium Juristic Person shall be informed prior leave property in term of check all area are in good condition

28. ต้องนำถังดับเพลิงสภาพพร้อมใช้งานขนาดไม่ต่ำกว่า 10 ปอนด์มาประจำไว้ภายในห้องชุดตั้งแต่เริ่มงานตกแต่งภายในอย่างน้อยห้องชุดละ 2 ถัง จนกระทั่งงานแล้วเสร็จ

Contractors shall provide fully operating 10 pounds fire extinguishers, at least two fire extinguishers per unit.

29. การใช้ลิฟต์ขนของเพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุดจะต้องปฏิบัติตามระเบียบการใช้ลิฟต์ของนิติบุคคลอาคารชุด

The use of the service lift to carry the material, equipment for decoration in the unit is permitted if the contractor follows the rules and regulations and takes all reasonable steps to avoid damage to the lift car including installing temporary protection and a guard over the threshold to prevent rubbish falling into the lift pit.

30. ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ ได้กำหนดบทลงโทษตามลำดับ หรือแล้วแต่พิจารณาตามความรุนแรงของเหตุไว้ ดังนี้

In case of violation of the rules the Condominium Juristic Person has the right to determine The penalty depending on the seriousness of the breach as follows:

30.1 เตือนด้วยวาจา หรือลายลักษณ์อักษร  
Verbal or written warnings.

30.2 ปรับกรณีเป็นเอกสารฉบับละ 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)  
Fine as documents for each 1,000.- Baht (one thousand Baht only).

30.3 กรณีละเมิดฝ่าฝืน ปรับครั้งละไม่ต่ำกว่า 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)  
Fine as violation by performance each time not less than 1,000. - Baht per time (one thousand Baht only)

30.4 ปรับกรณีละเมิดข้อห้ามการสูบบุหรี่ในอาคารครั้งละไม่ต่ำกว่า 5,000.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน)  
Fine as violation to smoking cigarette in the building each time not less than 5,000.- Baht (Five thousand Baht only)

30.5 ริบเงินประกันทั้งหมด กรณีฝ่าฝืนไม่เชื่อฟังซ้ำอีกหรือก่อความรุนแรง อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งระงับการตกแต่ง และให้ออกจากอาคารและดำเนินการตามกฎหมายแล้วแต่กรณี

To confiscate all the deposit if violations are repeated or cause seriousness harm to life and property. The Condominium Juristic Person reserves the right to prosecute in serious cases and terminate the decoration immediately

30.6 ในกรณีที่มีการปรับระหว่างการตกแต่ง จนมีผลให้เงินค้ำประกันลดต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของวงเงินค้ำประกันผู้รับเหมา หรือเจ้าของห้องชุด จะต้องวางเงินเพิ่มให้ได้มวงเงินเดิมภายใน 3 วัน

If there is fine during decoration, until resulting to the guarantee lower than a half of deposit, then the contractor or the Co-owners shall put more guarantees in old full amount within 3 days.

31. ระเบียบนี้กำหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางและหลักปฏิบัติในการรักษาความสงบเรียบร้อย เพื่อป้องกันซึ่งชีวิตและทรัพย์สินอันอาจเกิดความเสียหายขึ้นได้ ไม่ว่าจะเป็น การดำเนินการโดยประมาทหรือเจตนา จึงใคร่ขอความร่วมมือ และทำความเข้าใจในการถือปฏิบัติร่วมกัน โดยเคร่งครัด

These rules determined as the guideline and principles to maintain the peace, protect life and property from potential damage, whether by intentionally or by negligently. It is requested for cooperation and understanding the strictly follow the rules.

32. เมื่ออ่านระเบียบเรียบร้อยแล้ว โปรดซักถามและทำความเข้าใจก่อนลงนามรับทราบระเบียบนี้  
Please ensure the understanding of the rules before signing for acknowledgement.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560

Announced on September 2017

รับทราบ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบ ลงชื่อ.....(เจ้าของห้องชุด)

Acknowledged and agreed to follow the rules Signed..... (The Co-owner)

รับทราบ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบ ลงชื่อ..... (ผู้รับเหมา)

Acknowledged and agreed to follow the rules Signed..... (The Contractor)

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers



## ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง

ที่ 005/2561 : การชำระเงินกองทุน ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง / ส่วนตัว และค่าเบี้ยประกันภัย

## House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium

No. 005/2018: Payment of sinking fund, common area management / private fee and insurance premium

เพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถดำเนินการของตนเองในเรื่องการดูแลทรัพย์สินส่วนกลางในการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ต้องมีค่าใช้จ่ายประจำและผันแปรเกิดขึ้นตลอดเวลา ดังนั้น เจ้าของร่วมซึ่งเป็นเจ้าของห้องชุดและทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องชำระเงินดังกล่าวให้แก่นิติบุคคล อาคารชุดฯ จะใช้สิทธิตามกฎหมาย พรบ.อาคารชุด ตามกฎหมาย พรบ.อาคารชุดมาตรา 18 และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง (หมวดที่ 10) ได้กำหนดการชำระอัตราส่วนค่าใช้จ่ายร่วมกันของเจ้าของร่วม ดังต่อไปนี้

For the Condominium Juristic Person to operate on the supervision of common properties, such operation contains fix and variable costs; therefore, the Co-owner who is the unit owners and common properties shall pay the above expenses, while the Condominium Juristic Person shall use its legal right by the Condominium Act Section 18 with the Juristic Person Regulations of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium (Section 10) has determined the rate of joint common fee for those co-owners as follows:

1. อัตราเงินกองทุนเรียกเก็บครั้งแรกตารางเมตรละ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเป็นการเรียกเก็บครั้งแรกครั้งเดียว ครั้งต่อไปให้ขึ้นอยู่กับมติที่ประชุมใหญ่ๆ เจ้าของร่วมพิจารณา

Sinking Fund collects at the first time, at rate 500. - Baht per square meter (Five hundred Baht only), which is collected for the first time, next time shall be depended on the resolution of the general meeting by the co-owners consideration.

2. อัตราค่าใช้จ่ายส่วนกลาง 30 บาท (สามสิบบาทถ้วน) ต่อตารางเมตรต่อเดือน เป็นระยะเวลา 2 (สอง) ปี ต่อจากนั้น จัดเก็บค่าส่วนกลางในปีที่ 3 และ ปีที่ 4 ในอัตรา 40 บาท(สี่สิบบาทถ้วน) ต่อตารางเมตรต่อเดือน และปีที่ 5 เป็นต้นไปจัดเก็บค่าส่วนกลางในอัตรา 45 บาท (สี่สิบบาทถ้วน) ต่อตารางเมตรต่อเดือน ชำระล่วงหน้าเป็นรายปี ส่วนอัตราและวิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยการลงมติของที่ประชุมใหญ่ๆ

Common expenses, rate 30. - Baht per square meter (Thirty Baht only) per month for 2 years. For the 3<sup>rd</sup> and 4<sup>th</sup> year, for 40.-Baht per square meter per month (Fourty Baht only). From 5<sup>th</sup> year onwards, the common expense will be collected for 45.-Baht per square meter per month which will be paid in advance annually. The rate of Common area expenses and collect method may be changed by the resolution of the general co-owner meeting.

3. อัตราค่าน้ำประปาจัดเก็บทุกเดือน คำนวนตามหน่วยมิเตอร์ในอัตราหน่วยละ 20.- บาท (ยี่สิบบาทถ้วน) อัตราและวิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยการลงมติของที่ประชุมคณะกรรมการฯ

Water supply expense collects monthly which calculating at the rate of 20.- Baht/unit each (Twenty Baht only), rate and collect method may be changed by the resolution of the committee meeting.

4. การชำระค่าใช้จ่ายส่วนตัว ซึ่งเกิดจากการใช้น้ำประปาส่วนกลาง และกระแสไฟฟ้าส่วนกลาง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดจากการใช้พื้นที่ส่วนกลาง ผู้อยู่อาศัยร่วมต้องจ่ายเงินเพื่อชดเชยค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่ได้ชำระไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ จะแจ้งให้ชำระเงินในเดือนถัดไป

Payment for private cost which occurred from using common water supply and common electricity and other costs occurring from utilization of common area, the residents shall pay jointly to compensate the cost paid by the Juristic Person Condominium. The Juristic Person will send invoice of referred expenses to the Co-owners in the following month.

5. ค่าใช้จ่ายการประกันภัยอาคารชุด ตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ วงศ์สว่าง (**หมวดที่ 11**) การประกันภัยได้กำหนดการให้เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าเบี้ยประกันภัยอาคารชุด ตามอัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ของแต่ละบุคคลมีในทรัพย์สินส่วนกลาง ซึ่งแยกจากค่าใช้จ่าย **ตามข้อ. 29 (1) , (3) และ (4)** โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือมติที่ประชุมใหญ่สามัญเจ้าของร่วมประจำปี

The cost for the building insurance by the Juristic Person Regulations of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium, (**Chapter 11**) The insurance: had determined to the co-owners to pay the building insurance premium according to the rate of ownership ratio for each in the common property which is separated from the cost of **article 29(1) , 29(3) and article 29(4)** by the approval of the Committee or the resolution of the general meeting of the co-owners.

6. การชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้ชำระเป็นเงินสด หรือชำระโดยการโอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร หรือส่งจ่ายเป็นเช็คขีดคร่อมเข้าบัญชีในนาม “นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ วงศ์สว่าง ” ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา เสริมมิตร ทาวเวอร์ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ **249-211904-3** และการชำระเงิน ท่านเจ้าของร่วมจะต้องรับใบเสร็จรับเงินทุกครั้งเพื่อเก็บไว้ เป็นหลักฐานการตรวจสอบการชำระเงิน

Payment of various costs shall be made by cash or by transfer to the bank account or cross – cheque order to the account of “**The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**”, Siam Commercial Bank, Serm-Mit Tower Branch, Account Savings No. **249-211904-3** with such payment, the Co-owners shall keep pay-in slip as evidence to verify your payment.

7. การชำระค่าใช้จ่ายข้างต้น จะต้องชำระภายในวันที่กำหนดในใบแจ้งหนี้ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ หากผิดนัดชำระหนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะใช้สิทธิ์ตามกฎหมาย พรบ. อาคารชุด **ตามมาตราที่ 18/1** เพื่อขอสงวนสิทธิ์ในการงดให้บริการบริการส่วนรวมต่างๆ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Such payment above shall be made within the due date in the Debt Invoice of the Condominium Juristic Person, if default to pay, then the Condominium Juristic Person shall use the legal right of the Condominium **Act, section 18/1**, to reserve the right to suspend any common service without necessary prior notice.

8. ในกรณีที่มีการค้างชำระค่าใช้จ่าย เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายที่ค้างทั้งหมด รวมถึงเบี้ยปรับ, เงินเพิ่มให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ก่อนการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดให้บุคคลอื่น และต้องแจ้งขอหนังสือรับรองการปลอดหนี้จากผู้จัดการฯ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า **15** วัน รวมทั้งกรอกข้อมูลที่เป็นแบบฟอร์ม หลังจากโอนกรรมสิทธิ์เจ้าของห้องชุดใหม่จะต้องส่งสำเนาหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด, สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของเจ้าของห้องชุดใหม่ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ภายใน **7** วัน หากเจ้าของร่วมรายใดยังมีการฟ้องร้องเป็นข้อพิพาทดำเนินคดีกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ อยู่ให้ผู้จัดการอาคารชุดฯ ระงับการออกหนังสือรับรอง การปลอดหนี้ นั้น จนกว่าคดีจะถึงที่สุด

In case of any outstanding costs, the co-owners shall pay all outstanding costs including the fine, surcharge to the Juristic Person before transfer the ownership of such unit to other persons and have to request for the Letter of Debt- Free Certificate from the manager in prior with not less than **15** days shall be notified, including filling the necessary information in such form. After transfer the ownership, then the new Co-owner shall deliver the copy of condominium ownership, copy of house registration and copy of ID card of the new Co-owners to the Condominium Juristic Person within **7** days. Any co-owners still have a prosecution with the Condominium Juristic Person, then the Manager of Condominium shall suspend such Letter of Debt-Free Certificate until such case shall be finalized.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560  
Announced on 25 September 2017

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 006/2561 : การรักษาความสะอาด และการทิ้งขยะมูลฝอย**  
**House Rules of The Line wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 006/2018: Maintaining cleanliness and throwing garbage**

เพื่อสุขอนามัยและสภาพแวดล้อมที่ดี และคงไว้ซึ่งความสวยงาม และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคารชุด อันจะยังประโยชน์สุขในการอยู่อาศัยร่วมกันจึงขอความร่วมมือจากทุกท่านเกี่ยวกับการรักษาความสะอาด โดยปฏิบัติดังนี้

For the comfort and safety of residents, their guests and staff and to maintain the standard of the property and facilities within the condominium, and to maintain a good, clean environment Co-owners and followers are requested to note the following:

1. การทิ้งขยะ ต้องทิ้งขยะลงถังบริเวณที่จัดไว้ให้เท่านั้น

Garbage shall be dropped in the bins at the designed area only.

2. ให้บรรจุขยะเปียกขยะแห้งใส่ถุงหรือภาชนะที่เหมาะสมพร้อมมัดหรือปิดปากถุงให้เรียบร้อย ส่วนขยะมีพิษและอันตรายให้บรรจุในภาชนะที่สามารถป้องกันอันตราย เมื่อทิ้งขยะลงถังเรียบร้อยแล้วให้ปิดฝาทุกครั้ง

Put the wet garbage and dry garbage in the suitable bags or containers and bind the bags while the toxic garbage shall be put in the protective container to prevent harm to others. Garbage bins shall be covered at all times.

3. ถังขยะแบ่งเป็น 2 ประเภทคือถังขยะแห้งและถังขยะเปียกโดยมีข้อความและสัญลักษณ์กำหนดไว้ที่บริเวณภาชนะ (ถ้ามี)

There are two types of bin. One is designated for the disposal of wet waste and the other for dry waste. The bins are clearly identified (if any).

4. พนักงานดูแลทำความสะอาดจะนำขยะตามชั้นต่างๆ ไปทิ้งยังห้องพักขยะชั้นล่างทุกวันโดยจัดเก็บวันละ 2 ครั้ง คือ ช่วงเวลา 08.00-09.00 น. และ 15.00-16.00 น. หรือตามความเหมาะสม

The cleaners will take the garbage from each floor to drop at the garbage room ground floor daily, collection is made twice a day during 08.00 - 09.00 hrs. and 15.00 -16.00 hrs. or at the suitable time.

5. เจ้าของร่วมและบริวารจะต้องไม่กวาดเศษผง หรือทิ้งขยะออกมาในบริเวณทางเดินร่วมหน้าห้องชุด หรือบริเวณส่วนกลางทั้งหมดของอาคารชุดและหากฝ่าฝืนจะคิดค่าธรรมเนียมบริการจัดเก็บและทำความสะอาดในจำนวนเงินครั้งละ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)

Co-owners / followers shall not sweep or dump garbage out into the common walking path of the units or any common area. Violation of this will incur a cleaning fee of 1,000.-Baht (one thousand Baht only) each time.

6. ห้ามทิ้งก้นบุหรี่หรือวัสดุอื่นใดที่เป็นต้นเหตุการณ้ลุกไหม้และติดไฟลงในถังขยะ หากสิ่งของหรือวัสดุมีขนาดใหญ่ หรือมีน้ำหนักมาก ไม่สามารถทิ้งลงถังขยะได้ให้นำลงไปที่จุดพักขยะชั้นล่างของอาคารชุดและแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

Cigarette butts or other material that might cause a fire or inflammable material is prohibited from being placed into the garbage bin. If the items or material are large size or weight and cannot be put into the garbage bins on the floors they shall be taken to the main garbage room on the ground floor of the building and notified to the Condominium Juristic Person

7. ห้ามทิ้งเศษอาหารหรือเศษวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำทั้งอ่างล้างหน้า หรือท่อชักโครก กรณีทำให้เกิดการอุดตัน และเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อตนเองและส่วนรวมท่านอื่น เจ้าของร่วม และ/หรือ บริวารซึ่งพักอาศัยในห้องชุดนั้น ต้อง

**รับภาระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมทั้งสิ้น**

If waste disposed of in the sink or flushed down the toilet causes a blockage, the Unit Owner and/or the followers shall be liable for the cost of repairing in the whole amount.

9. ห้ามนำขยะทุกชนิดหรือที่มีกลิ่นเหม็น / ฉุน และมีผลต่อสภาพแวดล้อมวางบริเวณหน้าห้องชุด ให้นำไปทิ้งยังถังขยะที่นิติบุคคลอาคารชุด กำหนดไว้โดยวางลงในถังขยะ ห้ามวางด้านข้างถังขยะ หรือบนฝาดังขยะ หากฝ่าฝืนนิติบุคคลอาคารชุด จะดำเนินการปรับไม่ต่ำกว่า 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ต่อครั้ง

Any garbage that produces a disagreeable smell shall be placed inside the garbage disposal bins and the covers closed. Such garbage shall not be kept besides the bins or on top of the bin covers. Violation can result in a fine of no less than 1,000.-Baht (One thousand Baht only) each time.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560  
Announced on 25 September 2017

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 007/2561 : ระเบียบการใช้ลิฟต์**

**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 007/2018: Rules to use lift (Elevator)**

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความปลอดภัย และการดูแลรักษาลิฟต์ ให้มีสภาพดี และสะอาดอยู่เสมอ นิติบุคคลอาคารชุด จึงกำหนดระเบียบเพื่อใช้เป็นข้อปฏิบัติดังนี้

For tidiness, safety and for maintaining the lifts in good condition the Condominium Juristic Person has determined the rules for the use of the lifts as follows:

1. ลิฟต์ของอาคารชุด เป็นลิฟต์โดยสารจำนวน 4 ตัว และลิฟต์ขนของ 1 ตัว ให้บริการลิฟต์ตลอด 24 ชั่วโมง  
ลิฟต์ของอาคารจอดรถ เป็นลิฟต์โดยสารจำนวน 2 ตัว ให้บริการลิฟต์ตลอด 24 ชั่วโมง  
The lifts of The Line Wongsawang Condominium Juristic Person are 4 passenger lifts and 1 service lift which provide 24 hours service.
2. การใช้ลิฟต์ขนของจะต้องแจ้งขออนุญาตและรายการสิ่งของที่ขนย้ายทุกครั้ง โดยจะต้องปฏิบัติดังนี้  
Using lifts to carry the large articles the Co-owners and the followers shall notify the Condominium Juristic Person and ask for permission and shall note:
  - 2.1 จะต้องไม่บรรทุกวัสดุที่มีน้ำหนักเกินกว่า 1,000 กิโลกรัม  
The material that will overload the lift and weigh more than 1,000 kilogram are not permitted to be carried in the lifts.
  - 2.2 วัสดุที่จะบรรทุกจะต้องมีขนาดความกว้างความยาวและความสูงไม่เกินขนาดพอดีของตัวลิฟต์โดยสาร  
Items to be carried in the lifts shall not exceed the internal dimensions of the lift car.
3. การใช้ลิฟต์ขนของเพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุด สามารถใช้ลิฟต์ได้ในวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 17.00 น.เท่านั้น และห้ามใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ในวันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากนิติบุคคลอาคารชุด  
Use the lift to carry the material or equipment for decorating the units is only permitted on Monday – Friday, from 09.00 hrs. to 17.00 hrs. Use of the lift to carry the material or equipment on Sunday-Sunday and on holidays is not permitted unless with special written permission from the Condominium Juristic Person.
4. ห้ามกระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดความเสียหายต่อห้องโดยสารและระบบลิฟต์  
Causing damage to the lift car or lift system is prohibited.
5. โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำภายในลิฟต์ และกฎระเบียบการใช้ลิฟต์ของนิติบุคคลอาคารชุดอย่างเคร่งครัด  
Please strictly follow the lift usage instructions.
6. ขอความร่วมมือในการรักษาความสะอาดและโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความระมัดระวังและสภาพเรียบร้อย  
The Condominium Juristic person request cooperation to maintain the cleanliness and good condition of the lifts.
7. ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด  
Do not use the lift when there is a fire.
8. หากลิฟต์เกิดความเสียหายใดๆ ผู้กระทำและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจะต้องรับผิดชอบและชดเชยค่าเสียหายให้กับนิติบุคคลอาคารชุดตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

If any lift or lift system is damaged, the person who causes damage or related persons shall be liable to compensate the Condominium Juristic Person for the actual cost of the damage.

9. นิติบุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ในการปิดให้บริการลิฟต์โดยสภารัฐครว เพื่อซ่อมบำรุงรักษาลิฟต์ตามความเหมาะสม

The Condominium Juristic Person reserves the right to suspense the lift service temporary in order to carry out repairs and maintenance from time to time.

10. กรณีเกิดเหตุขัดข้อง กรุณาแจ้งนิติบุคคลอาคารชุดโดยเร็วทันที

Should the lift system malfunction please notify to the Condominium Juristic Person immediately.

11. หากมีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ นิติบุคคลอาคารชุด ได้กำหนดบทลงโทษตามลำดับหรือแล้วแต่พิจารณาตามความเหมาะสมไว้ดังนี้

If the rules and regulations are violated the Condominium Juristic Person has determined the penalty shall be.

11.1 เตือนด้วยวาจา และลายลักษณ์อักษร

Verbal or written warning.

11.2 ปรับกรณีฝ่าฝืนระเบียบฯ ครั้งละไม่ต่ำกว่า 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)

Fine for violating the rules and regulations each time no less than 1,000. Baht (one thousand Baht only)

11.3 กรณีใช้ลิฟต์โดยสารเพื่องานตกแต่ง นิติบุคคลอาคารชุด จะริบเงินประกันการตกแต่งห้องชุดทั้งหมดรวมทั้งระงับการตกแต่ง และให้ออกจากอาคารชุด และดำเนินการตามกฎหมาย แล้วแต่กรณี

In case of using passenger lift used for decoration work, the condominium juristic person shall confiscate the whole deposit for the unit and may suspend work on decorating the unit. In extreme cases the Condominium Juristic Person may prosecute.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560

Announced on 25 September 2017

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง  
ที่ 008/2561 : การใช้และติดตั้งคู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์

House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium  
No. 008/2018: Using and installation lease line telephone signal

1. คู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรงเป็นทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุด  
The lease line telephone signal is the common property of the Condominium Juristic Person.
2. คู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์ที่เจ้าของร่วมมีสิทธิพึงมีพึงได้มีดังนี้  
The lease line for telephone signal that the Co-owners have received are as follows:
  - 2.1 คู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์ภายในอาคาร จำนวน 1 จุด  
The internal line signal one unit
  - 2.2 คู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง จำนวน 1 หมายเลข  
The lease line for telephone signal for 1 number.
  - 2.3 ระบบโทรศัพท์ของอาคารชุด มิได้สำรองคู่สายสำหรับผู้ร้องขอหมายเลขเพิ่ม  
The telephone system of the condominium does not support additional lease line numbers.
3. คู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง เพื่อให้ห้องชุดสามารถติดต่อสื่อสารภายนอกอาคาร  
The lease line of the telephone system can connect directly to outside numbers.
4. คู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ตามข้อ 3.  
The lease line for telephone signal is not permitted to change the objectives of usage in Article 3
5. กรณีมีการขอเพิ่มคู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง มากกว่าหนึ่งหมายเลขที่มีอยู่เดิม (ตามข้อ 2.) ต้องปฏิบัติตามระเบียบของอาคารชุด  
In case of additional request for the lease line of telephone signal more than one number existing (Article 2), the rules and regulations of the condominium shall be followed.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560  
Announced on 25 September 2017

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers.



**ระเบียบข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 009/2561 : การใช้ห้องออกกำลังกาย**  
**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 009/2018: Using Fitness Room**

เจ้าของร่วมและบริวาร มีสิทธิเข้าใช้บริการห้องออกกำลังกายภายใต้ระเบียบดังนี้

The Co-owners and the followers shall use the fitness room under the following rules:

1. ห้องออกกำลังกายเปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00 – 22.00 น.  
The fitness room opening hours 07.00- 22.00 hrs.
2. อนุญาตให้เฉพาะเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารผู้พักอาศัย และ/หรือแขกที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารดังกล่าว ใช้บริการได้เท่านั้น  
Only the Co-owners / followers who are resident and visitors who are arrive with that co-owners and/or the followers are allowed to use the Fitness Room.
3. การใช้บริการต้องแต่งกายด้วยชุดที่เหมาะสมและไม่เปียกน้ำพร้อมทั้งสวมรองเท้าสำหรับเล่นกีฬา และห้ามถอดเสื้อขณะออกกำลังกาย  
During the service suitable dress and sport shoes are required, do not take off shirts while exercising.
4. ห้ามสูบบุหรี่ภายในห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด หากท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ บริวาร ต้องการสูบบุหรี่จะต้องไปสูบบุหรี่ยังสถานที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น  
Do not smoke in the fitness room. Please smoke at designed area only which is provided.
5. เจ้าของร่วมบริวาร และแขกผู้ใช้บริการต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอแนะตลอดจนวิธีการใช้เครื่องออกกำลังกายที่ติดตั้งในห้องออกกำลังกาย ก่อนการใช้บริการทุกครั้ง  
The Co-owners, followers and the visitors who use the fitness room shall read the instructions of how to use the exercising equipment in the fitness room.
6. บุคคลต่อไปนี้ ห้ามใช้บริการห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด  
The following persons are strictly prohibited to use the fitness room
  - 6.1 ผู้ป่วยที่ร่างกายไม่แข็งแรงหรืออยู่ระหว่างการพักฟื้น  
People suffering from a serious illness or people recovering from serious illness or injury unless advised by their doctor to do so.
  - 6.2 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิดและโรคหัวใจ  
People with a known infectious disease and persons with serious heart disease.
  - 6.3 ผู้ที่ดื่มสุรา เบียร์ และของมึนเมาทุกชนิด  
People under the influence of alcohol or drugs.
7. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ใช้บริการห้องออกกำลังกายโดยไม่มีผู้ปกครองดูแลโดยเด็ดขาด  
Children under 12 years without being supervised by a responsible adult are prohibited to use the fitness room
8. ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ทุกชนิด เข้าไปรับประทานในห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด  
All food and alcohol beverage is strictly prohibited to take into the fitness room
9. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาดและโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพรวมทั้งไม่เป็นการรบกวนสมาธิของผู้อื่น  
Give your cooperation for maintaining the cleanliness and please use the equipment with courtesy and respect for other users including not disturbing other people's concentration.

10. โปรดใช้เครื่องออกกำลังกายตามวิธีที่ถูกต้องหากเกิดความเสียหายหรือเกิดความไม่สะดวก กรุณาแจ้งนิติบุคคลอาคารชุดให้ทราบทันที

Please use the exercising equipment correctly, in case of damage or malfunction, please notify to the Condominium Juristic Person immediately.

11. กรณีที่เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือ แขกผู้ใช้บริการ ทำความเสียหายให้แก่ห้องออกกำลังกาย หรือ ทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมและบริวารจะต้องรับผิดชอบชดใช้ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง

If the Co-owners, the followers and/or the visitors cause damage to the fitness room or common property, they shall be liable to compensate the condominium juristic person for the actual cost of damage.

12. นิติบุคคลอาคารชุดและฝ่ายจัดการไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สิน ของเจ้าของร่วมบริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายของ เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ให้บริการ อันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภทหรือใช้งานโดยขาดความระมัดระวังของบุคคลดังกล่าว

The Condominium Juristic Person and Management shall not be responsible for any damage or loss of private property left in the fitness room and are not responsible for any injury or death caused by inappropriate or careless use of the equipment.

13. นิติบุคคลอาคารชุด สงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยนี้ใช้ห้องออกกำลังกายได้ตามความเหมาะสม

The Condominium Juristic Person reserves the right not permit a person who is unable to follow these rules and regulations to use the fitness room.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560

Announced on 25 September 2017

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 010/2561 : การใช้สระว่ายน้ำ**

**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 010/2018: Using Swimming Pool**

เจ้าของร่วมและบริวาร มีสิทธิเข้าใช้บริการสระว่ายน้ำ (ซึ่งต่อไปนี้จะรวมเรียกว่า “สระว่ายน้ำ”) ภายใต้ระเบียบดังนี้  
The Co-owners and the followers shall use the swimming pool (hereinafter referred to as the "swimming pool") under the following rules:

1. สระว่ายน้ำเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 07.00 -22.00 น.  
The swimming pool opening hours 07.00-22.00 hrs.
2. อนุญาตให้เจ้าของร่วมและ/หรือบริวารผู้พักอาศัย และ/หรือแขกที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารดังกล่าวใช้บริการได้เท่านั้น  
Only Co-owners and followers who are resident and visitors who are arrive with that co-owners and/or the followers are allowed to use swimming pool.
3. ในกรณีที่มีการปิดสระว่ายน้ำเป็นการชั่วคราว นิติบุคคลอาคารชุด จะติดประกาศให้ทราบล่วงหน้า  
In case of temporary closure of the swimming pool the Condominium Juristic Person shall give prior notice.
4. ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำจะต้องสวมชุดว่ายน้ำตามมาตรฐานและกรณีผมยาวให้สวมหมวกว่ายน้ำทุกครั้ง  
Users of the swimming pool shall wear swimming suit and bathing cap if long hair.
5. ก่อนลงสระว่ายน้ำ จะต้องอาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาดทุกครั้ง  
Users of the swimming pool shall shower at the provided area before getting into the pool.
6. ห้ามสูบบุหรี่ภายในบริเวณสระว่ายน้ำโดยเด็ดขาด หากท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ บริวาร ต้องการสูบบุหรี่จะต้องไปสูบบุหรี่ยังสถานที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น  
Strictly no smoking in swimming pool area. Please smoke at designed area which is provided only.
7. ห้ามผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำปฏิบัติดังนี้โดยเด็ดขาด  
The User of the pool is prohibited to do the following:
  - 7.1 ใช้บริการสระว่ายน้ำขณะที่ฝนตกและฟ้าคะนอง  
Use swimming pool while it is raining or during a thunderstorm.
  - 7.2 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อ หรือโรคผิวหนัง  
The sick person with an infection or skin disease.
  - 7.3 สวมรองเท้าเดินรอบบริเวณขอบสระว่ายน้ำ  
Wear the shoes while walking around the pool.
  - 7.4 นำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิดเข้าไปรับประทานในบริเวณสระว่ายน้ำ  
All food and beverage are prohibited at the swimming area.
8. เด็กที่อายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด  
The children under 12 years shall be accompanied by a responsible adult at all times while at the swimming pool.
9. ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุตรธิดาของท่านที่มาใช้บริการ และต้องใช้ความระมัดระวัง ไม่ปล่อยให้เด็กเล็กอยู่ในสระว่ายน้ำตามลำพัง  
The User of the pool shall be fully responsible for their children' safety. Children are not allowed to be left alone in the swimming pool.

10. ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น

Do not run around the swimming pool area or make a noise that disturbs others

11. กรณีที่เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือ แขกผู้ใช้บริการ ทำความเสียหายให้แก่สระว่ายน้ำ หรือ ทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมและบริวารจะต้องรับผิดชอบชดใช้ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง

If the Co-owners the followers and/or the visitors cause damage to the swimming pool or common property, they shall be liable to compensate the Condominium Juristic Person for the actual cost of the damage.

12. นิติบุคคลอาคารชุดและฝ่ายจัดการไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สิน ของเจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายของ เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้บริการ อันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภทหรือใช้งานโดยขาดความระมัดระวังของบุคคลดังกล่าว

The Condominium Juristic Person shall not be responsible for any damage or loss of private property left the swimming pool and are not responsible for any injury or death caused by inappropriate or careless use of the swimming pool area.

13. ให้ความร่วมมือในการดูแลรักษาความสะอาดและใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ

Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the pool with courtesy to others.

14. นิติบุคคลอาคารชุด สงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนคนที่ใช้บริการสระว่ายน้ำหรือเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำตลอดจนไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้ ใช้บริการสระว่ายน้ำได้ตามความเหมาะสม

The Condominium Juristic Person reserved the right to permit any person who allow using and/or entering to the swimming pool not permit any person who is unable to follow these rules and regulations of Residence to use swimming pool.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560

Announced on 25 September 2560

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers.

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 011/2561 : การใช้พื้นที่ลานบาร์บีคิว**  
**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 011/2018: Using BBQ Terrace**

เจ้าของร่วมและบริวาร มีสิทธิเข้าใช้บริการพื้นที่ลานบาร์บีคิว ภายใต้ระเบียบดังนี้

The Co-owners and the follower shall use BBQ Terrace under the following rules:

1. ลานบาร์บีคิว เปิดบริการตั้งแต่เวลา 08.00-22.00น.

BBQ Terrace is opened for service from 08.00- 22.00 hrs.

อนุญาตให้เจ้าของร่วมและ/หรือบริวารผู้พักอาศัย และ/หรือแขกที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารดังกล่าวใช้บริการได้เท่านั้น

Only Co-owners and followers/resident and visitors who are arrive with that co-owners and/or the followers are allowed to use the BBQ Terrace.

2. เจ้าของร่วม บริวาร และแขกผู้ใช้บริการ จะต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอแนะตลอดจนวิธีการใช้อุปกรณ์และเตาบาร์บีคิวก่อนการใช้บริการทุกครั้ง

The Co-owners the followers and the visitors who are use the BBQ Terrace shall follow the instructions for using the equipment and/or BBQ stove which set in the BBQ Terrace before using the service.

3. การจองลานบาร์บีคิวแบบส่วนตัว มีข้อกำหนด ดังนี้

Co-owners / Residents making Private BBQ Terrace Reservation have to comply with the procedures as follows;

- 3.1 เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย ต้องแจ้งความประสงค์การใช้ห้องกับเจ้าหน้าที่นิติบุคคล หรือผ่านทาง Home Service Application ล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนเวลาใช้งาน และ นิติบุคคลฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการรับจองล่วงหน้าได้ไม่เกิน 7 วัน

The Co-owners / the retinues / residents are requested to book in advance for service at least 24 hours and not over 7 days by using Home Service Application or contact the Condominium Juristic Person

- 3.2 เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย มีสิทธิ์จองใช้ลานบาร์บีคิวแบบส่วนตัว ได้ 1 สิทธิ์ ต่อ 1 ห้องชุด ต่อเดือน โดยสามารถจองลานบาร์บีคิวแบบส่วนตัว ได้ต่อเนื่องครั้งละไม่เกิน 3 ชั่วโมง

The Co-owners / the followers / residents have the right to book private Terrace 1 time per month per unit. The private booking is 3 hour-limit per time.

- 3.3 การจองจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อเจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย ชำระค่าใช้พื้นที่ส่วนกลางและค่าทำความสะอาดส่วนกลางส่วนกลาง จำนวนเงิน 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ต่อครั้ง ก่อนวันใช้งานล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมง อัตราและวิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยการลงมติของที่ประชุมคณะกรรมการ Common area usage and cleaning fees amount 1,000-Baht (One Thousand Baht only) per time need to be paid at least 24 hours before using time to make reservation completed. Rate and collect method may be changed by the resolution of the committee meeting.

- 3.4 เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย สามารถยกเลิกการจองได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ต้องยกเลิกก่อนเวลาใช้งานอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าใช้จ่ายค่าใช้พื้นที่ส่วนกลางและค่าทำความสะอาดส่วนกลาง จำนวนเงิน 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) เต็มจำนวนหากไม่ยกเลิกการจองภายในเวลาที่ระบุ

Cancellation notice at least 24 hours prior to your booking scheduled, otherwise we will charge you full amount of Common area usage and cleaning fees amount 1,000-Baht ( One Thousand Baht only).

- 3.5 หากมีความประสงค์ใช้เตาบาร์บีคิวส่วนกลาง มีค่าใช้จ่ายเพิ่มครั้งละ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อครั้ง  
Additional charge amount 500-Baht (Five hundred Baht only) for BBQ Stove
- 3.6 จำกัดจำนวนผู้ใช้ลานบาร์บีคิวไม่เกิน 20 ท่าน ต่อการจองลานบาร์บีคิวแบบส่วนตัว 1 ครั้ง  
Limit 20 people per time per private BBQ Terrave reservation.
4. หากท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ บริวาร ต้องการสูบบุหรี่จะต้องไปสูบบุหรี่ยังสถานที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น  
Please smoke at designed area which is provided only.
5. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้บริการด้วยความสุภาพ  
Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the equipment with your politeness.
6. กรณีที่เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือ แขกผู้ใช้บริการ ทำความเสียหายให้แก่ทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมและบริวาร จะต้องรับผิดชอบชดเชยให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง  
If the Co-owners the followers and/or the visitors cause damage to common property, they shall be liable to compensate the condominium juristic person for the actual cost of damage.
7. นิติบุคคลอาคารชุดและฝ่ายจัดการไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สิน ของเจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายของ เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ อันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภทหรือใช้งานโดยขาดความระมัดระวังของบุคคลดังกล่าว  
The Condominium Juristic Person and Management shall not be responsible for any damage or loss of private property and are not responsible for any injury or death caused by inappropriate or careless use of the BBQ Terrace area.
8. นิติบุคคลอาคารชุดฯสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ใช้ลานบาร์บีคิวได้ตามความเหมาะสม  
The Condominium Juristic Person reserved the right not to permit any person who is unable to follow these rules and regulations of Residence to use BBQ Terrace Area.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560  
Announced on 25 September 2560

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers.

## ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง

## ที่ 012/2561 : การใช้ห้องประชุม

## House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium

## No. 012/2018 : Using Meeting Room

เจ้าของร่วมและบริวาร มีสิทธิเข้าใช้บริการห้องประชุม (Meeting Room) ภายใต้ระเบียบดังนี้

The Co-owners and the follower shall use the Meeting room under the following rules:

1. ห้องประชุม เปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00-22.00น.

Meeting room opening hour is 07.00- 22.00 hrs.

อนุญาตให้เจ้าของร่วมและ/หรือบริวารผู้พักอาศัย และ/หรือแขกที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารดังกล่าวใช้บริการได้เท่านั้น

Only Co-owners and followers/resident and visitors who are arrive with that co-owners and/or the followers are allowed to use the Meeting room.

2. เจ้าของร่วม บริวาร และแขกผู้ใช้บริการ จะต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอแนะตลอดจนวิธีการใช้ระบบการสื่อสารที่ติดอยู่ในห้องประชุม ก่อนการใช้บริการทุกครั้ง

The Co-owners the followers and the visitors who are use the meeting room shall follow the instructions for using the equipment which set in the Meeting Room before using the service.

3. การจองห้องประชุมแบบส่วนตัว มีข้อกำหนด ดังนี้

Co-owners / Residents making Private Meeting Room Reservation have to comply with the procedures as follows;

- 3.1 เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย ต้องแจ้งความประสงค์การใช้ห้องกับเจ้าหน้าที่นิติบุคคล หรือผ่านทาง Home Service Application ล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนเวลาใช้งาน และ นิติบุคคลฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการรับจองล่วงหน้าได้ไม่เกิน 7 วัน

The Co-owners / the followers / residents are requested to book in advance for service at least 24 hours and not over 7 days by using Home Service Application or contact the Condominium Juristic Person

- 3.2 เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย มีสิทธิ์จองใช้ห้องประชุมแบบส่วนตัว ได้ 1 สิทธิ์ ต่อ 1 ห้องชุด ต่อเดือน โดยสามารถจองห้องประชุมได้ต่อเนื่องครั้งละไม่เกิน 2 ชั่วโมง

The Co-owners / the followers / residents have the right to book private meeting room 1 time per month per unit. The private booking is 2 hours-limit per time.

- 3.3 การจองจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อเจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย ชำระค่าใช้จ่ายพื้นที่ส่วนกลางและค่าทำความสะอาดทรัพย์สินส่วนกลาง จำนวนเงิน 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อครั้ง ก่อนวันใช้งานล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมง อัตราและวิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยการลงมติของที่ประชุมคณะกรรมการ

Common area usage and cleaning fees amount 500-Baht (Five hundred Baht only) per time need to be paid at least 24 hours before using time to make reservation completed. Rate and collect method may be changed by the resolution of the committee meeting.

- 3.4 เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย สามารถยกเลิกการจองได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ต้องยกเลิกก่อนเวลาใช้งานอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าใช้จ่ายพื้นที่ส่วนกลางและค่าทำความสะอาดทรัพย์สินส่วนกลาง จำนวนเงิน 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) เต็มจำนวนหากไม่ยกเลิกการจองภายในเวลาที่ระบุ Cancellation notice at least 24 hours prior to your booking scheduled, otherwise we will charge you full amount of Common area usage and cleaning fees amount 500-Baht (Five hundred Baht only).

3.5 จำกัดจำนวนผู้ใช้งานห้องประชุมไม่เกิน 10 ท่าน ต่อการจองห้องประชุมแบบส่วนตัว 1 ครั้ง

Limit 10 people per time per private meeting room reservation.

4. ห้ามสูบบุหรี่และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์ทุกชนิดภายในห้องประชุมโดยเด็ดขาด หากท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ บริวาร ต้องการสูบบุหรี่จะต้องไปสูบบุหรี่ยังสถานที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น

Do not smoke or drink any alcohol in Meeting room. Please smoke at designed area which is provided only.

5. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้บริการด้วยความสุภาพ

Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the equipment with your politeness.

6. กรณีที่เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือ แขกผู้ใช้บริการ ทำความเสียหายให้แก่ห้องประชุมหรือ ทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมและบริวารจะต้องรับผิดชอบชดใช้ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง

If the Co-owners the followers and/or the visitors cause damage to the Meeting room or common property, they shall be liable to compensate the condominium juristic person for the actual cost of damage.

7. นิติบุคคลอาคารชุดและฝ่ายจัดการไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สิน ของเจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายของ เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขก ผู้ใช้บริการอันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภทหรือใช้งานโดยขาดความระมัดระวังของบุคคลดังกล่าว

The Condominium Juristic Person and Management shall not be responsible for any damage or loss of private property left the Meeting room and is not responsible for any injury or death caused by inappropriate or careless use of the Meeting room.

8. นิติบุคคลอาคารชุดฯสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ใช้ห้องประชุมได้ตามความเหมาะสม

The Condominium Juristic Person reserved the right not to permit any person who is unable to follow these rules and regulations of Residence to use Meeting Room

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560

Announced on 25 September 2560

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers.



**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 013/2561 : การใช้อุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์**  
**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 013/2018: Using EVCharging Station**

1. ตำแหน่งจุดให้บริการอุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ ให้บริการ ณ บริเวณชั้น 1 ของอาคาร จำนวน 4 ช่องจอด ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง หรือตามเวลาที่นิติบุคคลอาคารชุดจะแจ้งประกาศเปลี่ยนแปลงต่อไป โดยให้บริการเฉพาะท่านเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุดเท่านั้น (“ผู้ใช้บริการ”)

EVCharging station provided in parking area 1st floor with 4 parking spaces, open for service 24 hours. The service time can be changed reasonably by the Condominium Juristic Person. Only the Co-owners / Residents are allowed to use the EVCharging station.

2. ข้อกำหนดในการใช้บริการอุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์

Co-owners / Residents using EVCharging station have to comply with the procedures as follows:

- 2.1 ผู้ใช้บริการต้องติดต่อแจ้งความประสงค์ขอใช้บริการกับฝ่ายจัดการฯ ล่วงหน้าอย่างน้อย 6 ชั่วโมง เมื่อผู้ใช้บริการได้จองใช้บริการแล้ว หากปรากฏว่าผู้ใช้บริการไม่เข้าใช้บริการภายใน 30 นาทีนับจากเวลาที่ระบุจองไว้แล้ว นิติบุคคลอาคารชุดสงวนสิทธิยกเลิกการจองโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งล่วงหน้าแต่ประการใด  
At least 6 hours reservation in advance is permitted for use of EVCharging station. The reservation will be cancelled in case of no show or late of more than 30 minutes.
- 2.2 กรณีที่มีผู้ใช้บริการมากกว่าจำนวนอุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าที่พร้อมให้บริการ และมีระยะเวลาการขอใช้บริการตรงกันหรือทับซ้อนกัน นิติบุคคลอาคารชุดจะให้สิทธิแก่ผู้ใช้บริการที่ได้จองใช้บริการก่อนตามลำดับ  
Reservation will be on a first-come basis due to the limited space.
- 2.3 ผู้ใช้บริการตกลงชำระค่าใช้บริการ ตามอัตราค่าบริการที่กำหนดไว้โดยคุณ(X) คำนวณจากปริมาณหน่วยวัดไฟฟ้าที่ปรากฏจากมิเตอร์ไฟฟ้าที่ติดตั้งไว้ ณ จุดให้บริการ ในอัตราค่าบริการ 10 บาท/หน่วย ทั้งนี้ อัตราค่าบริการดังกล่าวอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงตามที่นิติบุคคลจะได้ประกาศแจ้งให้ทราบเป็นคราวๆ ต่อไป  
The electricity usage fee shall be 10 Baht per unit. The usage unit shall be reading from the installed electricity meter
- 2.4 ผู้ใช้บริการต้องปฏิบัติตามคำแนะนำ, ข้อเสนอนะ ตลอดจนวิธีการใช้อุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้า และตำแหน่งที่อุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ที่ถูกต้อง และรถยนต์ที่ใช้บริการต้องเป็นรถยนต์ที่ออกแบบมาสำหรับรองรับการชาร์จพลังงานด้วยไฟฟ้าเท่านั้น  
The Co-owners / Residents who use the EVCharging station shall read the instructions of how to use the charging equipment. Only plug-in hybrid electric vehicles and battery electric vehicle is permitted to use EVCharging station.
- 2.5 เมื่อผู้ใช้บริการใช้บริการชาร์จไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้บริการจะต้องเคลื่อนย้ายรถยนต์ออกจากจุดให้บริการชาร์จไฟฟ้าภายใน 30 นาที เพื่อให้ผู้ใช้บริการท่านอื่นสามารถเข้าใช้งานได้ต่อไป หากผู้ใช้บริการไม่ดำเนินการเคลื่อนย้ายรถยนต์ออกจากจุดให้บริการภายในระยะเวลาที่กำหนด นิติบุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิในการคิดค่าปรับในตรา 50.-บาท (ห้าสิบบาท) ต่อชั่วโมง โดยเศษของชั่วโมงให้คิดเป็น 1 ชม.  
After the charging session is completed, the Co-owners / Residents shall unplug the car and move to allow access for another driver within 30 minutes. Failure to do so will be subject to a penalty of 50 Baht (One hundred Baht) per hour.

3. กรณีผู้ใช้บริการพบความผิดปกติ และ/หรือความชำรุดบกพร่อง และ/หรือ เกิดความไม่สะดวกในการใช้ของอุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้า กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ ให้ทราบทันที

In case of damage or malfunction, please notify to the Condominium Juristic Person immediately.

4. หากผู้ให้บริการทำความเสียหายให้แก่อุปกรณ์ หรือ ทรัพย์สินกลาง ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ตามจำนวนค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

If the Co-owners / Residents cause damage to the charging station, charging equipment or common property, they shall be liable to compensate the condominium juristic person for the actual cost of damage.

5. ผู้ใช้บริการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบดูแลรถยนต์ ตลอดจนทรัพย์สินของตนเองที่อยู่ภายในรถยนต์ (ถ้ามี) ตลอดระยะเวลาการใช้บริการ นิติบุคคลอาคารชุด และฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้บริการอุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์

All persons using the EVcharging station shall assume the risk. The Condominium Juristic Person and Management shall not be responsible for any damage or loss of private property and are not responsible for any injury or death caused by inappropriate or careless use of the equipment.

6. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลใดที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยนี้ ใช้จุดบริการชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ได้ตามที่เห็นสมควร

The Condominium Juristic Person reserves the right not permit a person who is unable to follow these rules and regulations to use the EVcharging Station.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560

Announced on 25 September 2017

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers.

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 014/2561 : ระเบียบการใช้ สนามฟุตบอล**  
**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 014/2018 : Rules of using Futsal ground**

1. สนามฟุตบอล เปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00 – 22.00 น.  
Futsal ground opening hour 07.00-22.00 hrs.
2. อนุญาตให้เจ้าของร่วม บริวาร ของผู้ใช้บริการเท่านั้น ถ้าเป็นแขกของสมาชิก จะต้องเสียค่าใช้บริการครั้งละ 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน) ต่อหนึ่งท่าน  
The Co-owners, retinue and members are permitted to such service, in case of the member's guest, the service fee is 100.- THB (One Hundred Baht) per person per time
3. การใช้บริการต้องแต่งกายด้วยชุดที่เหมาะสม พร้อมทั้งสวมรองเท้าสำหรับเล่นกีฬา ใช้ผ้าเช็ดตัว และห้ามถอดเสื้อขณะออกกำลังกายในสนามฟุตบอล  
Getting the service, the suitable dressing up, with the shoes wearing for sporting, use towel and do not take off the shirts while using Futsal ground.
4. เด็กที่อายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด  
The children under 12 years shall be taken care by their guardians closely.
5. ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มทุกชนิด เข้าไปรับประทานในสนามฟุตบอลโดยเด็ดขาด  
All kinds of food and beverage are prohibited to take into Futsal ground definitely.
6. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้บริการด้วยความสุภาพ  
Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the equipment with your politeness
7. โปรดใช้สนามฟุตบอลตามวิธีที่ถูกต้อง หากเกิดความเสียหายหรือเกิดความไม่สะดวก กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ ให้ทราบทันที  
Please use the Futsal ground correctly by its method, in case of damage or inconvenience, please notify to the Management Department for acknowledging immediately.
8. หากสมาชิก หรือแขกของสมาชิก ทำความเสียหายจากการใช้สนามฟุตบอล จะต้องชดเชยค่าเสียหายให้ดังต่อไปนี้  
If the members or their visitors cause damage from the Futsal ground usage, the responsibility shall be indemnified to the Condominium Juristic as follows
  - 8.1 กรณีเกิดความเสียหายต่อตัวหญ้าเทียม ทางนิติบุคคลฯ คิดค่าเสียหายในอัตราตารางเมตรละ 2,500.- บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วนต่อตารางเมตร)  
Damage to the Turf ground, the responsibility shall be indemnified to the Condominium Juristic Person at cost of 2,500.- Baht./Sqm. (Two thousand five hundred Baht per Square meter)
  - 8.2 กรณีเกิดความเสียหายต่อสนามฟุตบอล, อุปกรณ์ต่างๆ ทรัพย์สินส่วนกลางหรือส่วนบุคคล บริเวณใกล้เคียง เช่น รถยนต์, บาน กระงก, ฯลฯ ผู้ก่อให้เกิดความเสียหายจะต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายทั้งหมดให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือบุคคลผู้เสียหายตามจำนวน ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง

Damage to the Futsal ground/equipment or others common or private properties such as vehicles, mirrors, etc. the Responsibility shall be indemnified to the Condominium Juristic Person or such person by the actual cost.

9. ผู้ประสงค์จะใช้บริการต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการใช้บริการอย่างน้อย 3 วัน

Customers who would like to use the Futsal ground have to inform us at least 3 days in advance.

10. หากมีเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินของผู้ใช้บริการจากการใช้บริการสนามฟุตบอล นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น

If there is cause of danger or damage to life and your property from using Futsal ground Condominium Juristic Person shall not bear any responsibility at all.

11. นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ใช้สนามฟุตบอลได้ตามความเหมาะสม

The Management reserves the right not to permit the person who is unable to follow this rules and regulations of residence to use the Futsal ground as reasonably

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558  
Announced on 9 September 2015

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers.

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 015/2561 : การใช้ Sky Cinema Rules & Regulations**  
**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 015/2018: Using Sky Cinema Lounge Rules & Regulations**

เจ้าของร่วมและบริวาร มีสิทธิเข้าใช้บริการห้อง Sky Cinema Rules & Regulations ภายใต้ระเบียบดังนี้  
The Co-owners and the follower shall use the Sky Cinema Rules & Regulations under the following rules:

1. ห้อง Sky Cinema Rules & Regulations เปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00-22.00น.

Sky Cinema Rules & Regulations opening hours 07.00- 22.00 hrs.

อนุญาตให้เจ้าของร่วมและ/หรือบริวารผู้พักอาศัย และ/หรือแขกที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารดังกล่าวใช้บริการได้เท่านั้น

Only Co-owners and followers/resident and visitors who are arrive with that co-owners and/or the followers are allowed to use the Sky Cinema Rules & Regulations.

2. เจ้าของร่วม บริวาร และแขกผู้ใช้บริการ จะต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอแนะตลอดจนวิธีการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ที่อยู่ในห้อง Sky Cinema Rules & Regulations ก่อนการใช้บริการทุกครั้ง

The Co-owners the followers and the visitors who are use the Game room shall follow the instructions for using the equipment which set in the Sky Cinema Rules & Regulations before using the service.

3. การจองห้อง Sky Cinema Rules & Regulations แบบส่วนตัว มีข้อกำหนด ดังนี้

Co-owners / Residents making Private Moon Cinema Lounge Reservation have to comply with the procedures as follows;

- 3.1 เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย ต้องแจ้งความประสงค์การใช้ห้องกับเจ้าหน้าที่นิติบุคคล หรือผ่านทาง

Home Service Application ล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนเวลาใช้งาน และ นิติบุคคลฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการรับจองล่วงหน้าได้ไม่เกิน 7 วัน

The Co-owners / the followers / residents are requested to book in advance for service at least 24 hours and not over 7 days by using Home Service Application or contact the Condominium Juristic Person

- 3.2 เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย มีสิทธิจองใช้ Sky Cinema Rules & Regulations แบบส่วนตัว ได้ 1 สิทธิ์ ต่อ 1 ห้องชุด ต่อเดือน โดยสามารถจอง Sky Cinema Rules & Regulations ได้ต่อเนื่องครั้งละไม่เกิน 3 ชั่วโมง

The Co-owners / the followers / residents have the right to book Sky Cinema Rules & Regulations private Lounge 1 time per month per unit. The private booking is 3 hour-limit per time.

- 3.3 การจองจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อเจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย ชำระค่าใช้จ่ายพื้นที่ส่วนกลางและค่าทำความสะอาดส่วนกลาง จำนวนเงิน 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ต่อครั้ง ก่อนวันใช้งานล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมง อัตราและวิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยการลงมติของที่ประชุมคณะกรรมการ

Common area usage and cleaning fees amount 1,000-Baht (One thousand Baht only) per time need to be paid at least 24 hours before using time to make reservation completed.

Rate and collect method may be changed by the resolution of the committee meeting.

- 3.4 เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย สามารถยกเลิกการจองได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ต้องยกเลิกก่อนเวลาใช้งานอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าใช้จ่ายค่าใช้พื้นที่ส่วนกลางและค่าทำความสะอาดส่วนกลาง จำนวนเงิน 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) เต็มจำนวนหากไม่ยกเลิกการจองภายในเวลาที่ระบุ

Cancellation notice at least 24 hours prior to your booking scheduled, otherwise we will charge you full amount of Common area usage and cleaning fees amount 1,000-Baht (One Thousand Baht only).

- 3.5 จำกัดจำนวนผู้ใช้งานห้อง Sky Cinema Rules & Regulations ไม่เกิน 8 ท่าน ต่อการจองใช้ห้อง Sky Cinema Rules & Regulations แบบส่วนตัว 1 ครั้ง  
Limit to 8 persons per time per private Sky Cinema Rules & Regulations reservation.
- 3.6 ภาพยนตร์ที่นำมาชมต้องเป็นภาพยนตร์ที่ถูกลิขสิทธิ์เท่านั้น และไม่เป็นภาพยนตร์ลามกอนาจาร  
Only copyright and suitable movies are allowed to play in the Cinema Lounge.
4. นิติบุคคลฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดเลือกเนื้อหาและการจัดรอบการฉายภาพยนตร์ตามความเหมาะสม  
Juristic Person reserves the right to choose appropriate movie and appropriate show time.
5. ห้ามสูบบุหรี่และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมึนเมาทุกชนิดภายในห้อง Sky Cinema Rules & Regulations โดยเด็ดขาด หากท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ บริวาร ต้องการสูบบุหรี่จะต้องไปสูบบุหรี่ยังสถานที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น  
Do not smoke or drink any alcohol in Sky Cinema Rules & Regulations. Please smoke at designed area which is provided only.
6. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้บริการด้วยความสุภาพ  
Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the equipment with your politeness.
7. เด็กที่อายุต่ำกว่า 12 ปี จะต้องเป็นผู้ปกครองหรือผู้ดูแลควบคุมอย่างใกล้ชิดและตลอดเวลาขณะที่ใช้บริการ  
The children under 12 years shall be accompanied by a responsible adult at all times while at the Sky Cinema Rules & Regulations.
8. โปรดใช้อุปกรณ์ต่างในห้อง Sky Cinema Rules & Regulations ตามวิธีที่ถูกต้องหากเกิดความเสียหายหรือเกิดความไม่สะดวก กรุณาแจ้งนิติบุคคลอาคารชุดฯ ให้ทราบทันที  
Please use the Sky Cinema Rules & Regulations equipment correctly, in case of damage or malfunction, please notify to the Condominium Juristic Person immediately.
9. กรณีที่เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือ แขกผู้ให้บริการ ทำความเสียหายให้แก่ห้อง Moon Cinema Lounge หรือทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมและบริวารจะต้องรับผิดชอบชดเชยให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง  
If the Co-owners the followers and/or the visitors cause damage to the Sky Cinema Rules & Regulations or common property, they shall be liable to compensate the Condominium Juristic Person for the actual cost of damage.
10. นิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สิน ของเจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ให้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายของ เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ให้บริการ อันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภทหรือใช้งานโดยขาดความระมัดระวังของบุคคลดังกล่าว  
The Condominium Juristic Person and Management shall not be responsible for any damage or loss of private property left the Meeting room and is not responsible for any injury or death caused by inappropriate or careless use of the Sky Cinema Rules & Regulations
11. นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ใช้ ห้อง Sky Cinema Rules & Regulations ได้ตามความเหมาะสม  
The Condominium Juristic Person reserved the right not to permit any person who is unable to follow these rules and regulations of Residence to use Sky Cinema Rules & Regulations.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560  
Announced on 25 September 2017

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers.

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง  
ที่ 016/2561 : การใช้ห้องเด็กเล่น**

**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium  
No. 016/2018: Using Kid's Room Rules & Regulations**

เจ้าของร่วมและบริวาร มีสิทธิเข้าใช้บริการห้องเด็กเล่น ภายใต้ระเบียบดังนี้

The Co-owners and the follower shall use the Kid's Room Rules & Regulations under the following rules:

1. ห้องเด็กเล่น เปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00-22.00 น.  
Kid's Room Rules & Regulations opening hours 07.00- 22.00 hrs.
2. อนุญาตให้เจ้าของร่วม บริวารและ/หรือแขกที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารดังกล่าวใช้บริการได้เท่านั้น

Only Co-owners and followers who are resident and visitors who are arrive with that co-owners and/or the followers are allowed to use the Kid's Room Rules & Regulations.

3. ห้องเด็กเล่นมีเพื่อให้บริการแก่เด็กอายุ 2-9 ขวบ และอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ปกครองอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา

The Kid's Room Rules & Regulations is provided for children ages 2-9 years old and under the closely supervision of a responsible adult at all time.

4. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้บริการด้วยความสุภาพ

Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the equipment with your politeness.

5. กรณีที่เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือ แขกผู้ให้บริการ ทำความเสียหายให้แก่ห้องประชุมหรือ ทรัพย์สิน ส่วนกลาง เจ้าของร่วมและบริวารจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง

If the Co-owners the followers and/or the visitors cause damage to the private Library room or common property, they shall be liable to compensate the condominium juristic person for the actual cost of damage.

6. ห้ามนำของเล่น และ/หรือ อุปกรณ์ใดๆ ที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลางออกจากห้องเด็กเล่นโดยเด็ดขาด

It is prohibited to take any toys or any items which is common property out of the Kid's Room Rules & Regulations area.

7. นิติบุคคลอาคารชุดและฝ่ายจัดการไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สิน ของเจ้าของร่วมบริวาร และ/หรือแขกผู้ให้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายของ เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ให้บริการ อันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภทหรือใช้งานโดยขาดความระมัดระวังของบุคคลดังกล่าว

The Condominium Juristic Person and Management shall not be responsible for any damage or loss of private property left the Kid's Room Rules & Regulations and are not responsible for any injury or death caused by inappropriate or careless use of the Kid's Room.

8. นิติบุคคลอาคารชุดฯสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ใช้ห้องเด็กเล่นได้ตามความเหมาะสม

The Condominium Juristic Person reserved the right not permit any person who is unable to follow these rules and regulations of Residence to use Kid's Room Rules & Regulations.



ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560  
Announced on 25 September 2017

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers.

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 017/2561 เรื่องการใช้ห้องรับรอง**  
**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 017/2018: Panoramic Sky Lounge Room Rules & Regulations**

เจ้าของร่วมและบริวาร มีสิทธิเข้าใช้บริการห้องรับรอง ภายใต้ระเบียบดังนี้

The Co-owners and the follower shall use the Social Lounge room under the following rules:

1. ห้องรับรอง เปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00 - 22.00 น.

The Social Lounge room opening hours 07.00 - 22.00 hrs.

2. อนุญาตให้เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วม และ/หรือบริวารดังกล่าวใช้บริการได้เท่านั้น

Only Co-owners and followers who are resident and visitors who are arrive with that co-owners and/or the followers are allowed to use the Social Lounge room.

3. ห้ามเคลื่อนย้ายเฟอร์นิเจอร์ และอุปกรณ์ตกแต่งทุกชิ้นภายในสถานที่ห้องสมุดอย่างเด็ดขาด

Any furniture and all equipment in the area are not allowed to be moved from their existing position.

4. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์ทุกชนิดภายในห้องสมุดโดยเด็ดขาด หากท่านเจ้าของร่วม และ/หรือบริวาร ต้องการสูบบุหรี่จะต้องไปสูบบุหรี่ยังสถานที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น

Do not smoke or drink any alcohol in the room. Please smoke at designated area only.

5. ขอความร่วมมือในการใช้ห้องรับรองด้วยความสุภาพ และไม่เป็นการรบกวนผู้พักอาศัยท่านอื่น

Please give your cooperation to use Social Lounge area with courtesy to others and refrain from disturbing others.

6. การจองห้องรับรองแบบส่วนตัว มีข้อกำหนด ดังนี้

Co-owners / residents who would like to reserve the Social Lounge Room must comply with the procedures as follows;

- 6.1 อนุญาตเจ้าของร่วม และ/หรือบริวารผู้พักอาศัย และ/หรือแขกที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วม และ/หรือบริวารดังกล่าว ใช้บริการได้ ตั้งแต่ 5 คน ไม่เกิน 20 คน

Only Co-owners and followers who are residents and visitors arriving with those co-owners and/or the followers are allowed to use the Social Lounge Room and the number of participants from 5 persons and should not exceed 20 persons.

- 6.2 เจ้าของร่วม หรือบริวาร สามารถใช้บริการห้องรับรอง ตามสิทธิ ดังนี้

ห้องชุดขนาด 1 ห้องนอน	ใช้สิทธิ เดือนละ 1 ครั้ง
ห้องชุดขนาด 2 ห้องนอน	ใช้สิทธิ เดือนละ 2 ครั้ง

โดยสามารถใช้บริการได้ครั้งละไม่เกิน 3 ชั่วโมง หากต้องการใช้บริการเกินจำนวนชั่วโมงที่ระบุข้างต้น มีค่าบริการ 2,000 บาท ต่อชั่วโมง ต่อห้อง

Co-owners, residents or tenants have the right to use the Social Lounge room as per below:

1 Bedrooms	allow for 1 time per month
2 Bedrooms	allow for 2 times per month

Usage will be available for a maximum for 3 hours per times only. In case usage is over 3 hours a fee will be charged at 2,000 Baht per hour.

6.3 สำหรับเจ้าของร่วมที่มีความประสงค์ใช้บริการมากกว่าจำนวนสิทธิที่ระบุตาม ข้อ 6.2 จะต้องชำระค่าบริการ การใช้สถานที่ ชั่วโมงละ 2,000 บาทต่อชั่วโมง ต่อห้อง

In the case that co-owners would like to request to use the room over the right obtained as per no 6.2, the fee will be applied for 2,000 Baht per hour per room.

6.4 เจ้าของร่วม บริวาร และแขกผู้ใช้บริการ ต้องแจ้งความประสงค์การใช้ห้องแก่เจ้าหน้าที่นิติบุคคล หรือผ่านทาง Home Service Application ล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมง และนิติบุคคลขอสงวนสิทธิในการรับจองล่วงหน้าได้ไม่เกิน 3 วัน

Co-owners, followers and/or visitors are requested to book in advance for service at least 24 hours and not over 3 days. By using Home Service Application or contact the Condominium Juristic Person

6.5 เจ้าของร่วมต้องวางเงินประกันความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ก่อนเข้าใช้บริการเป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท โดยนิติบุคคลอาคารชุด จะคืนเงินให้ภายใน 30 วันหลังงานประชุม หากไม่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินใดๆ

ทั้งนี้ หากนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตรวจพบความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากงานเลี้ยงข้างต้น เจ้าของร่วมจะต้องรับผิดชอบชำระค่าเสียหายตามมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

A deposit against damage and default of the rules shall be payable in advance in amount of 10,000 Baht

If there is no damage the deposit shall be returned within 30 days. Should any damage to the property occur during the party, the Condominium Juristic Person reserves the right to deduct the cost of damages from the deposit. If such damage is greater than the deposit, then the co-owners the followers and/or the visitor shall be liable to pay for the full cost of damages.

6.6 เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าบริการทำความสะอาดสถานที่ เป็นจำนวนเงิน 2,000 บาท ต่อครั้ง ต่อห้อง

Co-owner shall pay the cleaning fee for 2,000 Baht per room per time.

6 กรณีที่เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ ทำความเสียหายให้แก่ทรัพย์สินของห้องรับรอง หรือทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมและบริวารจะต้องรับผิดชอบชดใช้ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง

If the Co-owners the followers and/or the visitors cause damage to the Social Lounge Room or common property, they shall be liable to compensate the condominium juristic person for the actual cost of damage.

7 นิติบุคคลอาคารชุดและฝ่ายจัดการไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สิน ของเจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ให้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายของ เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ให้บริการ อันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภทหรือใช้งานโดยขาดความระมัดระวังของบุคคลดังกล่าว

The Condominium Juristic Person and Management shall not be responsible for any damage or loss of private property left in the room and are not responsible for any injury or death caused by inappropriate or careless use of The Private Party Area.

8 นิติบุคคลขอสงวนสิทธิในการระงับการให้บริการห้องรับรองทันที หากผู้ให้บริการไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด

The Condominium Juristic Person reserved the right to not permit any person who is unable to follow these rules and regulations of Residence to use Social Lounge.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2560

Announced on 19 October 2017

**หมายเหตุ :** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark :** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers.

**ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง**  
**ที่ 018/2561 : การรับพัสดุไปรษณีย์**  
**House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium**  
**No. 018/2018: Mail, Package, Parcel**

1. เมื่อมีพัสดุไปรษณีย์ ฝ่ายจัดการฯ จะแจ้งให้เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยได้ทราบ ทาง Home Service Application หรือ ติดข้อความแจ้งที่ตู้รับจดหมายของห้องชุดนั้นๆ

The Condominium Juristic Person will notify you when you have registered mail, package or parcel through Home Service Application or notification note putting in mailbox.

2. เมื่อท่านเจ้าของห้องชุด/ผู้พักอาศัยได้รับข้อความทาง Home Service Application หรือ ข้อความที่ตู้รับจดหมาย โปรดนำข้อความที่ตู้รับจดหมายของท่าน มาติดต่อพัสดุไปรษณีย์ที่สำนักงานนิติบุคคลฯ ทุกครั้ง

Please contact The Condominium Juristic Person officer for registered mail, package or parcel after received notification.

3. เมื่อท่านรับพัสดุไปรษณีย์แล้วโปรดตรวจสอบความเรียบร้อยและความถูกต้องและลงชื่อรับพัสดุทุกครั้ง

Check the accuracy of registered mail, package or parcel before leaving Juristic Person office.

4. ท่านเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย สามารถติดต่อรับพัสดุไปรษณีย์ ได้ที่สำนักงานนิติบุคคลฯ ตั้งแต่เวลา 09.00 น ถึงเวลา 18.00 น. เท่านั้น นอกเวลาที่ระบุสามารถใช้บริการ Smart Locker ทั้งนี้รายละเอียดการใช้บริการกรุณาติดต่อ สอบถามที่ สำนักงานนิติบุคคล

Registered mail, package or parcel will be given only from 09:00 hrs. – 18:00 hrs. Outside mentioned operating hours, Co-owners/residents can use Smart Locker, for more information please contact juristic person office.

4. กรณีที่ท่านไม่ติดต่อรับพัสดุไปรษณีย์ภายใน 15 วัน ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการส่งคืนพัสดุของท่านกลับที่ทำการไปรษณีย์

Any registered mail, package or parcel left in Juristic Person office more than 15 days, The Condominium Juristic Person reserve the right to return to sender.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560

Announced on 25 September 2017

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefit of the Co-owners and the followers.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง  
ที่ 019/2561 : อื่นๆ

House Rules of The Line Wongsawang Juristic Person Condominium  
No. 019/2018: Others

1. บัตรคีย์การ์ดใช้ผ่านเข้า-ออกตัวอาคาร นิติบุคคลอาคารชุด จะมอบให้กับท่านเจ้าของร่วมเท่านั้น โดยจะได้สิทธิ ดังนี้
- |                    |            |
|--------------------|------------|
| ห้องขนาด 1 ห้องนอน | จำนวน 2 ใบ |
| ห้องขนาด 2 ห้องนอน | จำนวน 3 ใบ |

Unit Master Key card for enter-exit, The Condominium Juristic Person will be given to the Co-owners only the following:

1 Bedroom	amount 2 cards
2 Bedrooms	amount 3 cards

กรณีที่บัตรชำรุด/สูญหาย จะต้องขอบัตรใหม่ซึ่งมีค่าใช้จ่ายใบละ 500.- บาท(ห้าร้อยบาทถ้วน)

In case the card is damaged or lost, the Co – owner shall inform the Condominium Juristic Person who will reissue a new card at a cost of 500 Baht/card (Five hundred Baht only)

2. ตู้รับจดหมาย (Mail Box) ฝ่ายจัดการฯ จะมอบกุญแจให้กับเจ้าของห้อง จำนวน 2 ดอก  
Mail box, The Management will give the 2 Mail Box keys to the Co-owners
3. ไม่อนุญาตให้คนบริการส่งอาหาร Delivery ขึ้นส่งให้ลูกค้าบนห้องชุด ขอให้ท่านผู้พักอาศัยลงมารับด้านล่างบริเวณลิโอบบี้

Food delivery are not allowed to go up to the residential unit area, Co-owners / residents must receive service at lobby area.

4. ท่านเจ้าของร่วมและ/หรือผู้พักอาศัยและ/หรือบริวารสามารถชำระค่าใช้จ่ายสำหรับค่าสาธารณูปโภคต่างๆ (ค่าน้ำ, ค่าไฟฟ้า, ค่าอินเทอร์เน็ต, ฯลฯ) ได้โดยตรงกับหน่วยงานผู้ให้บริการนั้นๆ หรือใช้บริการฝากชำระค่าใช้จ่ายผ่านนิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ โดยมีค่าบริการใบแจ้งหนี้ละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน)

For Electricity/Telephone/Internet invoices or other utilities expenses the Co-owners / Residents and or the followers shall settle the payment at those organizations directly or using Condominium Juristic Person services with fee amount 50 Baht per bill. (Fifty Baht only)

5. กรณีมีการปลอมแปลงบัตรคีย์การ์ดผ่านเข้า-ออกตัวอาคาร นิติบุคคลอาคารชุด จะระงับสิทธิการใช้บัตรคีย์การ์ดใช้ผ่านเข้า-ออกตัวอาคาร และจะดำเนินคดีทางอาญาพร้อมทั้งปรับเป็นเงิน 20 เท่าของค่าธรรมเนียมการออกบัตรคีย์การ์ดใช้ผ่านเข้า-ออกตัวอาคาร และสงวนสิทธิ์ในการดำเนินคดีตามกฎหมาย

In case of counterfeiting the unit master key card for accessing to the building, The Condominium Juristic Person shall suspend the right of the unit owner or the followers to park in the parking area immediately and shall be entitled to impose a fine of 20 times the cost of re-issuing a parking access control device and shall reserve the right to prosecute.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560  
Announced on 25 September 2017

**หมายเหตุ:** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ  
คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

**Remark:** These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for  
living benefit of the Co-owners and the followers

## ระเบียบการจอดรถในอาคาร (ฉบับย่อ)

ประกาศวันที่ 3 กันยายน 2563

อ้างอิงระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ วงศ์สว่าง ที่ 001/2563  
การออกเครื่องหมายอนุญาตจอดรถเพื่อให้การจัดระเบียบจอดรถภายในอาคารมีความเรียบร้อยและเหมาะสม โดยขอ  
เปลี่ยนแปลงระเบียบการจอดรถในอาคาร ดังนี้

### ระเบียบการจอดรถ

1. ผู้พักอาศัยแต่ละห้อง มีสิทธิ์จอดรถในอาคารห้องละ 1 คัน โดยเลือกอย่างใดอย่างหนึ่งระหว่างรถยนต์หรือรถจักรยานยนต์เท่านั้น หากไม่ปฏิบัติตาม จะล๊อคล้อโดยทันที และต้องชำระค่าปรับ 1,000 บาทต่อครั้งที่พบ
2. ผู้พักอาศัยที่ต้องการรับสิทธิ์ในการจอดรถ ต้องขึ้นทะเบียนเพื่อรับสติ๊กเกอร์จอดรถและบัตรจอดรถในอาคารที่สำนักงานนิติบุคคล โดยใช้หลักฐานสำเนาบัตรประชาชน และสำเนาคู่มีจดทะเบียนรถยนต์หรือจักรยานยนต์
3. ผู้พักอาศัยต้องติดสติ๊กเกอร์แสดงสิทธิ์ไว้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบในตำแหน่งที่ชัดเจนหากไม่ปฏิบัติตาม จะล๊อคล้อโดยทันทีและต้องชำระค่าปรับ 1,000 บาทต่อครั้งที่พบ
4. ห้ามจอดรถในช่องจอดเกิน 2 สัปดาห์ หากมีความจำเป็นต้องจอดเกินเวลาที่กำหนด ให้แจ้งที่สำนักงานนิติบุคคลทราบ แต่ไม่อนุญาตให้จอดรถติดต่อกันเกิน 1 เดือน นับจากวันแรกที่จอด หากไม่ปฏิบัติตามจะล๊อคล้อโดยทันที และต้องชำระค่าปรับ 1,000 บาทต่อวัน ที่จอดเกิน
5. การขอใช้สิทธิ์จอดรถค้างคืนรถผู้มาติดต่อ 3 สิทธิ์ต่อเดือน (1 สิทธิ์ จอดได้ 24 ชั่วโมง) โดยนำบัตรขึ้นอาคาร (บัตรสีชมพู) เพื่อยืนยันการรับสิทธิ์ทุกครั้ง หากพบการสวมสิทธิ์ ผู้ที่กระทำผิดต้องชำระค่าปรับเป็นจำนวนเงิน 20 เท่าของค่าปรับสูงสุด
6. กรณีสติ๊กเกอร์สูญหาย ต้องนำใบแจ้งความมาแสดงสิทธิ์ เพื่อขอซื้อใบใหม่ในราคา 300 บาท
7. กรณีสติ๊กเกอร์ชำรุดให้นำใบเดิมมาแสดงเพื่อรับใบใหม่โดยไม่มีค่าใช้จ่าย (หากไม่นำใบเดิมมาแสดง ถือว่า “สูญหาย”)
8. ห้ามปลอมแปลงสติ๊กเกอร์ หากตรวจพบ จะระงับใช้สติ๊กเกอร์และบัตรผ่านเข้าออกอาคารจอดรถโดยทันที พร้อมทั้งปรับเป็นจำนวนเงิน 20 เท่าของค่าปรับสูงสุด
9. รถที่เข้าจอดในอาคารจอดรถต้องใช้บัตรผ่าน เข้า-ออก อาคารจอดรถทุกครั้งโดยเจ้าหน้าที่จะไม่เปิดให้เว้นแต่บัตรชำรุดหรือหัวอ่านไม่ทำงาน และต้องแสดงบัตรจอดรถให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ
10. ห้ามจอดรถในพื้นที่ห้ามจอด ได้แก่ บนเส้นทางแยง พื้นที่ที่วางกรวยห้ามจอด และพื้นที่ที่กำหนดในประกาศ พื้นที่ห้ามจอดรถหากไม่ปฏิบัติตาม จะล๊อคล้อโดยทันที และต้อง ชำระค่าปรับ 1,000 บาทต่อครั้งที่พบ
11. กรณีรถที่มีติดสติ๊กเกอร์ติดหนึ่ารถ ห้ามจอดบริเวณลานจอด Visitor ตั้งแต่เวลา 13:00 – 19:00 น. ของทุกวัน หากไม่ปฏิบัติตามจะล๊อคล้อโดยทันที และต้องชำระค่าปรับ 1,000 บาทต่อครั้งที่พบ
12. สงวนสิทธิ์การจอดรถในโครงการ เฉพาะรถที่ติดแผ่นป้ายทะเบียนเท่านั้นหากไม่ปฏิบัติตาม จะล๊อคล้อโดยทันที และต้องชำระค่าปรับ 1,000 บาทต่อครั้งที่พบ
13. กรณีเข้าจอดรถในอาคารบริเวณ ที่จอดรถ EV Charger สามารถจอดได้ตั้งแต่เวลา 19.00-13.00 น. และจอดได้เฉพาะ ช่องที่ 1และ2 เท่านั้น



### **ผู้มาติดต่อ ประเภทรถยนต์ (Visitor)**

1. ผู้มาติดต่อต้องวางบัตร Visitor ไว้ที่หน้ากระจกอย่างชัดเจน เพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้
2. พื้นที่ (Drop Off Area) สำหรับจอดรับ-ส่งได้เท่านั้น และต้องมีคนขับประจำอยู่ที่รถเสมอ
3. พื้นที่ (Loading Parking Area) จอดได้เพียง 15 นาทีต่อครั้งเท่านั้น
4. รถผู้มาติดต่อไม่ประทับตรานิติบุคคล จอดฟรี 15 นาทีแรก หากเกินเวลากำหนดคิดชั่วโมงละ 50 บาท เศษนาทีคิดเป็น 1 ชั่วโมง
5. รถผู้มาติดต่อประทับตรานิติบุคคล จอดฟรี 4 ชั่วโมง ชั่วโมงต่อไป 50 บาทต่อชั่วโมง ชั่วโมงเศษนาทีเป็น 1 ชั่วโมง
6. อัตราค่าเหมาจอดรายวัน (24 ชั่วโมง) วันละ 200 บาท พร้อมประทับตรานิติบุคคล
7. ผู้มาติดต่อ มีสิทธิ์จอดรถเฉพาะบริเวณลานจอด VISITOR หรือพื้นที่ที่จัดไว้ให้ โดยจอดฟรี 15 นาที (ไม่ต้องประทับตรานิติบุคคล) หากเกินเวลากำหนด คิดชั่วโมงละ 50 บาท เศษนาทีคิดเป็น 1 ชั่วโมง
8. ผู้มาติดต่อ ในกรณีที่ลานจอด VISITOR เต็มสามารถจอดที่บริเวณจุด Loading ได้เพียง 1 ช่องเท่านั้น และ สามารถนำรถเข้าจอดที่ลานสนามฟุตบอลได้ พร้อมวางบัตรจอดรถชั่วคราว ไว้ที่หน้ากระจกอย่างชัดเจน พร้อมแจ้งเบอร์โทรศัพท์ และหมายเลขห้องของผู้มาติดต่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้

### **ผู้มาติดต่อ ประเภทจักรยานยนต์ (Visitor)**

1. ผู้มาติดต่อต้องแขวนบัตร Visitor ไว้ที่หน้ารถจักรยานยนต์อย่างชัดเจน เพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้
2. บัตรจอดรถหากไม่มีตราประทับนิติบุคคล จอดฟรี 15 นาทีแรก หลังจากเวลาที่กำหนด คิดค่าบริการชั่วโมงละ 20 บาทต่อชั่วโมง เศษนาทีเป็น 1 ชั่วโมง
3. ประทับตรานิติบุคคล 4 ชั่วโมงแรกฟรี ชั่วโมงต่อไป 20 บาทต่อชั่วโมง เศษนาทีเป็น 1 ชั่วโมง
4. อัตราค่าจอดเหมาจ่ายรายวัน (24 ชั่วโมง) วันละ 100 บาท พร้อมประทับตรานิติบุคคล

### **ระเบียบการจอดรถซ้อนคัน**

1. สามารถจอดซ้อนคันได้ตั้งแต่เวลา 19.00 น. - 13.00 น. ของวันถัดไป หากเกินระยะเวลาที่กำหนดจะลื้อคล้อโดยทันที และต้องชำระค่าปรับ 1,000 บาทต่อครั้งที่พบ
2. รถที่จอดซ้อนคันต้องปลดเกียร์ว่าง, ห้ามดึงเบรกมือ, ห้ามจอดนอกเวลาที่กำหนด และ ต้องเคลื่อนย้ายรถก่อนเวลา 13:00 น. ของทุกวัน หากไม่ปฏิบัติตาม จะลื้อคล้อโดยทันที และ ต้องชำระค่าปรับ 1,000 บาทต่อครั้งที่พบ
3. อนุญาตให้จอดซ้อนคันในอาคาร ชั้นละไม่เกิน 6 คัน หากพบว่าชั้นใดจอดรถเกิน 6 คัน จะทำการตรวจสอบผ่านกล้องวงจรปิด เมื่อพบว่ารถคันใดทำผิด จะลื้อคล้อโดยทันที และ ต้องชำระค่าปรับ 1,000 บาท ต่อครั้งที่พบ
4. หากรถไม่สามารถปลดเกียร์ว่างได้ ให้ติดต่อที่สำนักงานนิติเพื่อ แจ้งข้อมูลให้ทราบสำหรับติดต่อกรณีฉุกเฉิน

# ระเบียบการพักอาศัย

## RESIDENTIAL RULES AND REGULATIONS



งดร้องเล่นหรือส่งเสียงดัง  
รบกวนผู้อื่น  
KEEP NOISE  
LEVELS DOWN



ห้ามนำอาหาร เครื่องดื่ม และแอลกอฮอล์  
เข้ามารับประทานในพื้นที่ส่วนกลาง  
NO FOOD, DRINK OR ALCOHOL  
ALLOWED IN COMMON AREA



งดสูบบุหรี่บริเวณระเบียงห้องชุด  
และในพื้นที่ส่วนกลาง  
SMOKING IS NOT PERMITTED  
IN THE BALCONY AND  
COMMON AREAS



งดปิดประตูเสียงดัง  
CLOSE THE DOOR GENTLY



ไม่วางรองเท้าหรือสิ่งของไว้น้าห้องชุด  
หรือพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ  
DO NOT LEAVE SHOES, TRASH OR YOUR  
BELONGINGS IN COMMON AREA



การทิ้งขยะ ต้องทิ้งขยะลงถัง  
บริเวณที่จัดไว้ให้เท่านั้น  
GARBAGE MUST BE DROPPED  
IN THE BINS PROVIDED ONLY



ไม่ตากผ้าบนราว  
ระเบียงของห้องชุด  
DO NOT HANG CLOTHES  
OVER THE BALCONY



ไม่ทิ้งก้นบุหรี่จากระเบียงห้องชุด  
DO NOT THROW CIGARETTE  
BUTTS FROM BALCONY



ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาบริเวณอาคาร  
NO PETS ALLOWED IN BUILDINGS



ติดสัญลักษณ์หรือเครื่องหมาย  
อุปกรณ์การจอดรถยนต์  
ที่บริเวณกระจกหน้ารถคันขับ  
PLEASE PLACE THE ACCESS DEVICE  
OR PARKING STICKER  
ON THE WINDSHIELD



ห้ามกวาดเศษขยะไว้หน้าห้องชุด  
DO NOT LEAVE THE GARBAGE  
IN FRONT OF YOUR UNITS



โปรดช่วยกันรักษาความสะอาด  
ในพื้นที่ส่วนกลาง  
PLEASE KEEP COMMON AREA  
CLEAN AND NEAT

กรณีฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้ รวมถึงการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยอื่น  
ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ในการดำเนินการ ปรับ 500 บาท ต่อครั้งที่ฝ่าฝืน

IN CASE OF VIOLATION TO ABOVE RULES, INCLUDING ANY HARMFUL ACTION THAT CREATE ALL KINDS OF POLLUTION  
OR DISTURBANCE TO OTHER, THE MANAGEMENT RESERVES THE RIGHT TO FINE VIOLATOR THB FOR EACH CASE OF VIOLATION

FINE  
ฝ่าฝืนปรับ

1000 - 5000

BAHT  
บาท

เจ้าของร่วม/ตัวแทน  
CO-OWNER/REPRESENTATIVE  
ผู้พักอาศัย  
RESIDENT

**ห้ามปล่อยห้องเช่ารายวัน**  
**Daily and Weekly Rentals are Prohibited**  
**禁止经营日租套房**

Announce Date: 26 June 2022



การปล่อยห้องเช่าห้องชุดระยะสั้นแบบรายวันหรือรายสัปดาห์ มีความผิดทางกฎหมายต่อ พ.ร.บ. การโรงแรม พ.ร.บ. คนเข้าเมือง และพ.ร.บ. ควบคุมอาคาร ท่านผู้พักอาศัยสามารถช่วยแจ้งเบาะแส หากท่านเป็นนักท่องเที่ยว หรือผู้เช่าห้องชุดระยะสั้นที่ไม่ทราบเรื่องนี้มาก่อน กรุณาแจ้งสำนักงานนิติบุคคลพื้นที่เบอร์ 02-088-4769 ต่อ 70 ผู้เช่าที่ฝ่าฝืนและไม่แจ้งจะถือเป็นผู้บุกรุก จะถูกรายงานให้ทางเจ้าหน้าที่ตำรวจทราบ และจะถูกดำเนินคดีตามกฎหมายสูงสุด

Daily and weekly rentals are against the Hotel Act, Immigration Act, and Building Control Act. Offenders will be prosecuted by law.

If you suspect any residents are violating this rule, or if you are a traveler who is unfamiliar with Thai law, please visit the Juristic Office or contact Management at 02-088-4769-70. Offenders who do not declare their activity will be reported to the police as trespassers and prosecuted under Thai law.

**禁止经营日租或周租等短租套房！**  
上述行为属违反泰国酒店法、移民法及公寓大厦楼宇管理条例。

如居民发现任何可疑情况  
又或者您是在不知情下租住短租套房的租客或旅客，  
请及时致电 02-088-4769-70 或直接通知物业管理工作人员。  
如租客隐瞒并且不及时通知物业管理部门，  
将被视为擅闯民居案件并交由警方依法处理。



## ห้ามสูบบุหรี่บริเวณระเบียงห้องชุด และ บริเวณพื้นที่ส่วนกลางทุกจุดในโครงการ

ตามระเบียบพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ วงศ์สว่าง

โดยประกาศ ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564

ห้ามสูบบุหรี่หรือบุหรี่ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางทุกจุดภายในโครงการ  
และระเบียงห้องชุด ยกเว้นบริเวณที่กำหนดไว้เป็นพื้นที่สูบบุหรี่ของโครงการเท่านั้น คือ

1. บริเวณข้างป้อมรักษาความปลอดภัยป้อมกลาง
2. บริเวณชั้นลอย ชั้น 37
3. บริเวณใต้อาคารลานจอดรถจักรยานยนต์

ที่ผ่านมาพบว่าผู้พักอาศัยบางท่านยังสูบบุหรี่ภายในห้องชุด, ระเบียงห้องชุด

และพื้นที่ส่วนกลาง ซึ่งการกระทำดังกล่าว ทำให้เกิดมลภาวะทางกลิ่น  
สร้างความรำคาญให้กับผู้พักอาศัยท่านอื่น และอาจเป็นเหตุที่ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้  
ดังนั้น นิติบุคคลขอให้ท่านปฏิบัติตามระเบียบดังกล่าว

โดยหากตรวจสอบพบจะดำเนินการปรับ ดังนี้

**ครั้งที่ 1 ปรับ 2,000 บาท**

**ครั้งที่ 2 ปรับ 5,000 บาท**

ฝ่ายจัดการฯ ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือ

ประกาศ ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1333

หมู่ที่ :

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพ-นนทบุรี

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020884769

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1288

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสาลิณี สงสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

680.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

6,985.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,286.500 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

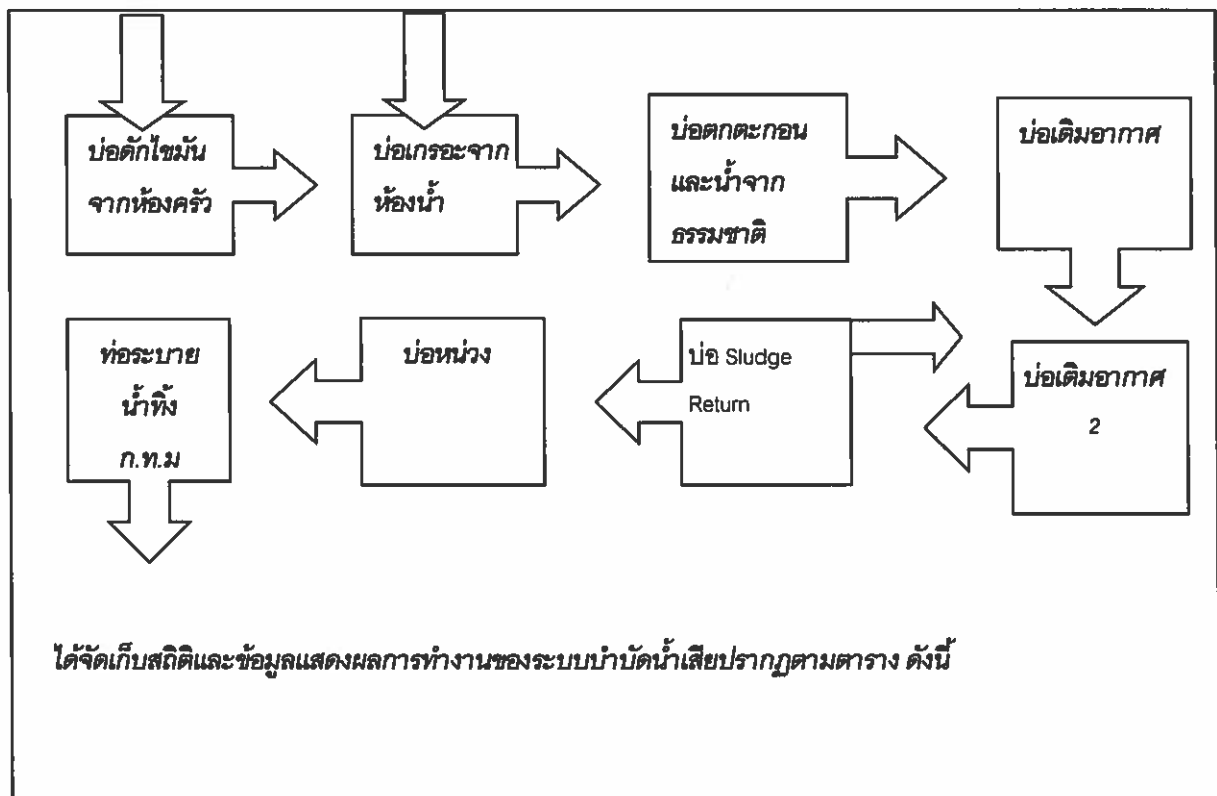
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1333 ถ.กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง วงศ์สว่าง เขต บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800  
นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 43/2558 ออกให้โดย  
กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสีย น้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 10%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวบ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/68	ไม่มีมิเตอร์	163	146.70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ทองบัตร
2/1/68	ไม่มีมิเตอร์	151	135.90	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ทองบัตร
3/1/68	ไม่มีมิเตอร์	205	184.50	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	นพดล
4/1/68	ไม่มีมิเตอร์	224	201.60	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	นพดล
5/1/68	ไม่มีมิเตอร์	247	222.30	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	นพดล
6/1/68	ไม่มีมิเตอร์	255	229.50	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	นพดล
7/1/68	ไม่มีมิเตอร์	250	225.00	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	นพดล
8/1/68	ไม่มีมิเตอร์	247	222.30	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	นพดล
9/1/68	ไม่มีมิเตอร์	213	191.70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร
10/1/68	ไม่มีมิเตอร์	166	149.40	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร
11/1/68	ไม่มีมิเตอร์	223	200.70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	นพดล
12/1/68	ไม่มีมิเตอร์	252	226.80	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	นพดล
13/1/68	ไม่มีมิเตอร์	208	187.20	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร
14/1/68	ไม่มีมิเตอร์	240	216.00	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร
15/1/68	ไม่มีมิเตอร์	369	332.10	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ศิริวัฒน์
16/1/68	ไม่มีมิเตอร์	205	184.50	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ศิริวัฒน์
17/1/68	ไม่มีมิเตอร์	232	208.80	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ศิริวัฒน์
18/1/68	ไม่มีมิเตอร์	172	154.80	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร



19/1/68	ไม่มีมิเตอร์	253	227.70	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	ธีรภัทรา
20/1/68	ไม่มีมิเตอร์	214	192.60	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	ทองชัยพร
21/1/68	ไม่มีมิเตอร์	270	243.00	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	ทองชัยพร
22/1/68	ไม่มีมิเตอร์	316	284.40	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	ธีรภัทรา
23/1/68	ไม่มีมิเตอร์	173	155.70	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	ธีรภัทรา
24/1/68	ไม่มีมิเตอร์	280	252.00	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	นพดล
25/1/68	ไม่มีมิเตอร์	216	194.40	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	นพดล
26/1/68	ไม่มีมิเตอร์	210	189.00	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	นพดล
27/1/68	ไม่มีมิเตอร์	253	227.70	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	ธีรภัทรา
28/1/68	ไม่มีมิเตอร์	245	220.50	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	ธีรภัทรา
29/1/68	ไม่มีมิเตอร์	263	236.70	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	ธีรภัทรา
30/1/68	ไม่มีมิเตอร์	289	260.10	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	พงษ์ศักดิ์
31/1/68	ไม่มีมิเตอร์	180	162.00	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่สูบล	ไม่มี	พงษ์ศักดิ์

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข ..... หมายเลข

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1333

หมู่ที่ :

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพ-นนทบุรี

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020884769

โทรสาร :

มี : นางสาวสาธิตี สงสังข์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1288

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสาธิตี สงสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

680.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

67,240.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

60,516.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

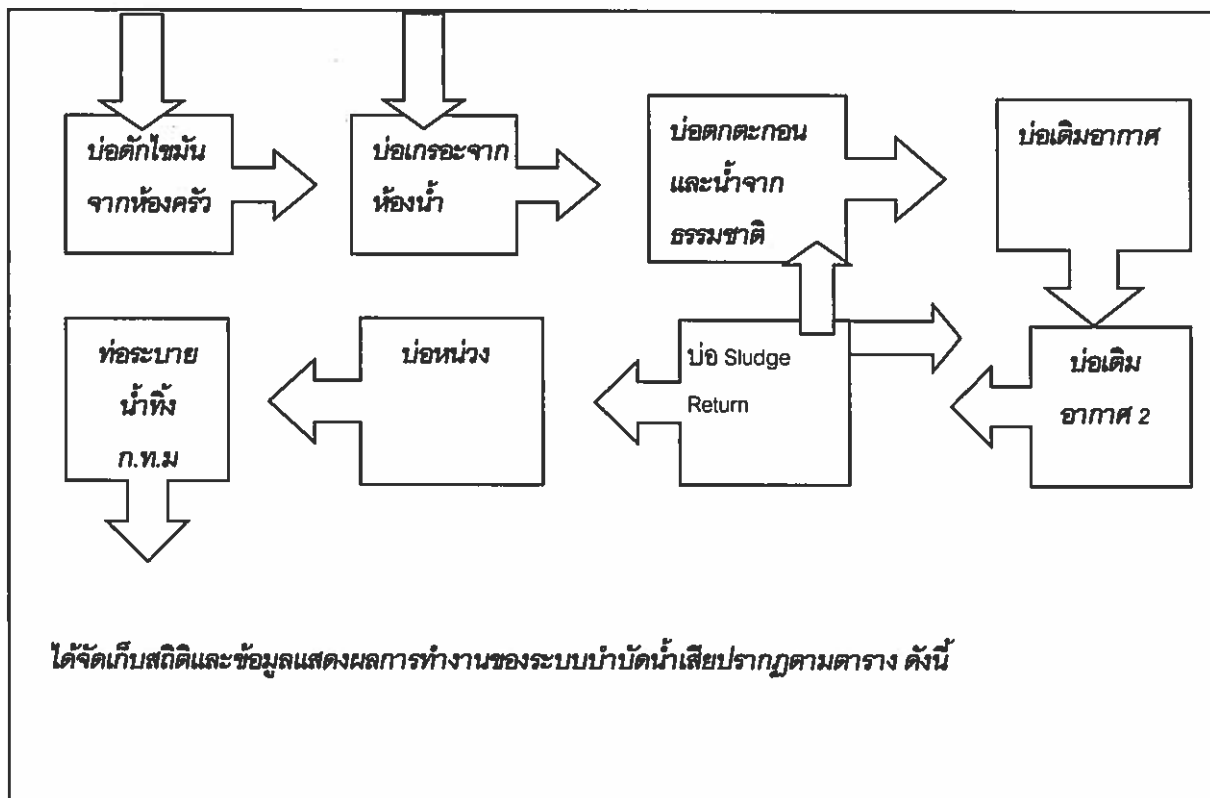
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1333 ถ.กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง วงศ์สว่าง เขต บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800  
นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 43/2558 ออกให้โดย  
กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 10%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัด กร่อนที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกลวง ผสมน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกลวง ผสมสารเคมี (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/2/67	ไม่มี มิเตอร์	255	229.50	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ทองฉัตร
2/2/67	ไม่มี มิเตอร์	231	207.90	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อัครดาญ
3/2/67	ไม่มี มิเตอร์	237	213.30	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อัครดาญ
4/2/67	ไม่มี มิเตอร์	259	233.10	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อัครดาญ
5/2/67	ไม่มี มิเตอร์	256	230.40	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อัครดาญ
6/2/67	ไม่มี มิเตอร์	270	243.00	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อัครดาญ
7/2/67	ไม่มี มิเตอร์	217	295.30	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปฐมชัย
8/2/67	ไม่มี มิเตอร์	244	219.60	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ศิริเนท
9/2/67	ไม่มี มิเตอร์	237	213.30	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ศิริเนท
10/2/67	ไม่มี มิเตอร์	235	211.50	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปฐมชัย
11/2/67	ไม่มี มิเตอร์	177	159.30	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปฐมชัย
12/2/67	ไม่มี มิเตอร์	314	282.60	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ศิริเนท
13/2/67	ไม่มี มิเตอร์	201	180.90	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ศิริเนท
14/2/67	ไม่มี มิเตอร์	258	232.20	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ศิริเนท
15/2/67	ไม่มี มิเตอร์	214	192.60	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ศิริเนท
16/2/67	ไม่มี มิเตอร์	251	225.90	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พงษ์ศกร
17/2/67	ไม่มี มิเตอร์	200	180.00	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พงษ์ศกร
18/2/67	ไม่มี มิเตอร์	258	232.20	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ศิริเนท

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)



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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....  
ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข .....  
ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1333

หมู่ที่ :

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพ-นนทบุรี

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020884769

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1288

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสาลิณี สงสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

680.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,986.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,287.400 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

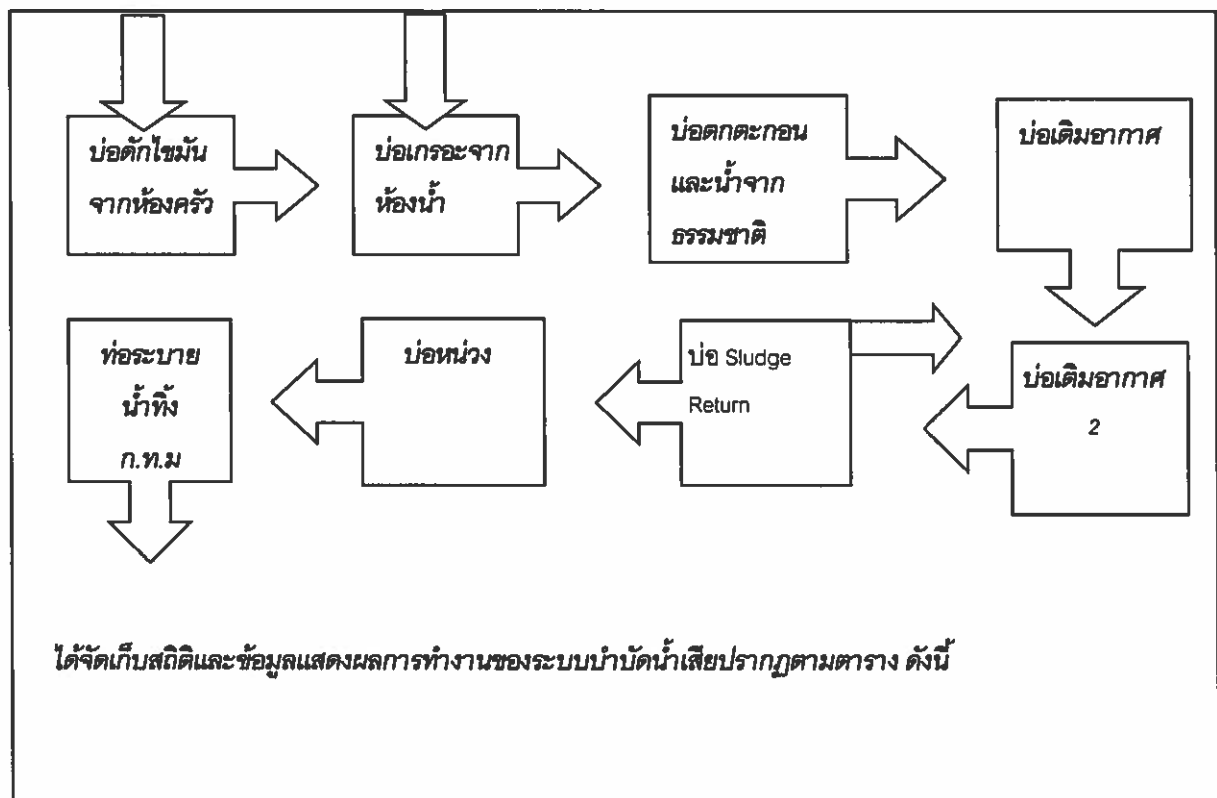
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1333 ถ.กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง วงศ์สว่าง เขต บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800  
นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 43/2558 ออกให้โดย  
กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย10%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	รายละเอียด ตามข้อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)	
1/3/68	ไม่มี มิเตอร์	218	196.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2/3/68	ไม่มี มิเตอร์	244	219.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3/3/68	ไม่มี มิเตอร์	228	205.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4/3/68	ไม่มี มิเตอร์	196	176.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5/3/68	ไม่มี มิเตอร์	267	240.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6/3/68	ไม่มี มิเตอร์	238	214.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7/3/68	ไม่มี มิเตอร์	190	171.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/3/68	ไม่มี มิเตอร์	248	223.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9/3/68	ไม่มี มิเตอร์	270	243.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/3/68	ไม่มี มิเตอร์	265	238.5	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/3/68	ไม่มี มิเตอร์	226	203.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12/3/68	ไม่มี มิเตอร์	274	246.6	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13/3/68	ไม่มี มิเตอร์	193	173.7	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
14/3/68	ไม่มี มิเตอร์	211	189.9	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
15/3/68	ไม่มี มิเตอร์	203	182.7	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
16/3/68	ไม่มี มิเตอร์	278	250.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
17/3/68	ไม่มี มิเตอร์	215	193.5	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18/3/68	ไม่มี มิเตอร์	244	219.6	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

[illegible]

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม.....  
(.....)



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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยาญ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยาญ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1333

หมู่ที่ :

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพ-นนทบุรี

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020884769

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1288

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสาลินี สงสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

680.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 6,304.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 5,673.600 ลบ.ม.                                 |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

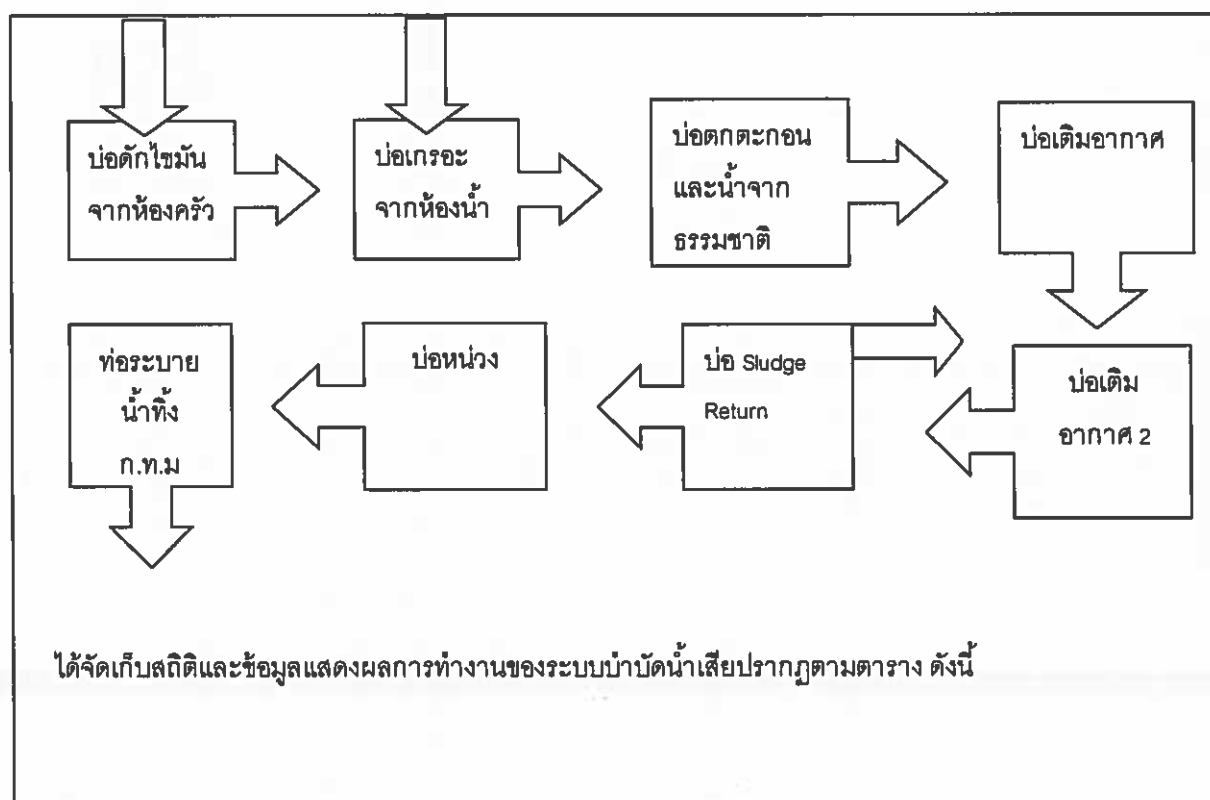
- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1333 ต.กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง วงศ์สว่าง เขต บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800  
นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 43/2558 ออกให้โดย  
กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้







หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบนำบัญชีที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมชุด  
(.....)



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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ .....  
ออกให้โดย .....  
.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1333

หมู่ที่ :

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพ-นนทบุรี

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020884769

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1288

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสาสินี สงสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

680.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,428.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,785.200 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

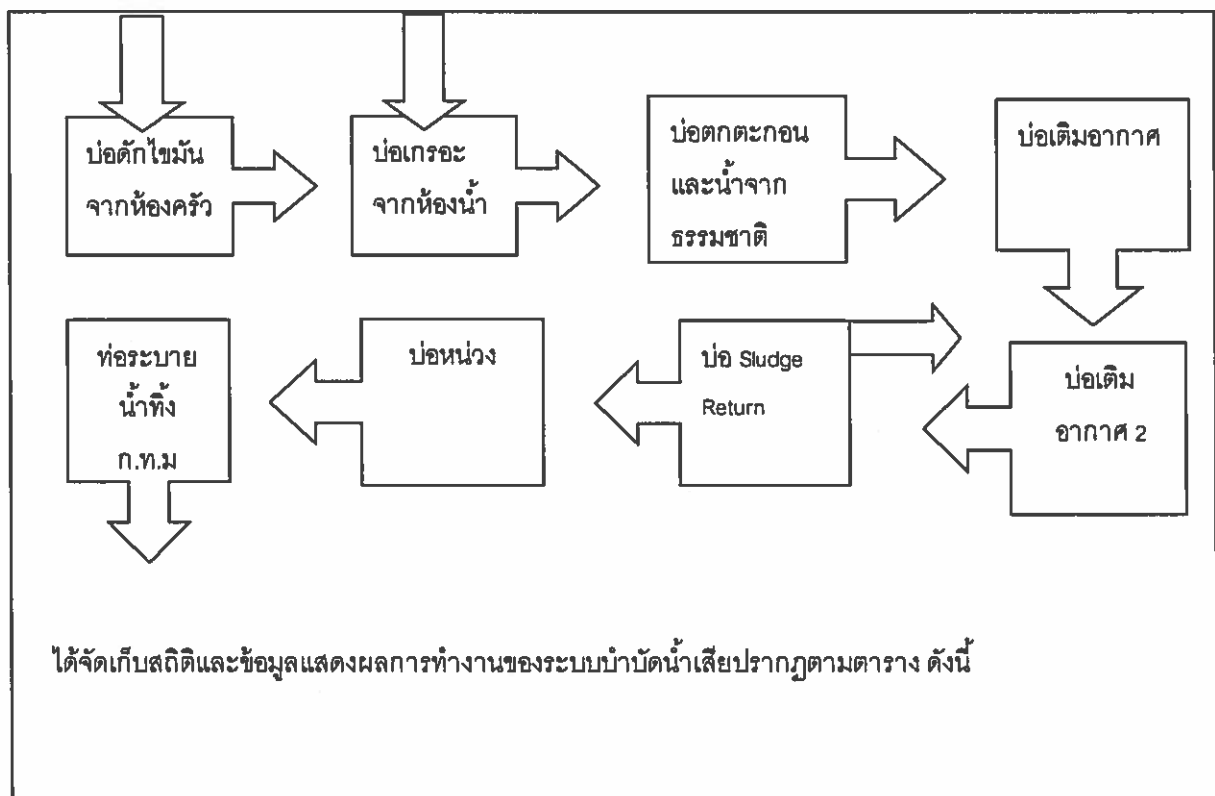
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1333 ถ.กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง วงศ์สว่าง เขต บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800  
นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 43/2558 ออกให้โดย  
กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการส่งกากเอนดินมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)  (เฉลี่ย 10%)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/5/68	ไม่มี มิเตอร์	219	197.1	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ปฐมชัย	
2/5/68	ไม่มี มิเตอร์	214	192.6	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ปฐมชัย	
3/5/68	ไม่มี มิเตอร์	216	194.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ปฐมชัย	
4/5/68	ไม่มี มิเตอร์	196	176.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ปฐมชัย	
5/5/68	ไม่มี มิเตอร์	189	170.1	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ปฐมชัย	
6/5/68	ไม่มี มิเตอร์	213	191.7	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ปฐมชัย	
7/5/68	ไม่มี มิเตอร์	250	225	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ปฐมชัย	
8/5/68	ไม่มี มิเตอร์	147	132.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ปฐมชัย	
9/5/68	ไม่มี มิเตอร์	245	220.5	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ปฐมชัย	
10/5/68	ไม่มี มิเตอร์	165	148.5	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	นพดล	
11/5/68	ไม่มี มิเตอร์	214	192.6	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	นพดล	
12/5/68	ไม่มี มิเตอร์	193	173.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศิริเนท	
13/5/68	ไม่มี มิเตอร์	268	241.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศิริเนท	
14/5/68	ไม่มี มิเตอร์	180	162	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พงษ์ศกร	
15/5/68	ไม่มี มิเตอร์	226	203.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พงษ์ศกร	
16/5/68	ไม่มี มิเตอร์	174	156.6	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศิริเนท	
17/5/68	ไม่มี มิเตอร์	213	191.7	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พงษ์ศกร	



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)  เฉลี่ย10%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/68	ไม่มี มิเตอร์	219	197.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปฐมชัย	
18/5/68	ไม่มี มิเตอร์	233	209.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พงษ์ศกร	
19/5/68	ไม่มี มิเตอร์	236	212.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ศิริพันธ์	
20/5/68	ไม่มี มิเตอร์	202	181.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ศิริพันธ์	
21/5/68	ไม่มี มิเตอร์	152	136.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ศิริพันธ์	
22/5/68	ไม่มี มิเตอร์	291	269.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ศิริพันธ์	
23/5/68	ไม่มี มิเตอร์	185	166.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร	
24/5/68	ไม่มี มิเตอร์	238	214.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร	
25/5/68	ไม่มี มิเตอร์	167	150.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร	
28/5/68	ไม่มี มิเตอร์	291	261.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร	
27/5/68	ไม่มี มิเตอร์	177	159.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร	
28/5/68	ไม่มี มิเตอร์	281	252.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปฐมชัย	
29/5/68	ไม่มี มิเตอร์	167	150.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร	
30/5/68	ไม่มี มิเตอร์	234	210.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปฐมชัย	
31/5/68	ไม่มี มิเตอร์	241	216.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปฐมชัย	

หมายเหตุ

๑. ในกรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบนำเสนอสถานการณ์การจราจรติดขัดหรือการจราจรติดขัดในกรณีอื่น ๆ ให้แนบผลการจราจรตามภาพนี้ทั้งทุกวันแยกตามภาพมีเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

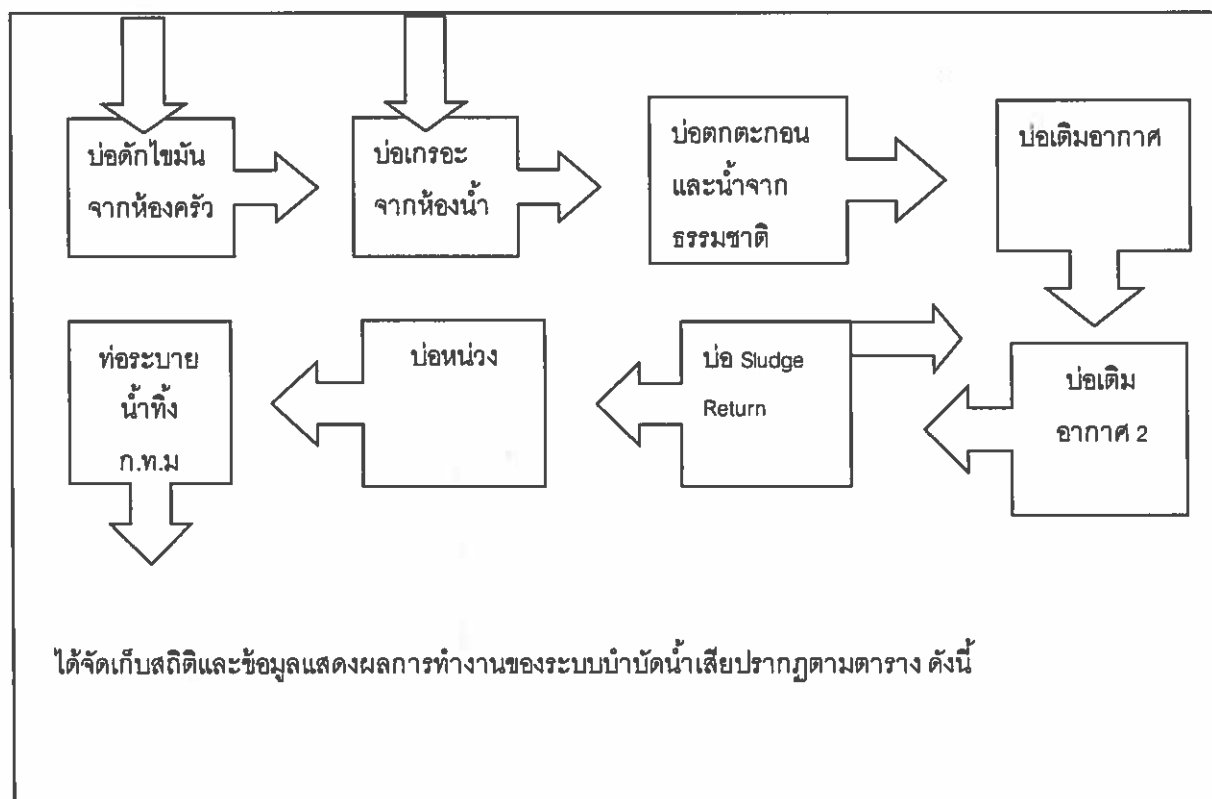
ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....	.....	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)	ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด	.....
.....	.....	ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....	ช่างเทคนิคประจำอาคาร	.....
ใบอนุญาตเลขที่ .....	.....	หมตอายุ .....
ออกให้โดย .....	.....	ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย .....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ .....	.....	.....
ออกให้โดย .....	.....	.....

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1333 ถ.กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง วงศ์สว่าง เขต บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800  
นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 43/2558 ออกให้โดย  
กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย10%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่งกลับ ที่เกิดจากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)
1/6/68	ไม่มี มิเตอร์	262	235.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร
2/668	ไม่มี มิเตอร์	183	164.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร
3/6/68	ไม่มี มิเตอร์	235	211.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พงศกร
4/6/68	ไม่มี มิเตอร์	188	169.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พงศกร
5/6/68	ไม่มี มิเตอร์	224	201.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร
6/6/68	ไม่มี มิเตอร์	188	169.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พงศกร
7/6/68	ไม่มี มิเตอร์	265	238.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	นพดล
8/6/68	ไม่มี มิเตอร์	206	185.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	นพดล
9/6/68	ไม่มี มิเตอร์	191	171.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	นพดล
10/6/68	ไม่มี มิเตอร์	333	299.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	นพดล
11/6/68	ไม่มี มิเตอร์	147	132.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พงศกร
12/6/68	ไม่มี มิเตอร์	279	251.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พงศกร
13/6/68	ไม่มี มิเตอร์	209	188.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พงศกร
14/6/68	ไม่มี มิเตอร์	257	231.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พงศกร
15/6/68	ไม่มี มิเตอร์	179	161.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พงศกร
16/6/68	ไม่มี มิเตอร์	173	155.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ธีรภัทร
17/6/68	ไม่มี มิเตอร์	211	189.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ปฐมชัย



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบนำเสนอสายที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นี้ทุกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....	.....	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)	ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมชุด	
.....	.....	ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....	ช่างเทคนิคประจำอาคาร	
ใบอนุญาตเลขที่ .....	.....	หมดอายุ .....
ออกให้โดย .....	.....	.....
.....	ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย	
(.....)	.....	
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ .....	.....	
ออกให้โดย .....	.....	

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1333

หมู่ที่ :

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพมหานคร

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020884769

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1288

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสาลิณี สงสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

680.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำ ก.ท.ม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างเอกชน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,489.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,840.100 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



[illegible]



รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP 1
เลขที่ใบงาน	PM250100033
วันที่ปฏิบัติ	07/01/2025
ชื่ออาคาร	TL-WSW   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Control Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
4	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
7	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....13.....VDC				
	No2.....13.....VDC				
	No1.....13.....VDC				
	รวม.....26.....VDC				
8	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....220.....VAC				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ปฐมชัย อยู่สถิตย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด pm

สาเหตุ pm

คำแนะนำ pm

การแก้ปัญหา pm

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงค์สว่าง... อาคาร .....A	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง	วันที่ตรวจสอบ 10 / 2 / 65 รหัสอุปกรณ์ .....														
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ก๊วยแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC-Si 3-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-sl2-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC Si 1-1	/		/		/		/				/		/		/	
Co²mdb-1	/		/		/		/				/		/		/	
Co²mdb-2	/		/		/		/				/		/		/	
CO²gen-1	/		/		/		/				/		/		/	
Co²FP-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC2-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC2-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 3-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 3-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 3-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 4-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 4-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 4-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 5-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 5-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 5-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 6-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 6-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 6-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 7-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 7-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 7-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC 8-1	/		/		/		/				/		/		/	
หมายเหตุ																
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ ..... 10 / 2 / 65					หัวหน้าช่าง ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....					ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ ..... 24 / 2 / 68						

หน่วยงาน .....		เดอะโลนังคส์ว่าง .....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ .....				รหัสอุปกรณ์ .....			
อาคาร .....		A .....																	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ				
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
FHC-8-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-8-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-9-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-9-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-9-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-10-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-10-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-10-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-11-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-11-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-11-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-12-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-12-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-12-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-13-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-13-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-13-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-14-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-14-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-14-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-15-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-15-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-15-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-16-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
FHC-16-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓				
หมายเหตุ																			
ผู้ตรวจเช็ค				หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร											
ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....											
								24 / 2 / 68											

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์หลวง		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ .....		รหัสอุปกรณ์ .....			
อาคาร .....A.....		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
	FHC-16-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-17-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-17-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-17-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-18-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-18-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-18-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-19-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-19-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-19-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-20-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-20-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-20-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-21-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-21-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-21-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-22-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-22-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-22-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-23-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-23-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-23-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-24-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-24-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-24-3	/		/		/		/				/		/		/		
หมายเหตุ																	

ลงชื่อ .....  
 ..... / ..... / .....

ลงชื่อ .....  
 ..... / ..... / .....

ผู้จัดการอาคาร  
 ลงชื่อ .....  
 24 / 2 / 68  
 ..... / ..... / .....

หน่วยงาน		เดอะไลอ้อนวงศ์สว่าง...		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		ผลการตรวจสอบ	
อาคาร		.....A.....		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ทุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ทุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-25-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-25-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-25-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-26-1	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-26-2	/		/			/		/			/		/		/		
FHC-26-3	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-27-1	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-27-2	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-27-3	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-28-1	/		/			/		/			/		/		/		
FHC-28-2	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-28-3	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-29-1	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-29-2	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-29-3	/		/				/	/			/		/		/		
FHC-30-1	/		/				/	/			/		/		/		
FHC-30-2	/		/				/	/			/		/		/		
FHC-30-3	/		/			/		/			/		/		/		
FHC-31-1	/		/				/	/			/		/		/		
FHC-31-2	/		/				/	/			/		/		/		
FHC-31-3	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-32-1	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-32-2	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-32-3	/		/			/	/	/			/		/		/		
FHC-33-1	/		/			/	/	/			/		/		/		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: ลงชื่อ ๒๒/๒/๖๘

หัวหน้าช่าง: ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร: ลงชื่อ ๒๒/๒/๖๘







หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์ว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-1-01	/		/		/		ST2	
2	EL-1-02	/		/		/		Lift Service	
3	EL-1-03	/		/		/		Corridor	
4	EL-1-04	/		/		/		ST1	
5	EL-1-05	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST1	
6	EL-1-01	/		/		/		GEN	
7	EL-1-01	/		/		/		MDB	
8	EL-1-02	/		/		/		MDB	
9	EL-1-01	/		/		/		ST3	
10	EL-1-01	/		/		/		ทางลง Fire Pump	
11	EL-1-02	/		/		/		ทางลง Fire Pump	
12	EL-1-01	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
13	EL-1-02	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
14	EL-2-01	/		/		/		ST2	
15	EL-2-02	/		/		/		Lift Service	
16	EL-2-03	/		/		/		หน้าห้องแม่บ้าน	
17	EL-2-04	/		/		/		ห้องรักษา	
18	EL-2-05	/		/		/		Corridor	
19	EL-2-06	/		/		/		ST1	
20	EL-2-07	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST1	
21	EL-2-08	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
22	EL-3-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
23	EL-3-02	/		/		/		Corridor	
24	EL-3-03	/		/		/		Corridor	
25	EL-3-04	/		/		/		ในบันได ST2	

หมายเหตุ

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
14 / 2 / 25		24 / 2 / 68

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศสว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EL-3-05	/		/		/		Lift Service	
27	EL-3-06	/		/		/		Corridor	
28	EL-3-07	/		/		/		Corridor	
29	EL-3-08	/		/		/		Corridor	
30	EL-3-09	/		/		/		ในบันได ST1	
31	EL-4-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
32	EL-4-02	/		/		/		Corridor	
33	EL-4-03	/		/		/		Corridor	
34	EL-4-04	/		/		/		ในบันได ST2	
35	EL-4-05	/		/		/		Lift Service	
36	EL-4-06	/		/		/		Corridor	
37	EL-4-07	/		/		/		Corridor	
38	EL-4-08	/		/		/		Corridor	
39	EL-4-09	/		/		/		ในบันได ST1	
40	EL-5-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
41	EL-5-02	/		/		/		Corridor	
42	EL-5-03	/		/		/		Corridor	
43	EL-5-04	/		/		/		ในบันได ST2	
44	EL-5-05	/		/		/		Lift Service	
45	EL-5-06	/		/		/		Corridor	
46	EL-5-07	/		/		/		Corridor	
47	EL-5-08	/		/		/		Corridor	
48	EL-5-09	/		/		/		ในบันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....				
	1A / 2 / 20		..... / ..... / .....		24 / 2 / 68				



หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	10 / 2 / 68 EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
49	EL-6-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
50	EL-6-02	/		/		/		Corridor	
51	EL-6-03	/		/		/		Corridor	
52	EL-6-04	/		/		/		ในบันได ST2	
53	EL-6-05	/		/		/		Lift Service	
54	EL-6-06	/		/		/		Corridor	
55	EL-6-07	/		/		/		Corridor	
56	EL-6-08	/		/		/		Corridor	
57	EL-6-09	/		/		/		ในบันได ST1	
58	EL-7-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
59	EL-7-02	/		/		/		Corridor	
60	EL-7-03	/		/		/		Corridor	
61	EL-7-04	/		/		/		ในบันได ST2	
62	EL-7-05	/		/		/		Lift Service	
63	EL-7-06	/		/		/		Corridor	
64	EL-7-07	/		/		/		Corridor	
65	EL-7-08	/		/		/		Corridor	
66	EL-7-09	/		/		/		ในบันได ST1	
67	EL-8-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
68	EL-8-02	/		/		/		Corridor	
69	EL-8-03	/		/		/		Corridor	
70	EL-8-04	/		/		/		ในบันได ST2	
71	EL-8-05	/		/		/		Lift Service	
72	EL-8-06	/		/		/		Corridor	
73	EL-8-07	/		/		/		Corridor	

หมายเหตุ .....

.....

.....



ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
10 / 2 / 68	..... / ..... / .....	24 / 2 / 68

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....				โบตตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		.....	
อาคาร .....				(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์		EL .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
119	EL-13-08	✓		✓		✓		Coridor			
120	EL-13-09	✓		✓		✓		โถงบันได ST1			
121	EL-14-01	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟ ST3			
122	EL-14-02	✓		✓		✓		Coridor			
123	EL-14-03	✓		✓		✓		Coridor			
124	EL-14-04	✓		✓		✓		โถงบันได ST2			
125	EL-14-05	✓		✓		✓		Lift Service			
126	EL-14-06	✓		✓		✓		Coridor			
127	EL-14-07	✓		✓		✓		Coridor			
128	EL-14-08	✓		✓		✓		Coridor			
129	EL-14-09	✓		✓		✓		โถงบันได ST1			
130	EL-15-01	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟ ST3			
131	EL-15-02	✓		✓		✓		Coridor			
132	EL-15-03	✓		✓		✓		Coridor			
133	EL-15-04	✓		✓		✓		โถงบันได ST2			
134	EL-15-05	✓		✓		✓		Lift Service			
135	EL-15-06	✓		✓		✓		Coridor			
136	EL-15-07	✓		✓		✓		Coridor			
137	EL-15-08	✓		✓		✓		Coridor			
138	EL-15-09	✓		✓		✓		โถงบันได ST1			
หมายเหตุ											
ผู้ตรวจเช็ค				หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ				ลงชื่อ				ลงชื่อ			
17 / 2 / 66								24 / 2 / 68			



หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL .....
อาคาร .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
139	EL-16-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
140	EL-16-02	/		/		/		Corridor	
141	EL-16-03	/		/		/		Corridor	
142	EL-16-04	/		/		/		ในบันได ST2	
143	EL-16-05	/		/		/		Lift Service	
144	EL-16-06	/		/		/		Corridor	
145	EL-16-07	/		/		/		Corridor	
146	EL-16-08	/		/		/		Corridor	
147	EL-16-09	/		/		/		ในบันได ST1	
148	EL-17-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
149	EL-17-02	/		/		/		Corridor	
150	EL-17-03	/		/		/		Corridor	
151	EL-17-04	/		/		/		ในบันได ST2	
152	EL-17-05	/		/		/		Lift Service	
153	EL-17-06	/		/		/		Corridor	
154	EL-17-07	/		/		/		Corridor	
155	EL-17-08	/		/		/		Corridor	
156	EL-17-09	/		/		/		ในบันได ST1	
157	EL-18-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
158	EL-18-02	/		/		/		Corridor	
159	EL-18-03	/		/		/		Corridor	
160	EL-18-04	/		/		/		ในบันได ST2	
161	EL-18-05	/		/		/		Lift Service	
162	EL-18-06	/		/		/		Corridor	
163	EL-18-07	/		/		/		Corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
						24 / 2 / 68			



หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL .....
อาคาร .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟอาร์กแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
184	EL-21-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
185	EL-21-02	/		/		/		Coridor	
186	EL-21-03	/		/		/		Coridor	
187	EL-21-04	/		/		/		ในบันได ST2	
188	EL-21-05	/		/		/		Lift Service	
189	EL-21-06	/		/		/		Coridor	
190	EL-21-07	/		/		/		Coridor	
191	EL-21-08	/		/		/		Coridor	
192	EL-21-09	/		/		/		ในบันได ST1	
193	EL-22-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
194	EL-22-02	/		/		/		Coridor	
195	EL-22-03	/		/		/		Coridor	
196	EL-22-04	/		/		/		ในบันได ST2	
197	EL-22-05	/		/		/		Lift Service	
198	EL-22-06	/		/		/		Coridor	
199	EL-22-07	/		/		/		Coridor	
200	EL-22-08	/		/		/		Coridor	
201	EL-22-09	/		/		/		ในบันได ST1	
202	EL-23-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
203	EL-23-02	/		/		/		Coridor	
204	EL-23-03	/		/		/		Coridor	
205	EL-23-04	/		/		/		ในบันได ST2	
206	EL-23-05	/		/		/		Lift Service	
207	EL-23-06	/		/		/		Coridor	
208	EL-23-07	/		/		/		Coridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	19 / 2 / 68					24 / 2 / 68			

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟอาร์แอมเตอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
209	EL-23-08	✓		✓		✓		Coridor	
210	EL-23-09	✓		✓		✓		โบนันได ST1	
211	EL-24-01	✓		✓		✓		โบนันไดหนีไฟ ST3	
212	EL-24-02	✓		✓		✓		Coridor	
213	EL-24-03	✓		✓		✓		Coridor	
214	EL-24-04	✓		✓		✓		โบนันได ST2	
215	EL-24-05	✓		✓		✓		Lift Service	
216	EL-24-06	✓		✓		✓		Coridor	
217	EL-24-07	✓		✓		✓		Coridor	
218	EL-24-08	✓		✓		✓		Coridor	
219	EL-24-09	✓		✓		✓		โบนันได ST1	
220	EL-25-01	✓		✓		✓		โบนันไดหนีไฟ ST3	
221	EL-25-02	✓		✓		✓		Coridor	
222	EL-25-03	✓		✓		✓		Coridor	
223	EL-25-04	✓		✓		✓		โบนันได ST2	
224	EL-25-05	✓		✓		✓		Lift Service	
225	EL-25-06	✓		✓		✓		Coridor	
226	EL-25-07	✓		✓		✓		Coridor	
227	EL-25-08	✓		✓		✓		Coridor	
228	EL-25-09	✓		✓		✓		โบนันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	๒๔ / ๒ / ๖๘					๒๔ / ๒ / ๖๘			

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	10/02/68 EL .....
อาคาร .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
229	EL-26-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
230	EL-26-02	/		/		/		Coridor	
231	EL-26-03	/		/		/		Coridor	
232	EL-26-04	/		/		/		ในบันได ST2	
233	EL-26-05	/		/		/		Lift Service	
234	EL-26-06	/		/		/		Coridor	
235	EL-26-07	/		/		/		Coridor	
236	EL-26-08	/		/		/		Coridor	
237	EL-26-09	/		/		/		ในบันได ST1	
238	EL-27-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
239	EL-27-02	/		/		/		Coridor	
240	EL-27-03	/		/		/		Coridor	
241	EL-27-04	/		/		/		ในบันได ST2	
242	EL-27-05	/		/		/		Lift Service	
243	EL-27-06	/		/		/		Coridor	
244	EL-27-07	/		/		/		Coridor	
245	EL-27-08	/		/		/		Coridor	
246	EL-27-09	/		/		/		ในบันได ST1	
247	EL-28-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
248	EL-28-02	/		/		/		Coridor	
249	EL-28-03	/		/		/		Coridor	
250	EL-28-04	/		/		/		ในบันได ST2	
251	EL-28-05	/		/		/		Lift Service	
252	EL-28-06	/		/		/		Coridor	
253	EL-28-07	/		/		/		Coridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	10 / 02 / 68								



หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน					วันที่ตรวจสอบ	10/02/68
อาคาร .....			(Emergency Light)					รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟอาร์กแบบเตอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
254	EL-28-08	/		/		/		Coridor	
255	EL-28-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
256	EL-29-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
257	EL-29-02	/		/		/		Coridor	
258	EL-29-03	/		/		/		Coridor	
259	EL-29-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
260	EL-29-05	/		/		/		Lift Service	
261	EL-29-06	/		/		/		Coridor	
262	EL-29-07	/		/		/		Coridor	
263	EL-29-08	/		/		/		Coridor	
264	EL-29-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
265	EL-30-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
266	EL-30-02	/		/		/		Coridor	
267	EL-30-03	/		/		/		Coridor	
268	EL-30-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
269	EL-30-05	/		/		/		Lift Service	
270	EL-30-06	/		/		/		Coridor	
271	EL-30-07	/		/		/		Coridor	
272	EL-30-08	/		/		/		Coridor	
273	EL-30-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ			ลงชื่อ			ลงชื่อ			
10 / 02 / 68						24 / 2 / 68			

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020







หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงษ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL .....
อาคาร .....B.....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
25	EL-C-4-06	/		/		/		car park	
26	EL-C-4-07	/		/		/		car park	
27	EL-C-4-08	/		/		/		car park	
28	EL-C-5-01	/		/		/		car park	
29	EL-C-5-02	/		/		/		car park	
30	EL-C-5-03	/		/		/		car park	
31	EL-C-5-04	/		/		/		car park	
32	EL-C-5-05	/		/		/		car park	
33	EL-C-5-06	/		/		/		car park	
34	EL-C-5-07	/		/		/		car park	
35	EL-C-5-08	/		/		/		car park	
36	EL-C-6-01	/		/		/		car park	
37	EL-C-6-02	/		/		/		car park	
38	EL-C-6-03	/		/		/		car park	
39	EL-C-6-04	/		/		/		car park	
40	EL-C-6-05	/		/		/		car park	
41	EL-C-6-06	/		/		/		car park	
42	EL-C-6-07	/		/		/		car park	
43	EL-C-6-08	/		/		/		car park	
44	EL-C-7-01	/		/		/		car park	
45	EL-C-7-02	/		/		/		car park	
46	EL-C-7-03	/		/		/		car park	
47	EL-C-7-04	/		/		/		car park	
48	EL-C-7-05	/		/		/		car park	
49	EL-C-7-06	/		/		/		car park	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	10 / 2 / 68					24 / 2 / 68			



หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สว่าง.....				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-1-1	/		/		/		โบนันโด St 2	
2	FE-1-2	/		/		/		ST2	
3	FE-1-3	/		/		/		หน้าห้องน้ำชาย	
4	FE-1-4	/		/		/		Lift service	
5	FE-1-5	/		/		/		corridor	
6	FE-1-6	/		/		/		corridor	
7	FE-1-7	/		/		/		corridor	
8	FE-1-8	/		/		/		St1	
9	FE-1-9	/		/		/		Fire Pump	
10	FE-2-1	/		/		/		หน้าห้องพัสดุ	
11	FE-2-2	/		/		/		ST2	
12	FE-2-3	/		/		/		corridor	
13	FE-2-4	/		/		/		corridor	
14	FE-2-5	/		/		/		corridor	
15	FE-2-6	/		/		/		ST1	
16	FE-3-1	/		/		/		ST3	
17	FE-3-2	/		/		/		corridor	
18	FE-3-3	/		/		/		corridor	
19	FE-3-4	/		/		/		ST2	
20	FE-3-5	/		/		/		corridor	
21	FE-3-6	/		/		/		corridor	
22	FE-3-7	/		/		/		ST1	
23	FE-4-1	/		/		/		ST3	
24	FE-4-2	/		/		/		comidor	
25	FE-4-3	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ			ลงชื่อ			ลงชื่อ			
	9, 2, 68						24, 2, 68		



หน่วยงาน .....เคอะโลนังคัลว้าง..... อาคาร .....A.....				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ ๑ / ๒ / ๖๘ รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-4-4	/		/		/		ST2	
27	FE-4-5	/		/		/		corridor	
28	FE-4-6	/		/		/		corridor	
29	FE-4-7	/		/		/		ST1	
30	FE-5-1	/		/		/		ST3	
31	FE-5-2	/		/		/		corridor	
32	FE-5-3	/		/		/		corridor	
33	FE-5-4	/		/		/		ST2	
34	FE-5-5	/		/		/		corridor	
35	FE-5-6	/		/		/		corridor	
36	FE-5-7	/		/		/		ST1	
37	FE-6-1	/		/		/		ST3	
38	FE-6-2	/		/		/		corridor	
39	FE-6-3	/		/		/		corridor	
40	FE-6-4	/		/		/		ST2	
41	FE-6-5	/		/		/		corridor	
42	FE-6-6	/		/		/		corridor	
43	FE-6-7	/		/		/		ST1	
44	FE-7-1	/		/		/		ST3	
45	FE-7-2	/		/		/		corridor	
46	FE-7-3	/		/		/		corridor	
47	FE-7-4	/		/		/		ST2	
48	FE-7-5	/		/		/		corridor	
49	FE-7-6	/		/		/		corridor	
50	FE-7-7	/		/		/		ST1	
หมายเหตุ .....									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ ..... ๑ / ๒ / ๖๘</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ ..... 24 / 2 / ๖๘</p> </div> </div>									

หน่วยงาน .....เคอะโลนวงศ์สว่าง..... อาคาร .....A.....				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ <u>9/8/69</u> รหัสอุปกรณ์ FE .....				
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
51	FE-8-1	/		/		/		ST3				
52	FE-8-2	/		/		/		corridor				
53	FE-8-3	/		/		/		corridor				
54	FE-8-4	/		/		/		ST2				
55	FE-8-5	/		/		/		corridor				
56	FE-8-6	/		/		/		corridor				
57	FE-8-7	/		/		/		ST1				
58	FE-9-1	/		/		/		ST3				
59	FE-9-2	/		/		/		corridor				
60	FE-9-3	/		/		/		corridor				
61	FE-9-4	/		/		/		ST2				
62	FE-9-5	/		/		/		corridor				
63	FE-9-6	/		/		/		corridor				
64	FE-9-7	/		/		/		ST1				
65	FE-10-1	/		/		/		ST3				
66	FE-10-2	/		/		/		corridor				
67	FE-10-3	/		/		/		corridor				
68	FE-10-4	/		/		/		ST2				
69	FE-10-5	/		/		/		corridor				
70	FE-10-6	/		/		/		corridor				
71	FE-10-7	/		/		/		ST1				
72	FE-11-1	/		/		/		ST3				
73	FE-11-2	/		/		/		corridor				
74	FE-11-3	/		/		/		corridor				
75	FE-11-4	/		/		/		ST2				
หมายเหตุ .....												
<table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">           ผู้ตรวจเช็ค  <div style="background-color: #ccc; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div>           ลงชื่อ .....           <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <u>9 / 8 / 69</u> </div> </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">           หัวหน้าช่าง  <div style="background-color: #ccc; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div>           ลงชื่อ .....           <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">             ..... / ..... / .....           </div> </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">           ผู้จัดการอาคาร  <div style="background-color: #ccc; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div>           ลงชื่อ .....           <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <u>24 / 2 / 68</u> </div> </td> </tr> </table>										ผู้ตรวจเช็ค <div style="background-color: #ccc; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <u>9 / 8 / 69</u> </div>	หัวหน้าช่าง <div style="background-color: #ccc; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">             ..... / ..... / .....           </div>	ผู้จัดการอาคาร <div style="background-color: #ccc; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <u>24 / 2 / 68</u> </div>
ผู้ตรวจเช็ค <div style="background-color: #ccc; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <u>9 / 8 / 69</u> </div>	หัวหน้าช่าง <div style="background-color: #ccc; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">             ..... / ..... / .....           </div>	ผู้จัดการอาคาร <div style="background-color: #ccc; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <u>24 / 2 / 68</u> </div>										

หน่วยงาน .....เคอะโลนังคสว่าง.....				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ ๑/๒/๖๘	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	FE-11-4	/		/		/		ST2	
77	FE-11-5	/		/		/		corridor	
78	FE-11-6	/		/		/		corridor	
79	FE-11-7	/		/		/		ST1	
80	FE-12-1	/		/		/		ST3	
81	FE-12-2	/		/		/		corridor	
82	FE-12-3	/		/		/		corridor	
83	FE-12-4	/		/		/		ST2	
84	FE-12-5	/		/		/		corridor	
85	FE-12-6	/		/		/		corridor	
86	FE-12-7	/		/		/		ST1	
87	FE-13-1	/		/		/		ST3	
88	FE-13-2	/		/		/		corridor	
89	FE-13-3	/		/		/		corridor	
90	FE-13-4	/		/		/		ST2	
91	FE-13-5	/		/		/		corridor	
92	FE-13-6	/		/		/		corridor	
93	FE-13-7	/		/		/		ST1	
94	FE-14-1	/		/		/		ST3	
95	FE-14-2	/		/		/		corridor	
96	FE-14-3	/		/		/		corridor	
97	FE-14-4	/		/		/		ST2	
98	FE-14-5	/		/		/		corridor	
99	FE-14-6	/		/		/		corridor	
100	FE-14-7	/		/		/		ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ ..... ๑ / ๒ / ๖๘	ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....	ลงชื่อ ..... 24 / 2 / ๖8



หน่วยงาน .....เคอะโลนวงศสว่าง..... อาคาร .....A.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ ๙/๒/๖๘ รหัสอุปกรณ์ FE .....			
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	FE-15-1	✓		✓		✓		ST3	
102	FE-15-2	✓		✓		✓		corridor	
103	FE-15-3	✓		✓		✓		corridor	
104	FE-15-4	✓		✓		✓		ST2	
105	FE-15-5	✓		✓		✓		corridor	
106	FE-15-6	✓		✓		✓		corridor	
107	FE-15-7	✓		✓		✓		ST1	
108	FE-16-1	✓		✓		✓		ST3	
109	FE-16-2	✓		✓		✓		corridor	
110	FE-16-3	✓		✓		✓		corridor	
111	FE-16-4	✓		✓		✓		ST2	
112	FE-16-5	✓		✓		✓		corridor	
113	FE-16-6	✓		✓		✓		corridor	
114	FE-16-7	✓		✓		✓		ST1	
115	FE-17-1	✓		✓		✓		ST3	
116	FE-17-2	✓		✓		✓		corridor	
117	FE-17-3	✓		✓		✓		corridor	
118	FE-17-4	✓		✓		✓		ST2	
119	FE-17-5	✓		✓		✓		corridor	
120	FE-17-6	✓		✓		✓		corridor	
121	FE-17-7	✓		✓		✓		ST1	
122	FE-18-1	✓		✓		✓		ST3	
123	FE-18-2	✓		✓		✓		corridor	
124	FE-18-3	✓		✓		✓		corridor	
125	FE-18-4	✓		✓		✓		ST2	
หมายเหตุ .....									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; padding-top: 20px;"> <div style="width: 30%;">           ผู้ตรวจเช็ค            ลงชื่อ .....            ๙ / ๐๒ / ๖๘         </div> <div style="width: 30%;">           หัวหน้าช่าง            ลงชื่อ .....            ..... / ..... / .....         </div> <div style="width: 30%;">           ผู้จัดการอาคาร            ลงชื่อ .....            ๒๔ / ๒ / ๖๘         </div> </div>									

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สว่าง.....	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ <u>9/02/68</u> รหัสอุปกรณ์ FE .....
อาคาร .....A.....		

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	FE-18-5	/		/		/		corridor	
127	FE-18-6	/		/		/		corridor	
128	FE-18-7	/		/		/		ST1	
129	FE-19-1	/		/		/		ST3	
130	FE-19-2	/		/		/		corridor	
131	FE-19-3	/		/		/		corridor	
132	FE-19-4	/		/		/		ST2	
133	FE-19-5	/		/		/		corridor	
134	FE-19-6	/		/		/		corridor	
135	FE-19-7	/		/		/		ST1	
136	FE-20-1	/		/		/		ST3	
137	FE-20-2	/		/		/		corridor	
138	FE-20-3	/		/		/		corridor	
139	FE-20-4	/		/		/		ST2	
140	FE-20-5	/		/		/		corridor	
141	FE-20-6	/		/		/		corridor	
142	FE-20-7	/		/		/		ST1	
143	FE-21-1	/		/		/		ST3	
144	FE-21-2	/		/		/		corridor	
145	FE-21-3	/		/		/		corridor	
146	FE-21-4	/		/		/		ST2	
147	FE-21-5	/		/		/		corridor	
148	FE-21-6	/		/		/		corridor	
149	FE-21-7	/		/		/		ST1	
150	FE-22-1	/		/		/		ST3	

หมายเหตุ


<b>ผู้ตรวจเช็ค</b> <div style="background-color: gray; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div>	<b>หัวหน้าช่าง</b> <div style="background-color: gray; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div>	<b>ผู้จัดการอาคาร</b> <div style="background-color: gray; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div>
ลงชื่อ ..... <u>9 02 68</u>	ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....	ลงชื่อ ..... <u>24 2 68</u>

หน่วยงาน .....เคอะโลนังคสว่าง.....			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 9/02/68	
อาคาร .....A.....							รหัสอุปกรณ์ FE .....	

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	FE-22-2	/		/		/		corridor	
152	FE-22-3	/		/		/		corridor	
153	FE-22-4	/		/		/		ST2	
154	FE-22-5	/		/		/		corridor	
155	FE-22-6	/		/		/		corridor	
156	FE-22-7	/		/		/		ST1	
157	FE-23-1	/		/		/		ST3	
158	FE-23-2	/		/		/		corridor	
159	FE-23-3	/		/		/		corridor	
160	FE-23-4	/		/		/		ST2	
161	FE-23-5	/		/		/		corridor	
162	FE-23-6	/		/		/		corridor	
163	FE-23-7	/		/		/		ST1	
164	FE-24-1	/		/		/		ST3	
165	FE-24-2	/		/		/		corridor	
166	FE-24-3	/		/		/		corridor	
167	FE-24-4	/		/		/		ST2	
168	FE-24-5	/		/		/		corridor	
169	FE-24-6	/		/		/		corridor	
170	FE-24-7	/		/		/		ST1	
171	FE-25-1	/		/		/		ST3	
172	FE-25-2	/		/		/		corridor	
173	FE-25-3	/		/		/		corridor	
174	FE-25-4	/		/		/		ST2	
175	FE-25-5	/		/		/		corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ ..... 9/02/68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ ..... / ..... / .....

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ ..... 24/2/68

หน่วยงาน .....เคอะโลนังคัสว่าง..... อาคาร .....A.....				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 2 / 2 / 68 รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟราวจับประตู		สภาพประตู		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
176	FE-25-6	/		/		/		corridor	
177	FE-25-7	/		/		/		ST1	
178	FE-26-1	/		/		/		ST3	
179	FE-26-2	/		/		/		corridor	
180	FE-26-3	/		/		/		corridor	
181	FE-26-4	/		/		/		ST2	
182	FE-26-5	/		/		/		corridor	
183	FE-26-6	/		/		/		corridor	
184	FE-26-7	/		/		/		ST1	
185	FE-27-1	/		/		/		ST3	
186	FE-27-2	/		/		/		corridor	
187	FE-27-3	/		/		/		corridor	
188	FE-27-4	/		/		/		ST2	
189	FE-27-5	/		/		/		corridor	
190	FE-27-6	/		/		/		corridor	
191	FE-27-7	/		/		/		ST1	
192	FE-28-1	/		/		/		ST3	
193	FE-28-2	/		/		/		corridor	
194	FE-28-3	/		/		/		corridor	
195	FE-28-4	/		/		/		ST2	
196	FE-28-5	/		/		/		corridor	
197	FE-28-6	/		/		/		corridor	
198	FE-28-7	/		/		/		ST1	
199	FE-29-1	/		/		/		ST3	
200	FE-29-2	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ   									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; padding-top: 20px;"> <div style="width: 30%;"> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ ..... 9 / 2 / 68</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ ..... / /</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ ..... 24 / 2 / 68</p> </div> </div>									

หน่วยงาน .....เคอะโตนังส่วาง..... อาคาร .....A.....				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 9/2/68 รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
201	FE-29-3	/		/		/		corridor	
202	FE-29-4	/		/		/		ST2	
203	FE-29-5	/		/		/		corridor	
204	FE-29-6	/		/		/		corridor	
205	FE-29-7	/		/		/		ST1	
206	FE-30-1	/		/		/		ST3	
207	FE-30-2	/		/		/		corridor	
208	FE-30-3	/		/		/		corridor	
209	FE-30-4	/		/		/		ST2	
210	FE-30-5	/		/		/		corridor	
211	FE-30-6	/		/		/		corridor	
212	FE-30-7	/		/		/		ST1	
213	FE-31-1	/		/		/		ST3	
214	FE-31-2	/		/		/		corridor	
215	FE-31-3	/		/		/		corridor	
216	FE-31-4	/		/		/		ST2	
217	FE-31-5	/		/		/		corridor	
218	FE-31-6	/		/		/		corridor	
219	FE-31-7	/		/		/		ST1	
220	FE-32-1	/		/		/		ST3	
221	FE-32-2	/		/		/		corridor	
222	FE-32-3	/		/		/		corridor	
223	FE-32-4	/		/		/		ST2	
224	FE-32-5	/		/		/		corridor	
225	FE-32-6	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ .....		หัวหน้าช่าง ลงชื่อ .....		ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ .....					
9. 2. 68		..... / ..... / .....		24 / 2 / 68					



หน่วยงาน .....เดอะโลนังศ์สว่าง.....			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 9/2/68		รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร .....A.....										
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
226	FE-32-7	/		/		/		ST1		
227	FE-33-1	/		/		/		ST3		
228	FE-33-2	/		/		/		corridor		
229	FE-33-3	/		/		/		corridor		
230	FE-33-4	/		/		/		ST2		
231	FE-33-5	/		/		/		corridor		
232	FE-33-6	/		/		/		corridor		
233	FE-33-7	/		/		/		ST1		
234	FE-34-1	✓		✓		✓		ST3		
235	FE-34-2	✓		✓		✓		corridor		
236	FE-34-3	✓		✓		✓		corridor		
237	FE-34-4	✓		✓		✓		ST2		
238	FE-34-5	✓		✓		✓		corridor		
239	FE-34-6	✓		✓		✓		corridor		
240	FE-34-7	✓		✓		✓		ST1		
241	FE-35-1	✓		✓		✓		ST3		
242	FE-35-2	✓		✓		✓		corridor		
243	FE-35-3	✓		✓		✓		corridor		
244	FE-35-4	✓		✓		✓		ST2		
245	FE-35-5	✓		✓		✓		corridor		
246	FE-35-6	✓		✓		✓		corridor		
247	FE-35-7	✓		✓		✓		ST1		
248	FE-36-1	✓		✓		✓		ST3		
249	FE-36-2	✓		✓		✓		corridor		
250	FE-36-3	✓		✓		✓		corridor		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร				
ลงชื่อ			ลงชื่อ			ลงชื่อ				
	9 / 2 / 68						24 / 2 / 68			



หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สว่าง..... อาคาร .....B.....	<b>ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ</b> <b>(FIRE EXIT)</b>	วันที่ตรวจสอบ ..... รหัสอุปกรณ์ FE .....
---	---	---

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟราวจับประตู		สภาพประตู		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-car1-1	/		/		/		car park	
2	FE-car1-2	/		/		/		car park	
3	FE-car1-3	/		/		/		car park	
4	FE-car1-4	/		/		/		car park	
5	FE-car1-5	/		/		/		car park	
6	FE-car2-1	/		/		/		car park	
7	FE-car2-2	/		/		/		car park	
8	FE-car2-3	/		/		/		car park	
9	FE-car2-4	/		/		/		car park	
10	FE-car2-5	/		/		/		car park	
11	FE-car3-1	/		/		/		car park	
12	FE-car3-2	/		/		/		car park	
13	FE-car3-3	/		/		/		car park	
14	FE-car3-4	/		/		/		car park	
15	FE-car3-5	/		/		/		car park	
16	FE-car4-1	/		/		/		car park	
17	FE-car4-2	/		/		/		car park	
18	FE-car4-3	/		/		/		car park	
19	FE-car4-4	/		/		/		car park	
20	FE-car4-5	/		/		/		car park	
21	FE-car5-1	/		/		/		car park	
22	FE-car5-2	/		/		/		car park	
23	FE-car5-3	/		/		/		car park	
24	FE-car5-4	/		/		/		car park	
25	FE-car5-5	/		✓		/		car park	

หมายเหตุ .....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ ..... <div style="text-align: left; margin-top: 10px;"> </div>	หัวหน้าช่าง ลงชื่อ ..... <div style="text-align: left; margin-top: 10px;"> </div>	ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ ..... <div style="text-align: left; margin-top: 10px;"> </div>
---	---	--





รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP 1
เลขที่ใบงาน	PM250300047
วันที่ปฏิบัติ	05/03/2025
ชื่ออาคาร	TL-WSW   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Control Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....24.....VDC				
	รวม.....24.....VDC				
	No2.....12.....VDC				
	No1.....12.....VDC				
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
4	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....24.....VAC				
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. นพดล แคะจู

2. ทองฉัตร ไรจน์เรืองแสง

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

pm

สาเหตุ

pm

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ




บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน .....เดอะโลมวิงค์สว่าง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-1-1	/		/		/		ในบันได St 2	
2	FE-1-2	/		/		/		ST2	
3	FE-1-3	/		/		/		หน้าห้องน้าชาย	
4	FE-1-4	/		/		/		Lift service	
5	FE-1-5	/		/		/		coridor	
6	FE-1-6	/		/		/		coridor	
7	FE-1-7	/		/		/		coridor	
8	FE-1-8	/		/		/		ST1	
9	FE-1-9	/		/		/		Fire Pump	
10	FE-2-1	/		/		/		หน้าห้องพัสดุ	
11	FE-2-2	/		/		/		ST2	
12	FE-2-3	/		/		/		coridor	
13	FE-2-4	/		/		/		coridor	
14	FE-2-5	/		/		/		coridor	
15	FE-2-6	/		/		/		ST1	
16	FE-3-1	/		/		/		ST3	
17	FE-3-2	/		/		/		coridor	
18	FE-3-3	/		/		/		coridor	
19	FE-3-4	/		/		/		ST2	
20	FE-3-5	/		/		/		coridor	
21	FE-3-6	/		/		/		coridor	
22	FE-3-7	/		/		/		ST1	
23	FE-4-1	/		/		/		ST3	
24	FE-4-2	/		/		/		coridor	
25	FE-4-3	/		/		/		coridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
25 / 04 / 25									

หน่วยงาน .....เคอะโลว์งศ์สว่าง.....	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ <u>15 / 4 / 68</u> รหัสอุปกรณ์ FE .....
อาคาร .....A.....		

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภพตรวจจับ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-4-4	✓		✓		✓		ST2	
27	FE-4-5	✓		✓		✓		corridor	
28	FE-4-6	✓		✓		✓		corridor	
29	FE-4-7	✓		✓		✓		ST1	
30	FE-5-1	✓		✓		✓		ST3	
31	FE-5-2	✓		✓		✓		corridor	
32	FE-5-3	✓		✓		✓		corridor	
33	FE-5-4	✓		✓		✓		ST2	
34	FE-5-5	✓		✓		✓		corridor	
35	FE-5-6	✓		✓		✓		corridor	
36	FE-5-7	✓		✓		✓		ST1	
37	FE-6-1	✓		✓		✓		ST3	
38	FE-6-2	✓		✓		✓		corridor	
39	FE-6-3	✓		✓		✓		corridor	
40	FE-6-4	✓		✓		✓		ST2	
41	FE-6-5	✓		✓		✓		corridor	
42	FE-6-6	✓		✓		✓		corridor	
43	FE-6-7	✓		✓		✓		ST1	
44	FE-7-1	✓		✓		✓		ST3	
45	FE-7-2	✓		✓		✓		corridor	
46	FE-7-3	✓		✓		✓		corridor	
47	FE-7-4	✓		✓		✓		ST2	
48	FE-7-5	✓		✓		✓		corridor	
49	FE-7-6	✓		✓		✓		corridor	
50	FE-7-7	✓		✓		✓		ST1	

หมายเหตุ

---



---



---

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
<u>25 / 4 / 68</u>	..... / ..... / .....	..... / ..... / .....

หน่วยงาน .....เคอะโลนวงศสว่าง.....	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ <u>25 / 4 / 68</u> รหัสอุปกรณ์ FE .....
อาคาร .....A.....		

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	FE-8-1	✓		✓		✓		ST3	
52	FE-8-2	✓		✓		✓		coridor	
53	FE-8-3	✓		✓		✓		coridor	
54	FE-8-4	✓		✓		✓		ST2	
55	FE-8-5	✓		✓		✓		coridor	
56	FE-8-6	✓		✓		✓		coridor	
57	FE-8-7	✓		✓		✓		ST1	
58	FE-9-1	✓		✓		✓		ST3	
59	FE-9-2	✓		✓		✓		coridor	
60	FE-9-3	✓		✓		✓		coridor	
61	FE-9-4	✓		✓		✓		ST2	
62	FE-9-5	✓		✓		✓		coridor	
63	FE-9-6	✓		✓		✓		coridor	
64	FE-9-7	✓		✓		✓		ST1	
65	FE-10-1	✓		✓		✓		ST3	
66	FE-10-2	✓		✓		✓		coridor	
67	FE-10-3	✓		✓		✓		coridor	
68	FE-10-4	✓		✓		✓		ST2	
69	FE-10-5	✓		✓		✓		coridor	
70	FE-10-6	✓		✓		✓		coridor	
71	FE-10-7	✓		✓		✓		ST1	
72	FE-11-1	✓		✓		✓		ST3	
73	FE-11-2	✓		✓		✓		coridor	
74	FE-11-3	✓		✓		✓		coridor	
75	FE-11-4	✓		✓		✓		ST2	

หมายเหตุ .....

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ <u>25 / 4 / 68</u>	หัวหน้าช่าง ลงชื่อ .....	ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ .....
---	--------------------------------	-----------------------------------

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020



หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สแควง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	FE-15-1	✓		✓		✓		ST3	
102	FE-15-2	✓		✓		✓		corridor	
103	FE-15-3	✓		✓		✓		corridor	
104	FE-15-4	✓		✓		✓		ST2	
105	FE-15-5	✓		✓		✓		corridor	
106	FE-15-6	✓		✓		✓		corridor	
107	FE-15-7	✓		✓		✓		ST1	
108	FE-16-1	✓		✓		✓		ST3	
109	FE-16-2	✓		✓		✓		corridor	
110	FE-16-3	✓		✓		✓		corridor	
111	FE-16-4	✓		✓		✓		ST2	
112	FE-16-5	✓		✓		✓		corridor	
113	FE-16-6	✓		✓		✓		corridor	
114	FE-16-7	✓		✓		✓		ST1	
115	FE-17-1	✓		✓		✓		ST3	
116	FE-17-2	✓		✓		✓		corridor	
117	FE-17-3	✓		✓		✓		corridor	
118	FE-17-4	✓		✓		✓		ST2	
119	FE-17-5	✓		✓		✓		corridor	
120	FE-17-6	✓		✓		✓		corridor	
121	FE-17-7	✓		✓		✓		ST1	
122	FE-18-1	✓		✓		✓		ST3	
123	FE-18-2	✓		✓		✓		corridor	
124	FE-18-3	✓		✓		✓		corridor	
125	FE-18-4	✓		✓		✓		ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ				ลงชื่อ			
	๒๒ / ๐๔ / ๖๕								



หน่วยงาน .....เคอะโลนวงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๑๒ / ๙ / ๖๘	
อาคาร .....A.....		รหัสอุปกรณ์ FE .....							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	FE-18-5	/		/		/		corridor	
127	FE-18-6	/		/		/		corridor	
128	FE-18-7	/		/		/		ST1	
129	FE-19-1	/		/		/		ST3	
130	FE-19-2	/		/		/		corridor	
131	FE-19-3	/		/		/		corridor	
132	FE-19-4	/		/		/		ST2	
133	FE-19-5	/		/		/		corridor	
134	FE-19-6	/		/		/		corridor	
135	FE-19-7	/		/		/		ST1	
136	FE-20-1	/		/		/		ST3	
137	FE-20-2	/		/		/		corridor	
138	FE-20-3	/		/		/		corridor	
139	FE-20-4	/		/		/		ST2	
140	FE-20-5	/		/		/		corridor	
141	FE-20-6	/		/		/		corridor	
142	FE-20-7	/		/		/		ST1	
143	FE-21-1	/		/		/		ST3	
144	FE-21-2	/		/		/		corridor	
145	FE-21-3	/		/		/		corridor	
146	FE-21-4	/		/		/		ST2	
147	FE-21-5	/		/		/		corridor	
148	FE-21-6	/		/		/		corridor	
149	FE-21-7	/		/		/		ST1	
150	FE-22-1	/		/		/		ST3	

หมายเหตุ \_\_\_\_\_

---

ผู้ตรวจเช็ค




ลงชื่อ .....




หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ .....

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สแควง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ <u>22/4/68</u>	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	FE-22-2	✓		✓		✓		coridor	
152	FE-22-3	✓		✓		✓		coridor	
153	FE-22-4	✓		✓		✓		ST2	
154	FE-22-5	✓		✓		✓		coridor	
155	FE-22-6	✓		✓		✓		coridor	
156	FE-22-7	✓		✓		✓		ST1	
157	FE-23-1	✓		✓		✓		ST3	
158	FE-23-2	✓		✓		✓		coridor	
159	FE-23-3	✓		✓		✓		coridor	
160	FE-23-4	✓		✓		✓		ST2	
161	FE-23-5	✓		✓		✓		coridor	
162	FE-23-6	✓		✓		✓		coridor	
163	FE-23-7	✓		✓		✓		ST1	
164	FE-24-1	✓		✓		✓		ST3	
165	FE-24-2	✓		✓		✓		coridor	
166	FE-24-3	✓		✓		✓		coridor	
167	FE-24-4	✓		✓		✓		ST2	
168	FE-24-5	✓		✓		✓		coridor	
169	FE-24-6	✓		✓		✓		coridor	
170	FE-24-7	✓		✓		✓		ST1	
171	FE-25-1	✓		✓		✓		ST3	
172	FE-25-2	✓		✓		✓		coridor	
173	FE-25-3	✓		✓		✓		coridor	
174	FE-25-4	✓		✓		✓		ST2	
175	FE-25-5	✓		✓		✓		coridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
22 / 4 / 68									

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงค์สแควง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขารจ์แบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
176	FE-25-6	/		/		/		comidor	
177	FE-25-7	/		/		/		ST1	
178	FE-26-1	/		/		/		ST3	
179	FE-26-2	/		/		/		comidor	
180	FE-26-3	/		/		/		comidor	
181	FE-26-4	/		/		/		ST2	
182	FE-26-5	/		/		/		comidor	
183	FE-26-6	/		/		/		comidor	
184	FE-26-7	/		/		/		ST1	
185	FE-27-1	/		/		/		ST3	
186	FE-27-2	/		/		/		comidor	
187	FE-27-3	/		/		/		comidor	
188	FE-27-4	/		/		/		ST2	
189	FE-27-5	/		/		/		comidor	
190	FE-27-6	/		/		/		comidor	
191	FE-27-7	/		/		/		ST1	
192	FE-28-1	/		/		/		ST3	
193	FE-28-2	/		/		/		comidor	
194	FE-28-3	/		/		/		comidor	
195	FE-28-4	/		/		/		ST2	
196	FE-28-5	/		/		/		comidor	
197	FE-28-6	/		/		/		comidor	
198	FE-28-7	/		/		/		ST1	
199	FE-29-1	/		/		/		ST3	
200	FE-29-2	/		/		/		comidor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	๑๖ / ๗๔ / ๖๖								

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงค์สแควง.....			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)					วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
226	FE-32-7	✓		✓		✓		ST1	
227	FE-33-1	✓		✓		✓		ST3	
228	FE-33-2	✓		✓		✓		corridor	
229	FE-33-3	✓		✓		✓		corridor	
230	FE-33-4	✓		✓		✓		ST2	
231	FE-33-5	✓		✓		✓		corridor	
232	FE-33-6	✓		✓		✓		corridor	
233	FE-33-7	✓		✓		✓		ST1	
234	FE-34-1	✓		✓		✓		ST3	
235	FE-34-2	✓		✓		✓		corridor	
236	FE-34-3	✓		✓		✓		corridor	
237	FE-34-4	✓		✓		✓		ST2	
238	FE-34-5	✓		✓		✓		corridor	
239	FE-34-6	✓		✓		✓		corridor	
240	FE-34-7	✓		✓		✓		ST1	
241	FE-35-1	✓		✓		✓		ST3	
242	FE-35-2	✓		✓		✓		corridor	
243	FE-35-3	✓		✓		✓		corridor	
244	FE-35-4	✓		✓		✓		ST2	
245	FE-35-5	✓		✓		✓		corridor	
246	FE-35-6	✓		✓		✓		corridor	
247	FE-35-7	✓		✓		✓		ST1	
248	FE-36-1	✓		✓		✓		ST3	
249	FE-36-2	✓		✓		✓		corridor	
250	FE-36-3	✓		✓		✓		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	[Signature]		ลงชื่อ	[Signature]		ลงชื่อ	[Signature]		

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020



หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สว่าง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....B.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-car1-1	✓		✓		✓		car park	
2	FE-car1-2	✓		✓		✓		car park	
3	FE-car1-3	✓		✓		✓		car park	
4	FE-car1-4	✓		✓		✓		car park	
5	FE-car1-5	✓		✓		✓		car park	
6	FE-car2-1	✓		✓		✓		car park	
7	FE-car2-2	✓		✓		✓		car park	
8	FE-car2-3	✓		✓		✓		car park	
9	FE-car2-4	✓		✓		✓		car park	
10	FE-car2-5	✓		✓		✓		car park	
11	FE-car3-1	✓		✓		✓		car park	
12	FE-car3-2	✓		✓		✓		car park	
13	FE-car3-3	✓		✓		✓		car park	
14	FE-car3-4	✓		✓		✓		car park	
15	FE-car3-5	✓		✓		✓		car park	
16	FE-car4-1	✓		✓		✓		car park	
17	FE-car4-2	✓		✓		✓		car park	
18	FE-car4-3	✓		✓		✓		car park	
19	FE-car4-4	✓		✓		✓		car park	
20	FE-car4-5	✓		✓		✓		car park	
21	FE-car5-1	✓		✓		✓		car park	
22	FE-car5-2	✓		✓		✓		car park	
23	FE-car5-3	✓		✓		✓		car park	
24	FE-car5-4	✓		✓		✓		car park	
25	FE-car5-5	✓		✓		✓		car park	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....				
	25 / 09 / 66								





หน่วยงาน .....เดอะโลนังค์สว่าง... อาคาร .....A		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 25 / 4 / 68 รหัสอุปกรณ์ .....						
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ก๊วยแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC-St 3-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-sl2-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-St 1-1	/		/		/		/				/		/		/	
Co'mdb-1	/		/		/		/				/		/		/	
Co'mdb-2	/		/		/		/				/		/		/	
CO'gen-1	/		/		/		/				/		/		/	
Co'FP-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC2-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC2-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-3-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-3-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-3-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-4-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-4-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-4-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-5-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-5-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-5-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-6-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-6-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-6-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-7-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-7-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-7-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-8-1	/		/		/		/				/		/		/	
หมายเหตุ																
ผู้ตรวจเช็ค					หัวหน้าช่าง					ผู้จัดการอาคาร						
ลงชื่อ [Signature]					ลงชื่อ [Signature]					ลงชื่อ [Signature]						

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สว่าง..... อาคาร .....A.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 15 / 4 / 68 รหัสอุปกรณ์ .....							
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-8-2	/		/				/				/		/		/		
FHC-8-3	/		/				/				/		/		/		
FHC-9-1	/		/				/				/		/		/		
FHC-9-2	/		/				/				/		/		/		
FHC-9-3	/		/				/				/		/		/		
FHC-10-1	/		/				/				/		/		/		
FHC-10-2	/		/				/				/		/		/		
FHC-10-3	/		/				/				/		/		/		
FHC-11-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-11-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-11-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-12-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-12-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-12-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-13-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-13-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-13-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-14-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-14-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-14-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-15-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-15-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-15-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-16-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-16-2	/		/		/		/				/		/		/		
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค					หัวหน้าช่าง					ผู้จัดการอาคาร							
ลงชื่อ .....					ลงชื่อ .....					ลงชื่อ .....							
22 / 04 / 68																	

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สว่าง อาคาร .....A.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ ๒๒/๙/๖๘ รหัสอุปกรณ์ .....						
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC-16-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-17-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-17-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-17-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-18-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-18-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-18-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-19-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-19-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-19-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-20-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-20-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-20-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-21-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-21-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-21-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-22-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-22-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-22-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-23-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-23-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-23-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-24-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-24-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-24-3	/		/		/		/				/		/		/	
หมายเหตุ																
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ ..... ๒๒ ๐๙ ๖๘					หัวหน้าช่าง ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....					ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....						



หน่วยงาน อาคาร		เดอะไลน์วงศสว่าง... .....A.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์						
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC-25-1	/		/		/		/				/		/			
FHC-25-2	/		/		/		/				/		/			
FHC-25-3	/		/		/		/				/		/			
FHC-26-1	/		/			/	/				/		/			
FHC-26-2	/		/		/		/				/		/			
FHC-26-3	/		/			/	/				/		/			
FHC-27-1	/		/			/	/				/		/			
FHC-27-2	/		/			/	/				/		/			
FHC-27-3	/		/			/	/				/		/			
FHC-28-1	/		/		/		/				/		/			
FHC-28-2	/		/			/	/				/		/			
FHC-28-3	/		/			/	/				/		/			
FHC-29-1	/		/			/	/				/		/			
FHC-29-2	/		/			/	/				/		/			
FHC-29-3	/		/		/	/	/				/		/			
FHC-30-1	/		/		/		/				/		/			
FHC-30-2	/		/			/	/				/		/			
FHC-30-3	/		/			/	/				/		/			
FHC-31-1																
FHC-31-2																
FHC-31-3																
FHC-32-1																
FHC-32-2																
FHC-32-3																
FHC-33-1																
หมายเหตุ																
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ .....					หัวหน้าช่าง ลงชื่อ .....					ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ .....						



FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-1-01	/		/		/		ST2	
2	EL-1-02	/		/		/		Lift Service	
3	EL-1-03	/		/		/		Corridor	
4	EL-1-04	/		/		/		ST1	
5	EL-1-05	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST1	
6	EL-1-01	/		/		/		GEN	
7	EL-1-01	/		/		/		MDB	
8	EL-1-02	/		/		/		MDB	
9	EL-1-01	/		/		/		ST3	
10	EL-1-01	/		/		/		ทางลง Fire Pump	
11	EL-1-02	/		/		/		ทางลง Fire Pump	
12	EL-1-01		/		/		/	ห้อง Fire Pump	
13	EL-1-02	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
14	EL-2-01	/		/		/		ST2	
15	EL-2-02	/		/		/		Lift Service	
16	EL-2-03	/		/		/		ท้าวห้องแม่บ้าน	
17	EL-2-04	/		/		/		ห้องซักritz	
18	EL-2-05	/		/		/		Coridor	
19	EL-2-06	/		/		/		ST1	
20	EL-2-07	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST1	
21	EL-2-08	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
22	EL-3-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
23	EL-3-02	/		/		/		Coridor	
24	EL-3-03	/		/		/		Coridor	
25	EL-3-04	/		/		/		ในบันได ST2	

หมายเหตุ .....

.....

.....




.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
25/04/25		



หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์ว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EL-3-05	/		/		/		Lift Service	
27	EL-3-06	/		/		/		Corridor	
28	EL-3-07	/		/		/		Corridor	
29	EL-3-08	/		/		/		Corridor	
30	EL-3-09	/		/		/		ในบันได ST1	
31	EL-4-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
32	EL-4-02	/		/		/		Corridor	
33	EL-4-03	/		/		/		Corridor	
34	EL-4-04	/		/		/		ในบันได ST2	
35	EL-4-05	/		/		/		Lift Service	
36	EL-4-06	/		/		/		Corridor	
37	EL-4-07	/		/		/		Corridor	
38	EL-4-08	/		/		/		Corridor	
39	EL-4-09	/		/		/		ในบันได ST1	
40	EL-5-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
41	EL-5-02	/		/		/		Corridor	
42	EL-5-03	/		/		/		Corridor	
43	EL-5-04	/		/		/		ในบันได ST2	
44	EL-5-05	/		/		/		Lift Service	
45	EL-5-06	/		/		/		Corridor	
46	EL-5-07	/		/		/		Corridor	
47	EL-5-08	/		/		/		Corridor	
48	EL-5-09	/		/		/		ในบันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....	.....			
	25 / 04 / 25		..... / ..... / .....		..... / ..... / .....				



หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศ์สว่าง.....				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	25 / 4 / 68 EL .....
อาคาร .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
49	EL-6-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
50	EL-6-02	/		/		/		Coridor	
51	EL-6-03	/		/		/		Coridor	
52	EL-6-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
53	EL-6-05	/		/		/		Lift Service	
54	EL-6-06	/		/		/		Coridor	
55	EL-6-07	/		/		/		Coridor	
56	EL-6-08	/		/		/		Coridor	
57	EL-6-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
58	EL-7-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
59	EL-7-02	/		/		/		Coridor	
60	EL-7-03	/		/		/		Coridor	
61	EL-7-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
62	EL-7-05	/		/		/		Lift Service	
63	EL-7-06	/		/		/		Coridor	
64	EL-7-07	/		/		/		Coridor	
65	EL-7-08	/		/		/		Coridor	
66	EL-7-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
67	EL-8-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
68	EL-8-02	/		/		/		Coridor	
69	EL-8-03	/		/		/		Coridor	
70	EL-8-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
71	EL-8-05	/		/		/		Lift Service	
72	EL-8-06	/		/		/		Coridor	
73	EL-8-07	/		/		/		Coridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
25 / 4 / 68									

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	25 / 4 / 68 EL .....
อาคาร .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
74	EL-8-08	/		/		/		Corridor	
75	EL-8-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
76	EL-9-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
77	EL-9-02	/		/		/		Corridor	
78	EL-9-03	/		/		/		Corridor	
79	EL-9-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
80	EL-9-05	/		/		/		Lift Service	
81	EL-9-06	/		/		/		Corridor	
82	EL-9-07	/		/		/		Corridor	
83	EL-9-08	/		/		/		Corridor	
84	EL-9-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
85	EL-10-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
86	EL-10-02	/		/		/		Corridor	
87	EL-10-03	/		/		/		Corridor	
88	EL-10-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
89	EL-10-05	/		/		/		Lift Service	
90	EL-10-06	/		/		/		Corridor	
91	EL-10-07	/		/		/		Corridor	
92	EL-10-08	/		/		/		Corridor	
93	EL-10-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	25 / 4 / 68								

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศักรว้าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
94	EL-11-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
95	EL-11-02	✓		✓		✓		Corridor	
96	EL-11-03	✓		✓		✓		Corridor	
97	EL-11-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	
98	EL-11-05	✓		✓		✓		Lift Service	
99	EL-11-06	✓		✓		✓		Corridor	
100	EL-11-07	✓		✓		✓		Corridor	
101	EL-11-08	✓		✓		✓		Corridor	
102	EL-11-09	✓		✓		✓		ในบันได ST1	
103	EL-12-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
104	EL-12-02	✓		✓		✓		Corridor	
105	EL-12-03	✓		✓		✓		Corridor	
106	EL-12-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	
107	EL-12-05	✓		✓		✓		Lift Service	
108	EL-12-06	✓		✓		✓		Corridor	
109	EL-12-07	✓		✓		✓		Corridor	
110	EL-12-08	✓		✓		✓		Corridor	
111	EL-12-09	✓		✓		✓		ในบันได ST1	
112	EL-13-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
113	EL-13-02	✓		✓		✓		Corridor	
114	EL-13-03	✓		✓		✓		Corridor	
115	EL-13-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	
116	EL-13-05	✓		✓		✓		Lift Service	
117	EL-13-06	✓		✓		✓		Corridor	
118	EL-13-07	✓		✓		✓		Corridor	

หมายเหตุ .....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
24/04/25	...../...../.....	...../...../.....

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เดอะไลอ้อนฮิลล์..... อาคาร ..... <b>A</b> .....	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	วันที่ตรวจสอบ ..... <b>21/04/68</b> ..... รหัสอุปกรณ์ ..... EL .....
--	---	---

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
139	EL-16-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
140	EL-16-02	/		/		/		Coridor	
141	EL-16-03	/		/		/		Coridor	
142	EL-16-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
143	EL-16-05	/		/		/		Lift Service	
144	EL-16-06	/		/		/		Coridor	
145	EL-16-07	/		/		/		Coridor	
146	EL-16-08	/		/		/		Coridor	
147	EL-16-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
148	EL-17-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
149	EL-17-02	/		/		/		Coridor	
150	EL-17-03	/		/		/		Coridor	
151	EL-17-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
152	EL-17-05	/		/		/		Lift Service	
153	EL-17-06	/		/		/		Coridor	
154	EL-17-07	/		/		/		Coridor	
155	EL-17-08	/		/		/		Coridor	
156	EL-17-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
157	EL-18-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
158	EL-18-02	/		/		/		Coridor	
159	EL-18-03	/		/		/		Coridor	
160	EL-18-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
161	EL-18-05	/		/		/		Lift Service	
162	EL-18-06	/		/		/		Coridor	
163	EL-18-07	/		/		/		Coridor	

หมายเหตุ		
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ ..... <b>21 / 4 / 68</b> .....	หัวหน้าช่าง ลงชื่อ .....	ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ .....

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020



หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์ว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22/4/68 EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
184	EL-21-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
185	EL-21-02	✓		✓		✓		Corridor	
186	EL-21-03	✓		✓		✓		Corridor	
187	EL-21-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	
188	EL-21-05	✓		✓		✓		Lift Service	
189	EL-21-06	✓		✓		✓		Corridor	
190	EL-21-07	✓		✓		✓		Corridor	
191	EL-21-08	✓		✓		✓		Corridor	
192	EL-21-09	✓		✓		✓		ในบันได ST1	
193	EL-22-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
194	EL-22-02	✓		✓		✓		Corridor	
195	EL-22-03	✓		✓		✓		Corridor	
196	EL-22-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	
197	EL-22-05	✓		✓		✓		Lift Service	
198	EL-22-06	✓		✓		✓		Corridor	
199	EL-22-07	✓		✓		✓		Corridor	
200	EL-22-08	✓		✓		✓		Corridor	
201	EL-22-09	✓		✓		✓		ในบันได ST1	
202	EL-23-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
203	EL-23-02	✓		✓		✓		Corridor	
204	EL-23-03	✓		✓		✓		Corridor	
205	EL-23-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	
206	EL-23-05	✓		✓		✓		Lift Service	
207	EL-23-06	✓		✓		✓		Corridor	
208	EL-23-07	✓		✓		✓		Corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
22/04/68		





## หมายเหตุ

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
254	EL-28-08	/		/		/		Coridor	
255	EL-28-09	/		/		/		ในบันได ST1	
256	EL-29-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
257	EL-29-02	/		/		/		Coridor	
258	EL-29-03	/		/		/		Coridor	
259	EL-29-04	/		/		/		ในบันได ST2	
260	EL-29-05	/		/		/		Lift Service	
261	EL-29-06	/		/		/		Coridor	
262	EL-29-07	/		/		/		Coridor	
263	EL-29-08	/		/		/		Coridor	
264	EL-29-09	/		/		/		ในบันได ST1	
265	EL-30-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
266	EL-30-02	/		/		/		Coridor	
267	EL-30-03	/		/		/		Coridor	
268	EL-30-04	/		/		/		ในบันได ST2	
269	EL-30-05	/		/		/		Lift Service	
270	EL-30-06	/		/		/		Coridor	
271	EL-30-07	/		/		/		Coridor	
272	EL-30-08	/		/		/		Coridor	
273	EL-30-09	/		/		/		ในบันได ST1	
หมายเหตุ									

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
26 / 04 / 66		

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์ว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
274	EL-31-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
275	EL-31-02	/		/		/		Corridor	
276	EL-31-03	/		/		/		Corridor	
277	EL-31-04	/		/		/		ในบันได ST2	
278	EL-31-05	/		/		/		Lift Service	
279	EL-31-06	/		/		/		Corridor	
280	EL-31-07	/		/		/		Corridor	
281	EL-31-08	/		/		/		Corridor	
282	EL-31-09	/		/		/		ในบันได ST1	
283	EL-32-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
284	EL-32-02	/		/		/		Corridor	
285	EL-32-03	/		/		/		Corridor	
286	EL-32-04	/		/		/		ในบันได ST2	
287	EL-32-05	/		/		/		Lift Service	
288	EL-32-06	/		/		/		Corridor	
289	EL-32-07	/		/		/		Corridor	
290	EL-32-08	/		/		/		Corridor	
291	EL-32-09	/		/		/		ในบันได ST1	
292	EL-33-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
293	EL-33-02	/		/		/		Corridor	
294	EL-33-03	/		/		/		Corridor	
295	EL-33-04	/		/		/		ในบันได ST2	
296	EL-33-05	/		/		/		Lift Service	
297	EL-33-06	/		/		/		Corridor	
298	EL-33-07	/		/		/		Corridor	

หมายเหตุ .....

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
25 / 04 / 66		


หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศสว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
299	EL-33-08							Corridor	
300	EL-33-09							โถงบันได ST1	
301	EL-34-01	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
302	EL-34-02	✓		✓		✓		Corridor	
303	EL-34-03	✓		✓		✓		Corridor	
304	EL-34-04	✓		✓		✓		โถงบันได ST2	
305	EL-34-05	✓		✓		✓		Lift Service	
306	EL-34-06	✓		✓		✓		Corridor	
307	EL-34-07	✓		✓		✓		Corridor	
308	EL-34-08	✓		✓		✓		Corridor	
309	EL-34-09	✓		✓		✓		โถงบันได ST1	
310	EL-35-01	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
311	EL-35-02	✓		✓		✓		Corridor	
312	EL-35-03	✓		✓		✓		Corridor	
313	EL-35-04	✓		✓		✓		โถงบันได ST2	
314	EL-35-05	✓		✓		✓		Lift Service	
315	EL-35-06	✓		✓		✓		Corridor	
316	EL-35-07	✓		✓		✓		Corridor	
317	EL-35-08	✓		✓		✓		Corridor	
318	EL-35-09	✓		✓		✓		โถงบันได ST1	
319	EL-36-01	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
320	EL-36-02	✓		✓		✓		Corridor	
321	EL-36-03	✓		✓		✓		Corridor	
322	EL-36-04	✓		✓		✓		โถงบันได ST2	
323	EL-36-05	✓		✓		✓		Lift Service	
หมายเหตุ .....									
.....									
.....									
.....									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>ผู้ตรวจเช็ค</b>            ลงชื่อ .....         </div> <div> <b>หัวหน้าช่าง</b>            ลงชื่อ .....         </div> <div> <b>ผู้จัดการอาคาร</b>            ลงชื่อ .....         </div> </div>									


[illegible]




หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....B.....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-C-1-01	/		/		/		car park	
2	EL-C-1-02	/		/		/		car park	
3	EL-C-1-03	/		/		/		car park	
4	EL-C-2-01	/		/		/		car park	
5	EL-C-2-02	/		/		/		car park	
6	EL-C-2-03	/		/		/		car park	
7	EL-C-2-04	/		/		/		car park	
8	EL-C-2-05	/		/		/		car park	
9	EL-C-2-06	/		/		/		car park	
10	EL-C-2-07	/		/		/		car park	
11	EL-C-2-08	/		/		/		car park	
12	EL-C-3-01	/		/		/		car park	
13	EL-C-3-02	/		/		/		car park	
14	EL-C-3-03	/		/		/		car park	
15	EL-C-3-04	/		/		/		car park	
16	EL-C-3-05	/		/		/		car park	
17	EL-C-3-06	/		/		/		car park	
18	EL-C-3-07	/		/		/		car park	
19	EL-C-3-08	/		/		/		car park	
20	EL-C-4-01	/		/		/		car park	
21	EL-C-4-02	/		/		/		car park	
22	EL-C-4-03	/		/		/		car park	
23	EL-C-4-04	/		/		/		car park	
24	EL-C-4-05	/		/		/		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค  ลงชื่อ 25 / 4 / 68

หัวหน้าช่าง  ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร  ลงชื่อ



FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

[illegible]

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงษ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-1-01	✓		✓		✓		ST2	
2	EL-1-02	✓		✓		✓		Lift Service	
3	EL-1-03	✓		✓		✓		Coridor	
4	EL-1-04	✓		✓		✓		ST1	
5	EL-1-05	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST1	
6	EL-1-01	✓		✓		✓		GEN	
7	EL-1-01	✓		✓		✓		MDB	
8	EL-1-02	✓		✓		✓		MDB	
9	EL-1-01	✓		✓		✓		ST3	
10	EL-1-01	✓		✓		✓		ทางลง Fire Pump	
11	EL-1-02	✓		✓		✓		ทางลง Fire Pump	
12	EL-1-01		✓		✓		✓	ห้อง Fire Pump	
13	EL-1-02	✓		✓		✓		ห้อง Fire Pump	
14	EL-2-01	✓		✓		✓		ST2	
15	EL-2-02	✓		✓		✓		Lift Service	
16	EL-2-03	✓		✓		✓		หน้าห้องแม่บ้าน	
17	EL-2-04	✓		✓		✓		ห้องซักผ้า	
18	EL-2-05	✓		✓		✓		Coridor	
19	EL-2-06	✓		✓		✓		ST1	
20	EL-2-07	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST1	
21	EL-2-08	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
22	EL-3-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
23	EL-3-02	✓		✓		✓		Coridor	
24	EL-3-03	✓		✓		✓		Coridor	
25	EL-3-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	

หมายเหตุ .....

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
18 / 5 / 66		24 / 5 / 68

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EL-3-05	/		/		/		Lift Service	
27	EL-3-06	/		/		/		Corridor	
28	EL-3-07	/		/		/		Corridor	
29	EL-3-08	/		/		/		Corridor	
30	EL-3-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
31	EL-4-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
32	EL-4-02	/		/		/		Corridor	
33	EL-4-03	/		/		/		Corridor	
34	EL-4-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
35	EL-4-05	/		/		/		Lift Service	
36	EL-4-06	/		/		/		Corridor	
37	EL-4-07	/		/		/		Corridor	
38	EL-4-08	/		/		/		Corridor	
39	EL-4-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
40	EL-5-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
41	EL-5-02	/		/		/		Corridor	
42	EL-5-03	/		/		/		Corridor	
43	EL-5-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
44	EL-5-05	/		/		/		Lift Service	
45	EL-5-06	/		/		/		Corridor	
46	EL-5-07	/		/		/		Corridor	
47	EL-5-08	/		/		/		Corridor	
48	EL-5-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
หมายเหตุ .....									
.....									
.....									
.....									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....				
	18, 5, 68					24, 5, 68			

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	17 / 05 / 68 EL .....
อาคาร .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
74	EL-8-08	/		/		/		Corridor	
75	EL-8-09	/		/		/		ในบันได ST1	
76	EL-9-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
77	EL-9-02	/		/		/		Corridor	
78	EL-9-03	/		/		/		Corridor	
79	EL-9-04	/		/		/		ในบันได ST2	
80	EL-9-05	/		/		/		Lift Service	
81	EL-9-06	/		/		/		Corridor	
82	EL-9-07	/		/		/		Corridor	
83	EL-9-08	/		/		/		Corridor	
84	EL-9-09	/		/		/		ในบันได ST1	
85	EL-10-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
86	EL-10-02	/		/		/		Corridor	
87	EL-10-03	/		/		/		Corridor	
88	EL-10-04	/		/		/		ในบันได ST2	
89	EL-10-05	/		/		/		Lift Service	
90	EL-10-06	/		/		/		Corridor	
91	EL-10-07	/		/		/		Corridor	
92	EL-10-08	/		/		/		Corridor	
93	EL-10-09	/		/		/		ในบันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	17 / 5 / 68					24 / 5 / 68			



หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
94	EL-11-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
95	EL-11-02	/		/		/		Corridor	
96	EL-11-03	/		/		/		Corridor	
97	EL-11-04	/		/		/		ในบันได ST2	
98	EL-11-05	/		/		/		Lift Service	
99	EL-11-06	/		/		/		Corridor	
100	EL-11-07	/		/		/		Corridor	
101	EL-11-08	/		/		/		Corridor	
102	EL-11-09	/		/		/		ในบันได ST1	
103	EL-12-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
104	EL-12-02	/		/		/		Corridor	
105	EL-12-03	/		/		/		Corridor	
106	EL-12-04	/		/		/		ในบันได ST2	
107	EL-12-05	/		/		/		Lift Service	
108	EL-12-06	/		/		/		Corridor	
109	EL-12-07	/		/		/		Corridor	
110	EL-12-08	/		/		/		Corridor	
111	EL-12-09	/		/		/		ในบันได ST1	
112	EL-13-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
113	EL-13-02	/		/		/		Corridor	
114	EL-13-03	/		/		/		Corridor	
115	EL-13-04	/		/		/		ในบันได ST2	
116	EL-13-05	/		/		/		Lift Service	
117	EL-13-06	/		/		/		Corridor	
118	EL-13-07	/		/		/		Corridor	

หมายเหตุ

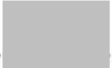


.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
..... / ..... / .....	..... / ..... / .....	24 / 5 / 68



หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL .....
อาคาร .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
119	EL-13-08	/		/		/		Corridor	
120	EL-13-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
121	EL-14-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
122	EL-14-02	/		/		/		Corridor	
123	EL-14-03	/		/		/		Corridor	
124	EL-14-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
125	EL-14-05	/		/		/		Lift Service	
126	EL-14-06	/		/		/		Corridor	
127	EL-14-07	/		/		/		Corridor	
128	EL-14-08	/		/		/		Corridor	
129	EL-14-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
130	EL-15-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
131	EL-15-02	/		/		/		Corridor	
132	EL-15-03	/		/		/		Corridor	
133	EL-15-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
134	EL-15-05	/		/		/		Lift Service	
135	EL-15-06	/		/		/		Corridor	
136	EL-15-07	/		/		/		Corridor	
137	EL-15-08	/		/		/		Corridor	
138	EL-15-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
..... / ..... / .....		..... / ..... / .....				24 / 5 / 68			

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงษ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	18/65/68 EL .....
อาคาร .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
139	EL-16-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
140	EL-16-02	/		/		/		Corridor	
141	EL-16-03	/		/		/		Corridor	
142	EL-16-04	/		/		/		ในบันได ST2	
143	EL-16-05	/		/		/		Lift Service	
144	EL-16-06	/		/		/		Corridor	
145	EL-16-07	/		/		/		Corridor	
146	EL-16-08	/		/		/		Corridor	
147	EL-16-09	/		/		/		ในบันได ST1	
148	EL-17-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
149	EL-17-02	/		/		/		Corridor	
150	EL-17-03	/		/		/		Corridor	
151	EL-17-04	/		/		/		ในบันได ST2	
152	EL-17-05	/		/		/		Lift Service	
153	EL-17-06	/		/		/		Corridor	
154	EL-17-07	/		/		/		Corridor	
155	EL-17-08	/		/		/		Corridor	
156	EL-17-09	/		/		/		ในบันได ST1	
157	EL-18-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
158	EL-18-02	/		/		/		Corridor	
159	EL-18-03	/		/		/		Corridor	
160	EL-18-04	/		/		/		ในบันได ST2	
161	EL-18-05	/		/		/		Lift Service	
162	EL-18-06	/		/		/		Corridor	
163	EL-18-07	/		/		/		Corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	18 / 65 / 68					24 / 5 / 68			

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศสว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		EL .....			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
164	EL-18-08	/		/		/		Corridor	
165	EL-18-09	/		/		/		ในบันได ST1	
166	EL-19-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
167	EL-19-02	/		/		/		Coridor	
168	EL-19-03	/		/		/		Corridor	
169	EL-19-04	/		/		/		ในบันได ST2	
170	EL-19-05	/		/		/		Lift Service	
171	EL-19-06	/		/		/		Corridor	
172	EL-19-07	/		/		/		Corridor	
173	EL-19-08	/		/		/		Corridor	
174	EL-19-09	/		/		/		ในบันได ST1	
175	EL-20-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
176	EL-20-02	/		/		/		Corridor	
177	EL-20-03	/		/		/		Coridor	
178	EL-20-04	/		/		/		ในบันได ST2	
179	EL-20-05	/		/		/		Lift Service	
180	EL-20-06	/		/		/		Corridor	
181	EL-20-07	/		/		/		Corridor	
182	EL-20-08	/		/		/		Corridor	
183	EL-20-09	/		/		/		ในบันได ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

18 / 07 / 66

24 / 5 / 68

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
184	EL-21-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
185	EL-21-02	/		/		/		Corridor	
186	EL-21-03	/		/		/		Corridor	
187	EL-21-04	/		/		/		ในบันได ST2	
188	EL-21-05	/		/		/		Lift Service	
189	EL-21-06	/		/		/		Corridor	
190	EL-21-07	/		/		/		Corridor	
191	EL-21-08	/		/		/		Corridor	
192	EL-21-09	/		/		/		ในบันได ST1	
193	EL-22-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
194	EL-22-02	/		/		/		Corridor	
195	EL-22-03	/		/		/		Corridor	
196	EL-22-04	/		/		/		ในบันได ST2	
197	EL-22-05	/		/		/		Lift Service	
198	EL-22-06	/		/		/		Corridor	
199	EL-22-07	/		/		/		Corridor	
200	EL-22-08	/		/		/		Corridor	
201	EL-22-09	/		/		/		ในบันได ST1	
202	EL-23-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
203	EL-23-02	/		/		/		Corridor	
204	EL-23-03	/		/		/		Corridor	
205	EL-23-04	/		/		/		ในบันได ST2	
206	EL-23-05	/		/		/		Lift Service	
207	EL-23-06	/		/		/		Corridor	
208	EL-23-07	/		/		/		Corridor	




หมายเหตุ .....

.....




.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
..... / ..... / .....	..... / ..... / .....	24 5 68 ..... / ..... / .....

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์ว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
209	EL-23-08	/		/		/		Coridor	
210	EL-23-09	/		/		/		ในบันได ST1	
211	EL-24-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
212	EL-24-02	/		/		/		Coridor	
213	EL-24-03	/		/		/		Coridor	
214	EL-24-04	/		/		/		ในบันได ST2	
215	EL-24-05	/		/		/		Lift Service	
216	EL-24-06	/		/		/		Coridor	
217	EL-24-07	/		/		/		Coridor	
218	EL-24-08	/		/		/		Coridor	
219	EL-24-09	/		/		/		ในบันได ST1	
220	EL-25-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
221	EL-25-02	/		/		/		Coridor	
222	EL-25-03	/		/		/		Coridor	
223	EL-25-04	/		/		/		ในบันได ST2	
224	EL-25-05	/		/		/		Lift Service	
225	EL-25-06	/		/		/		Coridor	
226	EL-25-07	/		/		/		Coridor	
227	EL-25-08	/		/		/		Coridor	
228	EL-25-09	/		/		/		ในบันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
..... / ..... / .....		..... / ..... / .....				24 / 5 / 68			

หน่วยงาน .. เดอะไนน์ทรีสแควร์.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
229	EL-26-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
230	EL-26-02	/		/		/		Coridor	
231	EL-26-03	/		/		/		Coridor	
232	EL-26-04	/		/		/		ในบันได ST2	
233	EL-26-05	/		/		/		Lift Service	
234	EL-26-06	/		/		/		Coridor	
235	EL-26-07	/		/		/		Coridor	
236	EL-26-08	/		/		/		Coridor	
237	EL-26-09	/		/		/		ในบันได ST1	
238	EL-27-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
239	EL-27-02	/		/		/		Coridor	
240	EL-27-03	/		/		/		Coridor	
241	EL-27-04	/		/		/		ในบันได ST2	
242	EL-27-05	/		/		/		Lift Service	
243	EL-27-06	/		/		/		Coridor	
244	EL-27-07	/		/		/		Coridor	
245	EL-27-08	/		/		/		Coridor	
246	EL-27-09	/		/		/		ในบันได ST1	
247	EL-28-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
248	EL-28-02	/		/		/		Coridor	
249	EL-28-03	/		/		/		Coridor	
250	EL-28-04	/		/		/		ในบันได ST2	
251	EL-28-05	/		/		/		Lift Service	
252	EL-28-06	/		/		/		Coridor	
253	EL-28-07	/		/		/		Coridor	
หมายเหตุ .....									
.....									
.....									
.....									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....				
	๑๑ / ๐๕ / ๖๖		..... / ..... / .....		24 / 5 / 68				

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์ว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
254	EL-28-08	/		/		/		Coridor	
255	EL-28-09	/		/		/		โบนันได ST1	
256	EL-29-01	/		/		/		โบนันไดหนีไฟ ST3	
257	EL-29-02	/		/		/		Coridor	
258	EL-29-03	/		/		/		Coridor	
259	EL-29-04	/		/		/		โบนันได ST2	
260	EL-29-05	/		/		/		Lift Service	
261	EL-29-06	/		/		/		Coridor	
262	EL-29-07	/		/		/		Coridor	
263	EL-29-08	/		/		/		Coridor	
264	EL-29-09	/		/		/		โบนันได ST1	
265	EL-30-01	/		/		/		โบนันไดหนีไฟ ST3	
266	EL-30-02	/		/		/		Coridor	
267	EL-30-03	/		/		/		Coridor	
268	EL-30-04	/		/		/		โบนันได ST2	
269	EL-30-05	/		/		/		Lift Service	
270	EL-30-06	/		/		/		Coridor	
271	EL-30-07	/		/		/		Coridor	
272	EL-30-08	/		/		/		Coridor	
273	EL-30-09	/		/		/		โบนันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	๑๖ / ๐๕ / ๖๐				24 / ๕ / 68				





หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงษ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	20/5/68 EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
299	EL-33-08	✓		✓		✓		Corridor	
300	EL-33-09	✓		✓		✓		โถงบันได ST1	
301	EL-34-01	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
302	EL-34-02	✓		✓		✓		Corridor	
303	EL-34-03	✓		✓		✓		Corridor	
304	EL-34-04	✓		✓		✓		โถงบันได ST2	
305	EL-34-05	✓		✓		✓		Lift Service	
306	EL-34-06	✓		✓		✓		Corridor	
307	EL-34-07	✓		✓		✓		Corridor	
308	EL-34-08	✓		✓		✓		Corridor	
309	EL-34-09	✓		✓		✓		โถงบันได ST1	
310	EL-35-01	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
311	EL-35-02	✓		✓		✓		Corridor	
312	EL-35-03	✓		✓		✓		Corridor	
313	EL-35-04	✓		✓		✓		โถงบันได ST2	
314	EL-35-05	✓		✓		✓		Lift Service	
315	EL-35-06	✓		✓		✓		Corridor	
316	EL-35-07	✓		✓		✓		Corridor	
317	EL-35-08	✓		✓		✓		Corridor	
318	EL-35-09	✓		✓		✓		โถงบันได ST1	
319	EL-36-01	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
320	EL-36-02	✓		✓		✓		Corridor	
321	EL-36-03	✓		✓		✓		Corridor	
322	EL-36-04	✓		✓		✓		โถงบันได ST2	
323	EL-36-05	✓		✓		✓		Lift Service	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
20 / 5 / 68		24 / 5 / 68

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2021

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
25	EL-C-4-06	/		/		/		car park	
26	EL-C-4-07	/		/		/		car park	
27	EL-C-4-08	/		/		/		car park	
28	EL-C-5-01	/		/		/		car park	
29	EL-C-5-02	/		/		/		car park	
30	EL-C-5-03	/		/		/		car park	
31	EL-C-5-04	/		/		/		car park	
32	EL-C-5-05	/		/		/		car park	
33	EL-C-5-06	/		/		/		car park	
34	EL-C-5-07	/		/		/		car park	
35	EL-C-5-08	/		/		/		car park	
36	EL-C-6-01	/		/		/		car park	
37	EL-C-6-02	/		/		/		car park	
38	EL-C-6-03	/		/		/		car park	
39	EL-C-6-04	/		/		/		car park	
40	EL-C-6-05	/		/		/		car park	
41	EL-C-6-06	/		/		/		car park	
42	EL-C-6-07	/		/		/		car park	
43	EL-C-6-08	/		/		/		car park	
44	EL-C-7-01	/		/		/		car park	
45	EL-C-7-02	/		/		/		car park	
46	EL-C-7-03	/		/		/		car park	
47	EL-C-7-04	/		/		/		car park	
48	EL-C-7-05	/		/		/		car park	
49	EL-C-7-06	/		/		/		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

19 / 05 / 16

24 / 5 / 68

[illegible]







หน่วยงาน .....		เดอะไลอ้อนสควาร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 17 / 05 / 68		รหัสอุปกรณ์ .....			
อาคาร .....		A															
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-8-2	/		/				/				/		/		/		
FHC-8-3	/		/				/				/		/		/		
FHC-9-1	/		/				/				/		/		/		
FHC-9-2	/		/				/				/		/		/		
FHC-9-3	/		/				/				/		/		/		
FHC-10-1	/		/				/				/		/		/		
FHC-10-2	/		/				/				/		/		/		
FHC-10-3	/		/				/				/		/		/		
FHC-11-1	/		/				/				/		/		/		
FHC-11-2	/		/				/				/		/		/		
FHC-11-3	/		/				/				/		/		/		
FHC-12-1	/		/				/				/		/		/		
FHC-12-2	/		/				/				/		/		/		
FHC-12-3	/		/				/				/		/		/		
FHC-13-1	/		/				/				/		/		/		
FHC-13-2	/		/				/				/		/		/		
FHC-13-3	/		/				/				/		/		/		
FHC-14-1	/		/				/				/		/		/		
FHC-14-2	/		/				/				/		/		/		
FHC-14-3	/		/				/				/		/		/		
FHC-15-1	/		/				/				/		/		/		
FHC-15-2	/		/				/				/		/		/		
FHC-15-3	/		/				/				/		/		/		
FHC-16-1	/		/				/				/		/		/		
FHC-16-2	/		/				/				/		/		/		
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค				หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร									
ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....									
12 / 5 / 68								24 / 5 / 68									

หน่วยงาน .....		เคอะไลนวงศสว่าง		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ .....				
อาคาร .....		A										รหัสอุปกรณ์ .....				
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC-16-3	/		/				/				/		/		/	
FHC-17-1	/		/				/				/		/		/	
FHC-17-2	/		/				/				/		/		/	
FHC-17-3	/		/				/				/		/		/	
FHC-18-1	/		/				/				/		/		/	
FHC-18-2	/		/				/				/		/		/	
FHC-18-3	/		/				/				/		/		/	
FHC-19-1	/		/				/				/		/		/	
FHC-19-2	/		/				/				/		/		/	
FHC-19-3	/		/				/				/		/		/	
FHC-20-1	/		/				/				/		/		/	
FHC-20-2	/		/				/				/		/		/	
FHC-20-3	/		/				/				/		/		/	
FHC-21-1	/		/				/				/		/		/	
FHC-21-2	/		/				/				/		/		/	
FHC-21-3	/		/				/				/		/		/	
FHC-22-1	/		/				/				/		/		/	
FHC-22-2	/		/				/				/		/		/	
FHC-22-3	/		/				/				/		/		/	
FHC-23-1	/		/				/				/		/		/	
FHC-23-2	/		/				/				/		/		/	
FHC-23-3	/		/				/				/		/		/	
FHC-24-1	/		/				/				/		/		/	
FHC-24-2	/		/				/				/		/		/	
FHC-24-3	/		/				/				/		/		/	
หมายเหตุ																
ผู้ตรวจเช็ค				หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร								
ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....								
15 / 05 / 66								24 / 5 / 68								

หน่วยงาน อาคาร		เดอะไลอ้อนสควาร์...		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์					
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ				
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
FHC-25-1	/		/				/				/		/		/				
FHC-25-2	/		/				/				/		/		/				
FHC-25-3	/		/				/				/		/		/				
FHC-26-1	/		/			/	/	/			/		/		/				
FHC-26-2	/		/		/		/				/		/		/				
FHC-26-3	/		/			/	/	/			/		/		/				
FHC-27-1	/		/			/	/	/			/		/		/				
FHC-27-2	/		/			/	/	/			/		/		/				
FHC-27-3	/		/			/	/	/			/		/		/				
FHC-28-1	/		/		/		/				/		/		/				
FHC-28-2	/		/			/	/	/			/		/		/				
FHC-28-3	/		/			/	/	/			/		/		/				
FHC-29-1	/		/			/	/	/			/		/		/				
FHC-29-2	/		/			/	/	/			/		/		/				
FHC-29-3	/		/			/	/	/			/		/		/				
FHC-30-1	/		/		/		/				/		/		/				
FHC-30-2	/		/			/	/	/			/		/		/				
FHC-30-3	/		/			/	/	/			/		/		/				
FHC-31-1	/		/				/				/		/		/				
FHC-31-2	/		/				/				/		/		/				
FHC-31-3	/		/				/				/		/		/				
FHC-32-1	/		/				/				/		/		/				
FHC-32-2	/		/				/				/		/		/				
FHC-32-3	/		/				/				/		/		/				
FHC-33-1	/		/				/				/		/		/				
หมายเหตุ																			
ผู้ตรวจเช็ค				หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร											
ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....											
21 / 08 / 68								24 / 08 / 68											







หน่วยงาน .....เดอะโลว์วงศ์สว่าง.....			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....							รหัสอุปกรณ์ FE .....	

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-1-1	/		/		/		โบบันได St 2	
2	FE-1-2	/		/		/		ST2	
3	FE-1-3	/		/		/		หน้าห้องน้ำชาย	
4	FE-1-4	/		/		/		Lift service	
5	FE-1-5	/		/		/		coridor	
6	FE-1-6	/		/		/		coridor	
7	FE-1-7		/		/		/	coridor	
8	FE-1-8	/		/		/		St1	
9	FE-1-9	/		/		/		Fire Pump	
10	FE-2-1	/		/		/		หน้าห้องพัสดุ	
11	FE-2-2	/		/		/		ST2	
12	FE-2-3	/		/		/		coridor	
13	FE-2-4	/		/		/		coridor	
14	FE-2-5	/		/		/		coridor	
15	FE-2-6	/		/		/		ST1	
16	FE-3-1	/		/		/		ST3	
17	FE-3-2	/		/		/		coridor	
18	FE-3-3	/		/		/		coridor	
19	FE-3-4	/		/		/		ST2	
20	FE-3-5	/		/		/		coridor	
21	FE-3-6	/		/		/		coridor	
22	FE-3-7	/		/		/		ST1	
23	FE-4-1	/		/		/		ST3	
24	FE-4-2	/		/		/		coridor	
25	FE-4-3	/		/		/		coridor	

**หมายเหตุ**

<b>ผู้ตรวจเช็ค</b> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <b>ลงชื่อ</b> ..... <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">18 / 5 / 68</div>	<b>หัวหน้าช่าง</b> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <b>ลงชื่อ</b> ..... <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">/ /</div>	<b>ผู้จัดการอาคาร</b> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <b>ลงชื่อ</b> ..... <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">24 / 5 / 68</div>
--	--	---

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สว่าง.....			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 17 / 05 / 68		รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร .....A.....										
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟอาร์จแบบเตอรี		สภาพแบบเตอรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
26	FE-4-4	/		/		/		ST2		
27	FE-4-5	/		/		/		corridor		
28	FE-4-6	/		/		/		corridor		
29	FE-4-7	/		/		/		ST1		
30	FE-5-1	/		/		/		ST3		
31	FE-5-2	/		/		/		corridor		
32	FE-5-3	/		/		/		corridor		
33	FE-5-4	/		/		/		ST2		
34	FE-5-5	/		/		/		corridor		
35	FE-5-6	/		/		/		corridor		
36	FE-5-7	/		/		/		ST1		
37	FE-6-1	/		/		/		ST3		
38	FE-6-2	/		/		/		corridor		
39	FE-6-3	/		/		/		corridor		
40	FE-6-4	/		/		/		ST2		
41	FE-6-5	/		/		/		corridor		
42	FE-6-6	/		/		/		corridor		
43	FE-6-7	/		/		/		ST1		
44	FE-7-1	/		/		/		ST3		
45	FE-7-2	/		/		/		corridor		
46	FE-7-3	/		/		/		corridor		
47	FE-7-4	/		/		/		ST2		
48	FE-7-5	/		/		/		corridor		
49	FE-7-6	/		/		/		corridor		
50	FE-7-7	/		/		/		ST1		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร				
ลงชื่อ	[Signature]		ลงชื่อ	[Signature]		ลงชื่อ	[Signature]			
	17 / 5 / 68						24 / 5 / 68			



หน่วยงาน .....เคอะโลนวิงศ์สว่าง.....			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 17 / 5 / 68		รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร .....A.....										
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
51	FE-8-1	/		/		/		ST3		
52	FE-8-2	/		/		/		corridor		
53	FE-8-3	/		/		/		corridor		
54	FE-8-4	/		/		/		ST2		
55	FE-8-5	/		/		/		corridor		
56	FE-8-6	/		/		/		corridor		
57	FE-8-7	/		/		/		ST1		
58	FE-9-1	/		/		/		ST3		
59	FE-9-2	/		/		/		corridor		
60	FE-9-3	/		/		/		corridor		
61	FE-9-4	/		/		/		ST2		
62	FE-9-5	/		/		/		corridor		
63	FE-9-6	/		/		/		corridor		
64	FE-9-7	/		/		/		ST1		
65	FE-10-1	/		/		/		ST3		
66	FE-10-2	/		/		/		corridor		
67	FE-10-3	/		/		/		corridor		
68	FE-10-4	/		/		/		ST2		
69	FE-10-5	/		/		/		corridor		
70	FE-10-6	/		/		/		corridor		
71	FE-10-7	/		/		/		ST1		
72	FE-11-1	/		/		/		ST3		
73	FE-11-2	/		/		/		corridor		
74	FE-11-3	/		/		/		corridor		
75	FE-11-4	/		/		/		ST2		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ			ลงชื่อ				ลงชื่อ			
17 / 5 / 68							24 / 5 / 68			

หน่วยงาน .....เคอะโลนวิงศ์สว่าง.....	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ .....
อาคาร .....A.....		รหัสอุปกรณ์ FE .....

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	FE-11-4	/		/		/		ST2	
77	FE-11-5	/		/		/		corridor	
78	FE-11-6	/		/		/		corridor	
79	FE-11-7	/		/		/		ST1	
80	FE-12-1	/		/		/		ST3	
81	FE-12-2	/		/		/		corridor	
82	FE-12-3	/		/		/		corridor	
83	FE-12-4	/		/		/		ST2	
84	FE-12-5	/		/		/		corridor	
85	FE-12-6	/		/		/		corridor	
86	FE-12-7	/		/		/		ST1	
87	FE-13-1	/		/		/		ST3	
88	FE-13-2	/		/		/		corridor	
89	FE-13-3	/		/		/		corridor	
90	FE-13-4	/		/		/		ST2	
91	FE-13-5	/		/		/		corridor	
92	FE-13-6	/		/		/		corridor	
93	FE-13-7	/		/		/		ST1	
94	FE-14-1	/		/		/		ST3	
95	FE-14-2	/		/		/		corridor	
96	FE-14-3	/		/		/		corridor	
97	FE-14-4	/		/		/		ST2	
98	FE-14-5	/		/		/		corridor	
99	FE-14-6	/		/		/		corridor	
100	FE-14-7	/		/		/		ST1	

หมายเหตุ


<b>ผู้ตรวจเช็ค</b> <div style="background-color: gray; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... <div style="text-align: center;">18 / 5 / 68</div>	<b>หัวหน้าช่าง</b> <div style="background-color: gray; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... <div style="text-align: center;">..... / ..... / .....</div>	<b>ผู้จัดการอาคาร</b> <div style="background-color: gray; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... <div style="text-align: center;">24 / 0 / 68</div>
--	--	---

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์ลว้าง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขารังแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	FE-18-5	/		/		/		corridor	
127	FE-18-6	/		/		/		corridor	
128	FE-18-7	/		/		/		ST1	
129	FE-19-1	/		/		/		ST3	
130	FE-19-2	/		/		/		corridor	
131	FE-19-3	/		/		/		comidor	
132	FE-19-4	/		/		/		ST2	
133	FE-19-5	/		/		/		corridor	
134	FE-19-6	/		/		/		corridor	
135	FE-19-7	/		/		/		ST1	
136	FE-20-1	/		/		/		ST3	
137	FE-20-2	/		/		/		corridor	
138	FE-20-3	/		/		/		corridor	
139	FE-20-4	/		/		/		ST2	
140	FE-20-5	/		/		/		corridor	
141	FE-20-6	/		/		/		corridor	
142	FE-20-7	/		/		/		ST1	
143	FE-21-1	/		/		/		ST3	
144	FE-21-2	/		/		/		corridor	
145	FE-21-3	/		/		/		corridor	
146	FE-21-4	/		/		/		ST2	
147	FE-21-5	/		/		/		corridor	
148	FE-21-6	/		/		/		corridor	
149	FE-21-7	/		/		/		ST1	
150	FE-22-1	/		/		/		ST3	

หมายเหตุ \_\_\_\_\_

---



---



---

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

๙๕ / ๐๗ / ๖๔

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

/ /

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

24 / 5 / 68

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สร้าง.....			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ .....		
อาคาร .....A.....							รหัสอุปกรณ์ FE .....		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟซาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	FE-22-2	/		/		/		corridor	
152	FE-22-3	/		/		/		corridor	
153	FE-22-4	/		/		/		ST2	
154	FE-22-5	/		/		/		corridor	
155	FE-22-6	/		/		/		corridor	
156	FE-22-7	/		/		/		ST1	
157	FE-23-1	/		/		/		ST3	
158	FE-23-2	/		/		/		corridor	
159	FE-23-3	/		/		/		corridor	
160	FE-23-4	/		/		/		ST2	
161	FE-23-5	/		/		/		corridor	
162	FE-23-6	/		/		/		corridor	
163	FE-23-7	/		/		/		ST1	
164	FE-24-1	/		/		/		ST3	
165	FE-24-2	/		/		/		corridor	
166	FE-24-3	/		/		/		corridor	
167	FE-24-4	/		/		/		ST2	
168	FE-24-5	/		/		/		corridor	
169	FE-24-6	/		/		/		corridor	
170	FE-24-7	/		/		/		ST1	
171	FE-25-1	/		/		/		ST3	
172	FE-25-2	/		/		/		corridor	
173	FE-25-3	/		/		/		corridor	
174	FE-25-4	/		/		/		ST2	
175	FE-25-5	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ			ลงชื่อ			ลงชื่อ			
..... / ..... / .....			..... / ..... / .....			24 / 5 / 68			

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงค์สแควง.....			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)					วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
176	FE-25-6	/		/		/		corridor	
177	FE-25-7	/		/		/		ST1	
178	FE-26-1	/		/		/		ST3	
179	FE-26-2	/		/		/		corridor	
180	FE-26-3	/		/		/		corridor	
181	FE-26-4	/		/		/		ST2	
182	FE-26-5	/		/		/		corridor	
183	FE-26-6	/		/		/		corridor	
184	FE-26-7	/		/		/		ST1	
185	FE-27-1	/		/		/		ST3	
186	FE-27-2	/		/		/		corridor	
187	FE-27-3	/		/		/		corridor	
188	FE-27-4	/		/		/		ST2	
189	FE-27-5	/		/		/		corridor	
190	FE-27-6	/		/		/		corridor	
191	FE-27-7	/		/		/		ST1	
192	FE-28-1	/		/		/		ST3	
193	FE-28-2	/		/		/		corridor	
194	FE-28-3	/		/		/		corridor	
195	FE-28-4	/		/		/		ST2	
196	FE-28-5	/		/		/		corridor	
197	FE-28-6	/		/		/		corridor	
198	FE-28-7	/		/		/		ST1	
199	FE-29-1	/		/		/		ST3	
200	FE-29-2	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ .....									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ .....			ลงชื่อ .....			ลงชื่อ .....			
21 / 05 / 68			..... / ..... / .....			26 / 5 / 68			

หน่วยงาน .....เคอะโลนังศ์สว่าง.....				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
201	FE-29-3	/		/		/		corridor	
202	FE-29-4	/		/		/		ST2	
203	FE-29-5	/		/		/		corridor	
204	FE-29-6	/		/		/		corridor	
205	FE-29-7	/		/		/		ST1	
206	FE-30-1	/		/		/		ST3	
207	FE-30-2	/		/		/		corridor	
208	FE-30-3	/		/		/		corridor	
209	FE-30-4	/		/		/		ST2	
210	FE-30-5	/		/		/		corridor	
211	FE-30-6	/		/		/		corridor	
212	FE-30-7	/		/		/		ST1	
213	FE-31-1	/		/		/		ST3	
214	FE-31-2	/		/		/		corridor	
215	FE-31-3	/		/		/		corridor	
216	FE-31-4	/		/		/		ST2	
217	FE-31-5	/		/		/		corridor	
218	FE-31-6	/		/		/		corridor	
219	FE-31-7	/		/		/		ST1	
220	FE-32-1	/		/		/		ST3	
221	FE-32-2	/		/		/		corridor	
222	FE-32-3	/		/		/		corridor	
223	FE-32-4	/		/		/		ST2	
224	FE-32-5	/		/		/		corridor	
225	FE-32-6	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
๑ / ๑๐ / ๒๕						24 / ๘ / ๒๕			







หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สร้าง.....	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ .....
อาคาร .....B.....		รหัสอุปกรณ์ FE .....

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-car1-1	/		/		/		car park	
2	FE-car1-2	/		/		/		car park	
3	FE-car1-3	/		/		/		car park	
4	FE-car1-4	/		/		/		car park	
5	FE-car1-5	/		/		/		car park	
6	FE-car2-1	/		/		/		car park	
7	FE-car2-2	/		/		/		car park	
8	FE-car2-3	/		/		/		car park	
9	FE-car2-4	/		/		/		car park	
10	FE-car2-5	/		/		/		car park	
11	FE-car3-1	/		/		/		car park	
12	FE-car3-2	/		/		/		car park	
13	FE-car3-3	/		/		/		car park	
14	FE-car3-4	/		/		/		car park	
15	FE-car3-5	/		/		/		car park	
16	FE-car4-1	/		/		/		car park	
17	FE-car4-2	/		/		/		car park	
18	FE-car4-3	/		/		/		car park	
19	FE-car4-4	/		/		/		car park	
20	FE-car4-5	/		/		/		car park	
21	FE-car5-1	/		/		/		car park	
22	FE-car5-2	/		/		/		car park	
23	FE-car5-3	/		/		/		car park	
24	FE-car5-4	/		/		/		car park	
25	FE-car5-5	/		/		/		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ <span style="background-color: gray; color: black;">[Signature]</span>	ลงชื่อ <span style="background-color: gray; color: black;">[Signature]</span>	ลงชื่อ <span style="background-color: gray; color: black;">[Signature]</span>
18 / 05 / 60	..... / ..... / .....	..... / ..... / .....

[illegible]

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สแคว่.....	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ .....
อาคาร .....A.....		รหัสอุปกรณ์ FE .....

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-1-1	✓		✓		✓		ในบันได St 2	
2	FE-1-2	✓		✓		✓		ST2	
3	FE-1-3	✓		✓		✓		หน้าห้องน้าชาย	
4	FE-1-4	✓		✓		✓		Lift service	
5	FE-1-5	✓		✓		✓		comidor	
6	FE-1-6	✓		✓		✓		comidor	
7	FE-1-7	✓		✓		✓		comidor	
8	FE-1-8	✓		✓		✓		ST1	
9	FE-1-9	✓		✓		✓		Fire Pump	
10	FE-2-1	✓		✓		✓		หน้าห้องพัสดุ	
11	FE-2-2	✓		✓		✓		ST2	
12	FE-2-3	✓		✓		✓		corridor	
13	FE-2-4	✓		✓		✓		corridor	
14	FE-2-5	✓		✓		✓		corridor	
15	FE-2-6	✓		✓		✓		ST1	
16	FE-3-1	✓		✓		✓		ST3	
17	FE-3-2	✓		✓		✓		comidor	
18	FE-3-3	✓		✓		✓		comidor	
19	FE-3-4	✓		✓		✓		ST2	
20	FE-3-5	✓		✓		✓		corridor	
21	FE-3-6	✓		✓		✓		corridor	
22	FE-3-7	✓		✓		✓		ST1	
23	FE-4-1	✓		✓		✓		ST3	
24	FE-4-2	✓		✓		✓		corridor	
25	FE-4-3	✓		✓		✓		corridor	

หมายเหตุ


ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
18 6 68		

หน่วยงาน .....เดอะโลว์คอสต์.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 18 / 6 / 58	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-4-4	✓		✓		✓		ST2	
27	FE-4-5	✓		✓		✓		coridor	
28	FE-4-6	✓		✓		✓		coridor	
29	FE-4-7	✓		✓		✓		ST1	
30	FE-5-1	✓		✓		✓		ST3	
31	FE-5-2	✓		✓		✓		coridor	
32	FE-5-3	✓		✓		✓		coridor	
33	FE-5-4	✓		✓		✓		ST2	
34	FE-5-5	✓		✓		✓		coridor	
35	FE-5-6	✓		✓		✓		coridor	
36	FE-5-7	✓		✓		✓		ST1	
37	FE-6-1	✓		✓		✓		ST3	
38	FE-6-2	✓		✓		✓		coridor	
39	FE-6-3	✓		✓		✓		coridor	
40	FE-6-4	✓		✓		✓		ST2	
41	FE-6-5	✓		✓		✓		coridor	
42	FE-6-6	✓		✓		✓		coridor	
43	FE-6-7	✓		✓		✓		ST1	
44	FE-7-1	✓		✓		✓		ST3	
45	FE-7-2	✓		✓		✓		coridor	
46	FE-7-3	✓		✓		✓		coridor	
47	FE-7-4	✓		✓		✓		ST2	
48	FE-7-5	✓		✓		✓		coridor	
49	FE-7-6	✓		✓		✓		coridor	
50	FE-7-7	✓		✓		✓		ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	18 / 6 / 58								



หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สแคว์.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 18 / 11 / 68	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	FE-8-1	/		/		/		ST3	
52	FE-8-2	/		/		/		corridor	
53	FE-8-3	/		/		/		corridor	
54	FE-8-4	/		/		/		ST2	
55	FE-8-5	/		/		/		corridor	
56	FE-8-6	/		/		/		corridor	
57	FE-8-7	/		/		/		ST1	
58	FE-9-1	/		/		/		ST3	
59	FE-9-2	/		/		/		corridor	
60	FE-9-3	/		/		/		corridor	
61	FE-9-4	/		/		/		ST2	
62	FE-9-5	/		/		/		corridor	
63	FE-9-6	/		/		/		corridor	
64	FE-9-7	/		/		/		ST1	
65	FE-10-1	/		/		/		ST3	
66	FE-10-2	/		/		/		corridor	
67	FE-10-3	/		/		/		corridor	
68	FE-10-4	/		/		/		ST2	
69	FE-10-5	/		/		/		corridor	
70	FE-10-6	/		/		/		corridor	
71	FE-10-7	/		/		/		ST1	
72	FE-11-1	/		/		/		ST3	
73	FE-11-2	/		/		/		corridor	
74	FE-11-3	/		/		/		corridor	
75	FE-11-4	/		/		/		ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	18 / 11 / 68								



FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .....เดอะโลว์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	FE-15-1	/		/		/		ST3	
102	FE-15-2	/		/		/		coridor	
103	FE-15-3	/		/		/		coridor	
104	FE-15-4	/		/		/		ST2	
105	FE-15-5	/		/		/		coridor	
106	FE-15-6	/		/		/		coridor	
107	FE-15-7	/		/		/		ST1	
108	FE-16-1	/		/		/		ST3	
109	FE-16-2	/		/		/		corridor	
110	FE-16-3	/		/		/		corridor	
111	FE-16-4	/		/		/		ST2	
112	FE-16-5	/		/		/		corridor	
113	FE-16-6	/		/		/		corridor	
114	FE-16-7	/		/		/		ST1	
115	FE-17-1	/		/		/		ST3	
116	FE-17-2	/		/		/		corridor	
117	FE-17-3	/		/		/		corridor	
118	FE-17-4	/		/		/		ST2	
119	FE-17-5	/		/		/		coridor	
120	FE-17-6	/		/		/		corridor	
121	FE-17-7	/		/		/		ST1	
122	FE-18-1	/		/		/		ST3	
123	FE-18-2	/		/		/		corridor	
124	FE-18-3	/		/		/		corridor	
125	FE-18-4	/		/		/		ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					

หน่วยงาน .....เดอะโลว์วงศ์สว่าง.....				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	FE-18-5	/		/		/		coridor	
127	FE-18-6	/		/		/		coridor	
128	FE-18-7	/		/		/		ST1	
129	FE-19-1	/		/		/		ST3	
130	FE-19-2	/		/		/		coridor	
131	FE-19-3	/		/		/		coridor	
132	FE-19-4	/		/		/		ST2	
133	FE-19-5	/		/		/		coridor	
134	FE-19-6	/		/		/		coridor	
135	FE-19-7	/		/		/		ST1	
136	FE-20-1	/		/		/		ST3	
137	FE-20-2	/		/		/		coridor	
138	FE-20-3	/		/		/		coridor	
139	FE-20-4	/		/		/		ST2	
140	FE-20-5	/		/		/		coridor	
141	FE-20-6	/		/		/		coridor	
142	FE-20-7	/		/		/		ST1	
143	FE-21-1	/		/		/		ST3	
144	FE-21-2	/		/		/		coridor	
145	FE-21-3	/		/		/		coridor	
146	FE-21-4	/		/		/		ST2	
147	FE-21-5	/		/		/		coridor	
148	FE-21-6	/		/		/		coridor	
149	FE-21-7	/		/		/		ST1	
150	FE-22-1	/		/		/		ST3	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	[Signature]		ลงชื่อ	[Signature]		ลงชื่อ [Signature]			

หน่วยงาน .....เดอะโลว์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	FE-22-2	✓		✓		✓		corridor	
152	FE-22-3	✓		✓		✓		corridor	
153	FE-22-4	✓		✓		✓		ST2	
154	FE-22-5	✓		✓		✓		corridor	
155	FE-22-6	✓		✓		✓		corridor	
156	FE-22-7	✓		✓		✓		ST1	
157	FE-23-1	✓		✓		✓		ST3	
158	FE-23-2	✓		✓		✓		corridor	
159	FE-23-3	✓		✓		✓		corridor	
160	FE-23-4	✓		✓		✓		ST2	
161	FE-23-5	✓		✓		✓		corridor	
162	FE-23-6	✓		✓		✓		corridor	
163	FE-23-7	✓		✓		✓		ST1	
164	FE-24-1	✓		✓		✓		ST3	
165	FE-24-2	✓		✓		✓		corridor	
166	FE-24-3	✓		✓		✓		corridor	
167	FE-24-4	✓		✓		✓		ST2	
168	FE-24-5	✓		✓		✓		corridor	
169	FE-24-6	✓		✓		✓		corridor	
170	FE-24-7	✓		✓		✓		ST1	
171	FE-25-1	✓		✓		✓		ST3	
172	FE-25-2	✓		✓		✓		corridor	
173	FE-25-3	✓		✓		✓		corridor	
174	FE-25-4	✓		✓		✓		ST2	
175	FE-25-5	✓		✓		✓		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....				
	19.06.68								

หน่วยงาน .....เคอะโลนวงศ์สว่าง.....			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)					วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
176	FE-25-6	/		/		/		corridor	
177	FE-25-7	/		/		/		ST1	
178	FE-26-1	/		/		/		ST3	
179	FE-26-2	/		/		/		corridor	
180	FE-26-3	/		/		/		corridor	
181	FE-26-4	/		/		/		ST2	
182	FE-26-5	/		/		/		corridor	
183	FE-26-6	/		/		/		corridor	
184	FE-26-7	/		/		/		ST1	
185	FE-27-1	/		/		/		ST3	
186	FE-27-2	/		/		/		corridor	
187	FE-27-3	/		/		/		corridor	
188	FE-27-4	/		/		/		ST2	
189	FE-27-5	/		/		/		corridor	
190	FE-27-6	/		/		/		corridor	
191	FE-27-7	/		/		/		ST1	
192	FE-28-1	/		/		/		ST3	
193	FE-28-2	/		/		/		corridor	
194	FE-28-3	/		/		/		corridor	
195	FE-28-4	/		/		/		ST2	
196	FE-28-5	/		/		/		corridor	
197	FE-28-6	/		/		/		corridor	
198	FE-28-7	/		/		/		ST1	
199	FE-29-1	/		/		/		ST3	
200	FE-29-2	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	[Signature]		ลงชื่อ	[Signature]		ลงชื่อ	[Signature]		
19 / 06 / 66									

หน่วยงาน .....เดอะโลว์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .....	
อาคาร .....A.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
201	FE-29-3	/		/		/		corridor	
202	FE-29-4	/		/		/		ST2	
203	FE-29-5	/		/		/		corridor	
204	FE-29-6	/		/		/		corridor	
205	FE-29-7	/		/		/		ST1	
206	FE-30-1	/		/		/		ST3	
207	FE-30-2	/		/		/		corridor	
208	FE-30-3	/		/		/		corridor	
209	FE-30-4	/		/		/		ST2	
210	FE-30-5	/		/		/		corridor	
211	FE-30-6	/		/		/		corridor	
212	FE-30-7	/	/	/		/		ST1	
213	FE-31-1	/		/		/		ST3	
214	FE-31-2	/		/		/		corridor	
215	FE-31-3	/		/		/		corridor	
216	FE-31-4	/		/		/		ST2	
217	FE-31-5	/		/		/		corridor	
218	FE-31-6	/		/		/		corridor	
219	FE-31-7	/		/		/		ST1	
220	FE-32-1	/		/		/		ST3	
221	FE-32-2	/		/		/		corridor	
222	FE-32-3	/		/		/		corridor	
223	FE-32-4	/		/		/		ST2	
224	FE-32-5	/		/		/		corridor	
225	FE-32-6	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	19 / 06 / 18								



หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สแคว..... อาคาร .....A.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ ..... รหัสอุปกรณ์ FE .....			
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
226	FE-32-7	✓		✓		✓		ST1	
227	FE-33-1	✓		✓		✓		ST3	
228	FE-33-2	✓		✓		✓		corridor	
229	FE-33-3	✓		✓		✓		corridor	
230	FE-33-4	✓		✓		✓		ST2	
231	FE-33-5	✓		✓		✓		corridor	
232	FE-33-6	✓		✓		✓		corridor	
233	FE-33-7	✓		✓		✓		ST1	
234	FE-34-1	✓		✓		✓		ST3	
235	FE-34-2	✓		✓		✓		corridor	
236	FE-34-3	✓		✓		✓		corridor	
237	FE-34-4	✓		✓		✓		ST2	
238	FE-34-5	✓		✓		✓		corridor	
239	FE-34-6	✓		✓		✓		corridor	
240	FE-34-7	✓		✓		✓		ST1	
241	FE-35-1	✓		✓		✓		ST3	
242	FE-35-2	✓		✓		✓		corridor	
243	FE-35-3	✓		✓		✓		corridor	
244	FE-35-4	✓		✓		✓		ST2	
245	FE-35-5	✓		✓		✓		corridor	
246	FE-35-6	✓		✓		✓		corridor	
247	FE-35-7	✓		✓		✓		ST1	
248	FE-36-1	✓		✓		✓		ST3	
249	FE-36-2	✓		✓		✓		corridor	
250	FE-36-3	✓		✓		✓		corridor	
หมายเหตุ ..... ..... ..... .....									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <div>             ผู้ตรวจเช็ค              ลงชื่อ .....              15 / 6 / 68           </div> <div>             หัวหน้าช่าง              ลงชื่อ .....              ..... / ..... / .....           </div> <div>             ผู้จัดการอาคาร              ลงชื่อ .....              ..... / ..... / .....           </div> </div>									



[illegible]

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์ควาง.....				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 15 / 6 / 68	
อาคาร .....B.....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-car1-1	/		/		/		car park	
2	FE-car1-2	/		/		/		car park	
3	FE-car1-3	/		/		/		car park	
4	FE-car1-4	/		/		/		car park	
5	FE-car1-5	/		/		/		car park	
6	FE-car2-1	/		/		/		car park	
7	FE-car2-2	/		/		/		car park	
8	FE-car2-3	/		/		/		car park	
9	FE-car2-4	/		/		/		car park	
10	FE-car2-5	/		/		/		car park	
11	FE-car3-1	/		/		/		car park	
12	FE-car3-2	/		/		/		car park	
13	FE-car3-3	/		/		/		car park	
14	FE-car3-4	/		/		/		car park	
15	FE-car3-5	/		/		/		car park	
16	FE-car4-1	/		/		/		car park	
17	FE-car4-2	/		/		/		car park	
18	FE-car4-3	/		/		/		car park	
19	FE-car4-4	/		/		/		car park	
20	FE-car4-5	/		/		/		car park	
21	FE-car5-1	/		/		/		car park	
22	FE-car5-2	/		/		/		car park	
23	FE-car5-3	/		/		/		car park	
24	FE-car5-4	/		/		/		car park	
25	FE-car5-5	/		/		/		car park	

หมายเหตุ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ ..... 15 / 6 / 68	ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....	ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....

[illegible]

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สว่า... อาคาร ..... A		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ ..... รหัสอุปกรณ์ .....							
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญญา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-St 3-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-st2-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-St 1-1	/		/		/		/				/		/		/		
Co'mdb-1	/		/		/		/				/		/		/		
Co'mdb-2	/		/		/		/				/		/		/		
CO'gen-1	/		/		/		/				/		/		/		
Co'FP-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC2-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC2-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-3-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-3-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-3-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-4-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-4-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-4-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-5-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-5-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-5-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-6-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-6-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-6-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-7-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-7-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-7-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-8-1	/		/		/		/				/		/		/		
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ ..... 18 / 6 / 68					หัวหน้าช่าง ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....					ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....							

หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สว้าง..... อาคาร .....A.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ ..... รหัสอุปกรณ์ .....							
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-8-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-8-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-9-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-9-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-9-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-10-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-10-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-10-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-11-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-11-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-11-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-12-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-12-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-12-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-13-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-13-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-13-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-14-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-14-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-14-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-15-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-15-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-15-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-16-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-16-2	/		/		/		/				/		/		/		
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ ..... 16 / 06 / 69					หัวหน้าช่าง ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....					ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....							



หน่วยงาน .....เดอะโลนวิงส์สว่าว อาคาร .....A		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ ..... รหัสอุปกรณ์ .....					
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-16-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-17-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-17-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-17-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-18-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-18-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-18-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-19-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-19-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-19-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-20-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-20-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-20-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-21-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-21-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-21-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-22-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-22-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-22-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-23-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-23-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-23-3	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-24-1	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-24-2	/		/		/		/				/		/		/		
FHC-24-3	/		/		/		/				/		/		/		
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ .....					หัวหน้าช่าง ลงชื่อ .....					ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ .....							

หน่วยงาน อาคาร		เดอะไลน์สสว่าง... .....A.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์						
รายการ	ดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC-25-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-25-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-25-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-26-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-26-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-26-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-27-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-27-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-27-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-28-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-28-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-28-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-29-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-29-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-29-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-30-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-30-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-30-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-31-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-31-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-31-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-32-1	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-32-2	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-32-3	/		/		/		/				/		/		/	
FHC-33-1	/		/		/		/				/		/		/	
หมายเหตุ																
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ .....					หัวหน้าช่าง ลงชื่อ .....					ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ .....						
19 06 68																





FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....B.....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-C-1-01	✓		✓		✓		car park	
2	EL-C-1-02	✓		✓		✓		car park	
3	EL-C-1-03	✓		✓		✓		car park	
4	EL-C-2-01	✓		✓		✓		car park	
5	EL-C-2-02	✓		✓		✓		car park	
6	EL-C-2-03	✓		✓		✓		car park	
7	EL-C-2-04	✓		✓		✓		car park	
8	EL-C-2-05	✓		✓		✓		car park	
9	EL-C-2-06	✓		✓		✓		car park	
10	EL-C-2-07	✓		✓		✓		car park	
11	EL-C-2-08	✓		✓		✓		car park	
12	EL-C-3-01	✓		✓		✓		car park	
13	EL-C-3-02	✓		✓		✓		car park	
14	EL-C-3-03	✓		✓		✓		car park	
15	EL-C-3-04	✓		✓		✓		car park	
16	EL-C-3-05	✓		✓		✓		car park	
17	EL-C-3-06	✓		✓		✓		car park	
18	EL-C-3-07	✓		✓		✓		car park	
19	EL-C-3-08	✓		✓		✓		car park	
20	EL-C-4-01	✓		✓		✓		car park	
21	EL-C-4-02	✓		✓		✓		car park	
22	EL-C-4-03	✓		✓		✓		car park	
23	EL-C-4-04	✓		✓		✓		car park	
24	EL-C-4-05	✓		✓		✓		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

23 / 6 / 68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

[illegible]



FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020




หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศัลง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-1-01	✓		✓		✓		ST2	
2	EL-1-02	✓		✓		✓		Lift Service	
3	EL-1-03	✓		✓		✓		Corridor	
4	EL-1-04	✓		✓		✓		ST1	
5	EL-1-05	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST1	
6	EL-1-01	✓		✓		✓		GEN	
7	EL-1-01	✓		✓		✓		MDB	
8	EL-1-02	✓		✓		✓		MDB	
9	EL-1-01	✓		✓		✓		ST3	
10	EL-1-01	✓		✓		✓		ทางลง Fire Pump	
11	EL-1-02	✓		✓		✓		ทางลง Fire Pump	
12	EL-1-01		✓		✓		✓	ห้อง Fire Pump	
13	EL-1-02		✓		✓		✓	ห้อง Fire Pump	
14	EL-2-01	✓		✓		✓		ST2	
15	EL-2-02	✓		✓		✓		Lift Service	
16	EL-2-03	✓		✓		✓		หน้าห้องแม่บ้าน	
17	EL-2-04	✓		✓		✓		ห้องซักritz	
18	EL-2-05	✓		✓		✓		Corridor	
19	EL-2-06	✓		✓		✓		ST1	
20	EL-2-07	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST1	
21	EL-2-08	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
22	EL-3-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
23	EL-3-02	✓		✓		✓		Corridor	
24	EL-3-03	✓		✓		✓		Corridor	
25	EL-3-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	

**หมายเหตุ**

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
15 / 6 / 68	..... / ..... / .....	..... / ..... / .....



FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์ว่าง.....			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	17/6/66 EL .....	
อาคาร .. <u>A</u> .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
49	EL-6-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
50	EL-6-02	✓		✓		✓		Corridor	
51	EL-6-03	✓		✓		✓		Corridor	
52	EL-6-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	
53	EL-6-05	✓		✓		✓		Lift Service	
54	EL-6-06	✓		✓		✓		Corridor	
55	EL-6-07	✓		✓		✓		Corridor	
56	EL-6-08	✓		✓		✓		Corridor	
57	EL-6-09	✓		✓		✓		ในบันได ST1	
58	EL-7-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
59	EL-7-02	✓		✓		✓		Corridor	
60	EL-7-03	✓		✓		✓		Corridor	
61	EL-7-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	
62	EL-7-05	✓		✓		✓		Lift Service	
63	EL-7-06	✓		✓		✓		Corridor	
64	EL-7-07	✓		✓		✓		Corridor	
65	EL-7-08	✓		✓		✓		Corridor	
66	EL-7-09	✓		✓		✓		ในบันได ST1	
67	EL-8-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
68	EL-8-02	✓		✓		✓		Corridor	
69	EL-8-03	✓		✓		✓		Corridor	
70	EL-8-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	
71	EL-8-05	✓		✓		✓		Lift Service	
72	EL-8-06	✓		✓		✓		Corridor	
73	EL-8-07	✓		✓		✓		Corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ 			ลงชื่อ 			ลงชื่อ 			
17 6 66									

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์ว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	12 / 1 / 68 EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
74	EL-8-08	/		/		/		Corridor	
75	EL-8-09	/		/		/		ในบันได ST1	
76	EL-9-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
77	EL-9-02	/		/		/		Corridor	
78	EL-9-03	/		/		/		Corridor	
79	EL-9-04	/		/		/		ในบันได ST2	
80	EL-9-05	/		/		/		Lift Service	
81	EL-9-06	/		/		/		Corridor	
82	EL-9-07	/		/		/		Corridor	
83	EL-9-08	/		/		/		Corridor	
84	EL-9-09	/		/		/		ในบันได ST1	
85	EL-10-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
86	EL-10-02	/		/		/		Corridor	
87	EL-10-03	/		/		/		Corridor	
88	EL-10-04	/		/		/		ในบันได ST2	
89	EL-10-05	/		/		/		Lift Service	
90	EL-10-06	/		/		/		Corridor	
91	EL-10-07	/		/		/		Corridor	
92	EL-10-08	/		/		/		Corridor	
93	EL-10-09	/		/		/		ในบันได ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
12 / 1 / 68	..... / ..... / .....	..... / ..... / .....

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
94	EL-11-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
95	EL-11-02	✓		✓		✓		Corridor	
96	EL-11-03	✓		✓		✓		Corridor	
97	EL-11-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	
98	EL-11-05	✓		✓		✓		Lift Service	
99	EL-11-06	✓		✓		✓		Corridor	
100	EL-11-07	✓		✓		✓		Corridor	
101	EL-11-08	✓		✓		✓		Corridor	
102	EL-11-09	✓		✓		✓		ในบันได ST1	
103	EL-12-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
104	EL-12-02	✓		✓		✓		Corridor	
105	EL-12-03	✓		✓		✓		Corridor	
106	EL-12-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	
107	EL-12-05	✓		✓		✓		Lift Service	
108	EL-12-06	✓		✓		✓		Corridor	
109	EL-12-07	✓		✓		✓		Corridor	
110	EL-12-08	✓		✓		✓		Corridor	
111	EL-12-09	✓		✓		✓		ในบันได ST1	
112	EL-13-01	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟ ST3	
113	EL-13-02	✓		✓		✓		Corridor	
114	EL-13-03	✓		✓		✓		Corridor	
115	EL-13-04	✓		✓		✓		ในบันได ST2	
116	EL-13-05	✓		✓		✓		Lift Service	
117	EL-13-06	✓		✓		✓		Corridor	
118	EL-13-07	✓		✓		✓		Corridor	

หมายเหตุ .....




.....

.....




.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
17 6 66		

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
119	EL-13-08	/		/		/		Coridor	
120	EL-13-09	/		/		/		ในบันได ST1	
121	EL-14-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
122	EL-14-02	/		/		/		Coridor	
123	EL-14-03	/		/		/		Coridor	
124	EL-14-04	/		/		/		ในบันได ST2	
125	EL-14-05	/		/		/		Lift Service	
126	EL-14-06	/		/		/		Coridor	
127	EL-14-07	/		/		/		Coridor	
128	EL-14-08	/		/		/		Coridor	
129	EL-14-09	/		/		/		ในบันได ST1	
130	EL-15-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
131	EL-15-02	/		/		/		Coridor	
132	EL-15-03	/		/		/		Coridor	
133	EL-15-04	/		/		/		ในบันได ST2	
134	EL-15-05	/		/		/		Lift Service	
135	EL-15-06	/		/		/		Coridor	
136	EL-15-07	/		/		/		Coridor	
137	EL-15-08	/		/		/		Coridor	
138	EL-15-09	/		/		/		ในบันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....				
17 / 6 / 68									

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงศ์สว่าง.....			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL .....	
อาคาร .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
139	EL-16-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
140	EL-16-02	/		/		/		Corridor	
141	EL-16-03	/		/		/		Corridor	
142	EL-16-04	/		/		/		ในบันได ST2	
143	EL-16-05	/		/		/		Lift Service	
144	EL-16-06	/		/		/		Corridor	
145	EL-16-07	/		/		/		Corridor	
146	EL-16-08	/		/		/		Corridor	
147	EL-16-09	/		/		/		ในบันได ST1	
148	EL-17-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
149	EL-17-02	/		/		/		Corridor	
150	EL-17-03	/		/		/		Corridor	
151	EL-17-04	/		/		/		ในบันได ST2	
152	EL-17-05	/		/		/		Lift Service	
153	EL-17-06	/		/		/		Corridor	
154	EL-17-07	/		/		/		Corridor	
155	EL-17-08	/		/		/		Corridor	
156	EL-17-09	/		/		/		ในบันได ST1	
157	EL-18-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
158	EL-18-02	/		/		/		Corridor	
159	EL-18-03	/		/		/		Corridor	
160	EL-18-04	/		/		/		ในบันได ST2	
161	EL-18-05	/		/		/		Lift Service	
162	EL-18-06	/		/		/		Corridor	
163	EL-18-07	/		/		/		Corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ			ลงชื่อ			ลงชื่อ			



หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
164	EL-18-08	/		/		/		Coridor	
165	EL-18-09	/		/		/		ในบันได ST1	
166	EL-19-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
167	EL-19-02	/		/		/		Coridor	
168	EL-19-03	/		/		/		Coridor	
169	EL-19-04	/		/		/		ในบันได ST2	
170	EL-19-05	/		/		/		Lift Service	
171	EL-19-06	/		/		/		Coridor	
172	EL-19-07	/		/		/		Coridor	
173	EL-19-08	/		/		/		Coridor	
174	EL-19-09	/		/		/		ในบันได ST1	
175	EL-20-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
176	EL-20-02	/		/		/		Coridor	
177	EL-20-03	/		/		/		Coridor	
178	EL-20-04	/		/		/		ในบันได ST2	
179	EL-20-05	/		/		/		Lift Service	
180	EL-20-06	/		/		/		Coridor	
181	EL-20-07	/		/		/		Coridor	
182	EL-20-08	/		/		/		Coridor	
183	EL-20-09	/		/		/		ในบันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					






FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL .....
อาคาร .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
209	EL-23-08	/		/		/		Corridor	
210	EL-23-09	/		/		/		ในบันได ST1	
211	EL-24-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
212	EL-24-02	/		/		/		Corridor	
213	EL-24-03	/		/		/		Corridor	
214	EL-24-04	/		/		/		ในบันได ST2	
215	EL-24-05	/		/		/		Lift Service	
216	EL-24-06	/		/		/		Corridor	
217	EL-24-07	/		/		/		Corridor	
218	EL-24-08	/		/		/		Corridor	
219	EL-24-09	/		/		/		ในบันได ST1	
220	EL-25-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
221	EL-25-02	/		/		/		Corridor	
222	EL-25-03	/		/		/		Corridor	
223	EL-25-04	/		/		/		ในบันได ST2	
224	EL-25-05	/		/		/		Lift Service	
225	EL-25-06	/		/		/		Corridor	
226	EL-25-07	/		/		/		Corridor	
227	EL-25-08	/		/		/		Corridor	
228	EL-25-09	/		/		/		ในบันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ .....		ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....			
19 / 06 / 66									

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงษ์สว่าง.....				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL .....
อาคาร .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
229	EL-26-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
230	EL-26-02	/		/		/		Corridor	
231	EL-26-03	/		/		/		Corridor	
232	EL-26-04	/		/		/		ในบันได ST2	
233	EL-26-05	/		/		/		Lift Service	
234	EL-26-06	/		/		/		Corridor	
235	EL-26-07	/		/		/		Corridor	
236	EL-26-08	/		/		/		Corridor	
237	EL-26-09	/		/		/		ในบันได ST1	
238	EL-27-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
239	EL-27-02	/		/		/		Corridor	
240	EL-27-03	/		/		/		Corridor	
241	EL-27-04	/		/		/		ในบันได ST2	
242	EL-27-05	/		/		/		Lift Service	
243	EL-27-06	/		/		/		Corridor	
244	EL-27-07	/		/		/		Corridor	
245	EL-27-08	/		/		/		Corridor	
246	EL-27-09	/		/		/		ในบันได ST1	
247	EL-28-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
248	EL-28-02	/		/		/		Corridor	
249	EL-28-03	/		/		/		Corridor	
250	EL-28-04	/		/		/		ในบันได ST2	
251	EL-28-05	/		/		/		Lift Service	
252	EL-28-06	/		/		/		Corridor	
253	EL-28-07	/		/		/		Corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ .....			ลงชื่อ .....			ลงชื่อ .....			
19 / 06 / 68									

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์ว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL .....
อาคาร .....									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
254	EL-28-08	/		/		/		Coridor	
255	EL-28-09	/		/		/		ในบันได ST1	
256	EL-29-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
257	EL-29-02	/		/		/		Coridor	
258	EL-29-03	/		/		/		Coridor	
259	EL-29-04	/		/		/		ในบันได ST2	
260	EL-29-05	/		/		/		Lift Service	
261	EL-29-06	/		/		/		Coridor	
262	EL-29-07	/		/		/		Coridor	
263	EL-29-08	/		/		/		Coridor	
264	EL-29-09	/		/		/		ในบันได ST1	
265	EL-30-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
266	EL-30-02	/		/		/		Coridor	
267	EL-30-03	/		/		/		Coridor	
268	EL-30-04	/		/		/		ในบันได ST2	
269	EL-30-05	/		/		/		Lift Service	
270	EL-30-06	/		/		/		Coridor	
271	EL-30-07	/		/		/		Coridor	
272	EL-30-08	/		/		/		Coridor	
273	EL-30-09	/		/		/		ในบันได ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	19 / 06 / 68								

หน่วยงาน .. เดอะไลน์วงส์สว่าง.....				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
274	EL-31-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
275	EL-31-02	/		/		/		Corridor	
276	EL-31-03	/		/		/		Corridor	
277	EL-31-04	/		/		/		ในบันได ST2	
278	EL-31-05	/		/		/		Lift Service	
279	EL-31-06	/		/		/		Corridor	
280	EL-31-07	/		/		/		Corridor	
281	EL-31-08	/		/		/		Corridor	
282	EL-31-09	/		/		/		ในบันได ST1	
283	EL-32-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
284	EL-32-02	/		/		/		Corridor	
285	EL-32-03	/		/		/		Corridor	
286	EL-32-04	/		/		/		ในบันได ST2	
287	EL-32-05	/		/		/		Lift Service	
288	EL-32-06	/		/		/		Corridor	
289	EL-32-07	/		/		/		Corridor	
290	EL-32-08	/		/		/		Corridor	
291	EL-32-09	/		/		/		ในบันได ST1	
292	EL-33-01	/		/		/		ในบันไดหนีไฟ ST3	
293	EL-33-02	/		/		/		Corridor	
294	EL-33-03	/		/		/		Corridor	
295	EL-33-04	/		/		/		ในบันได ST2	
296	EL-33-05	/		/		/		Lift Service	
297	EL-33-06	/		/		/		Corridor	
298	EL-33-07	/		/		/		Corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ			ลงชื่อ			ลงชื่อ			
.....			.....			.....			

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

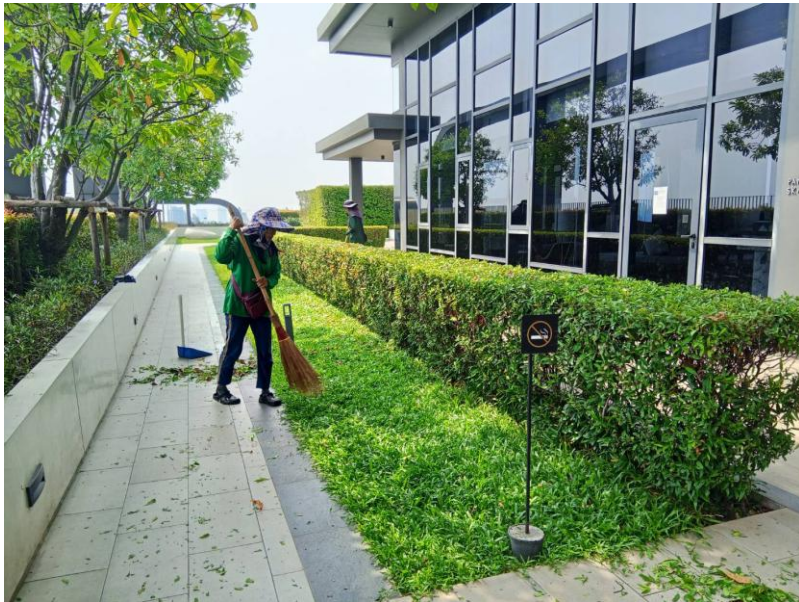


ทำความสะอาดพื้นที่โครงการ, ถังเก็บน้ำใช้, สระว่ายน้ำน้ำ, ท่อระบายน้ำ





## การดูแลพื้นที่สีเขียว





การบำรุงรักษาระบบระบายอากาศ



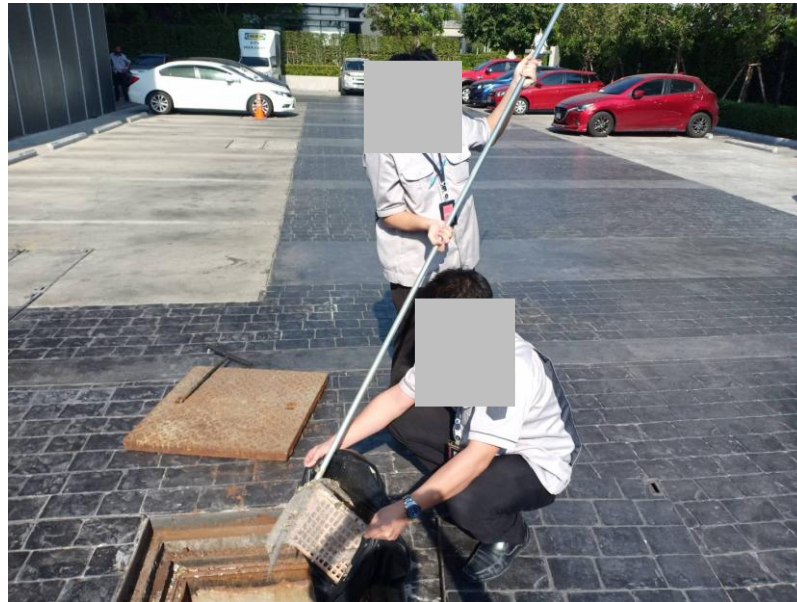
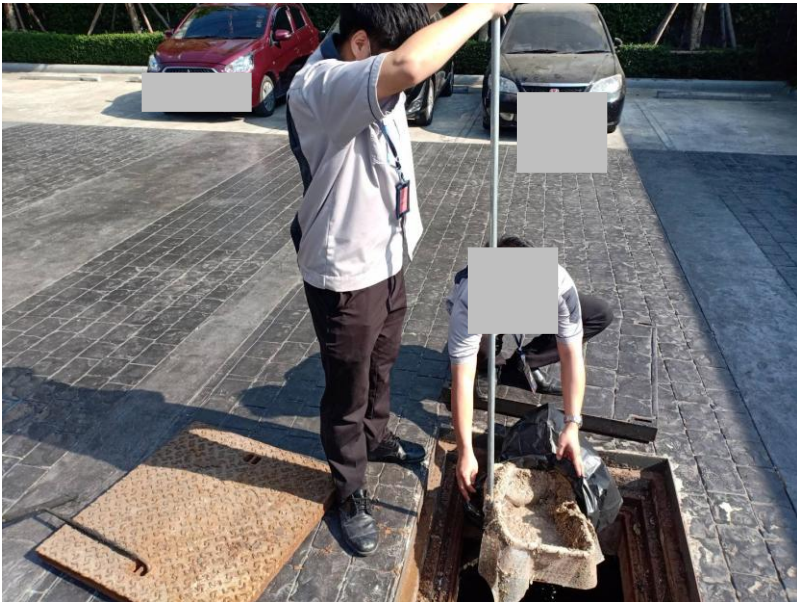


# การตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำ



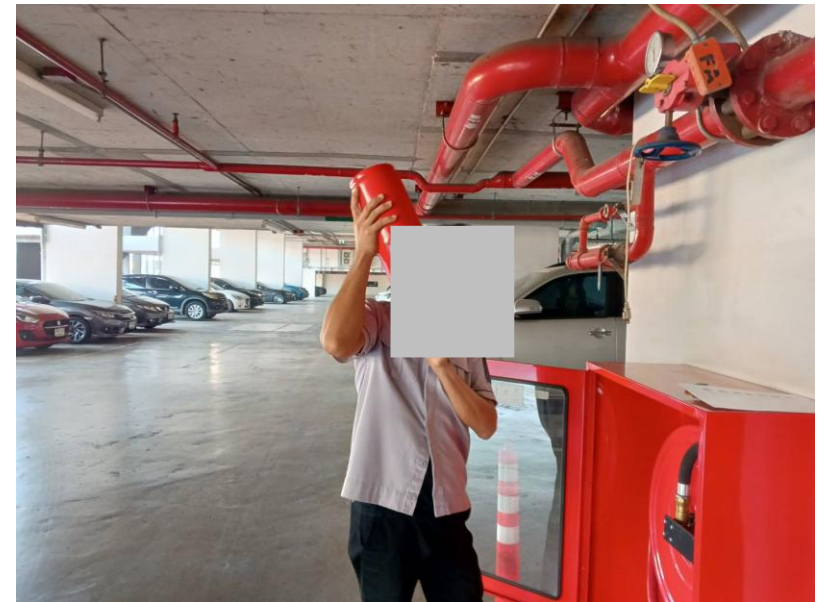
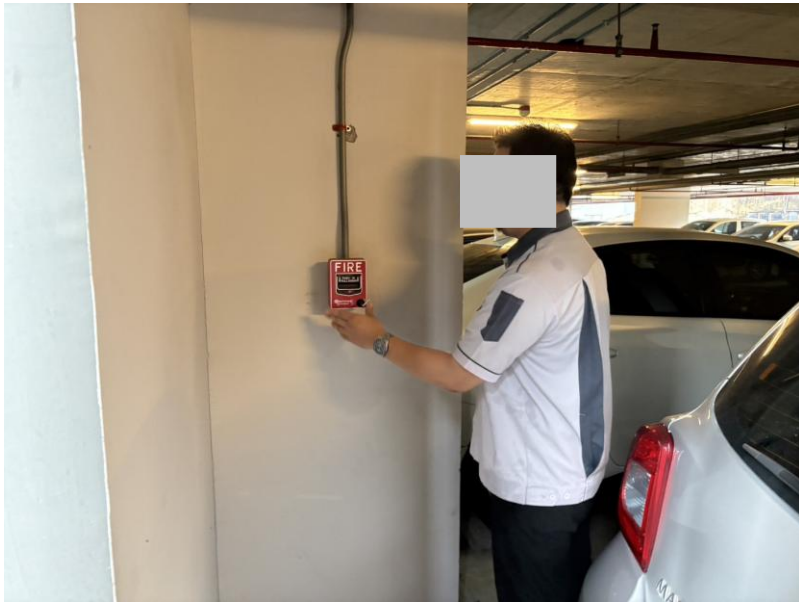


## การสูบน้ำและไขมัน



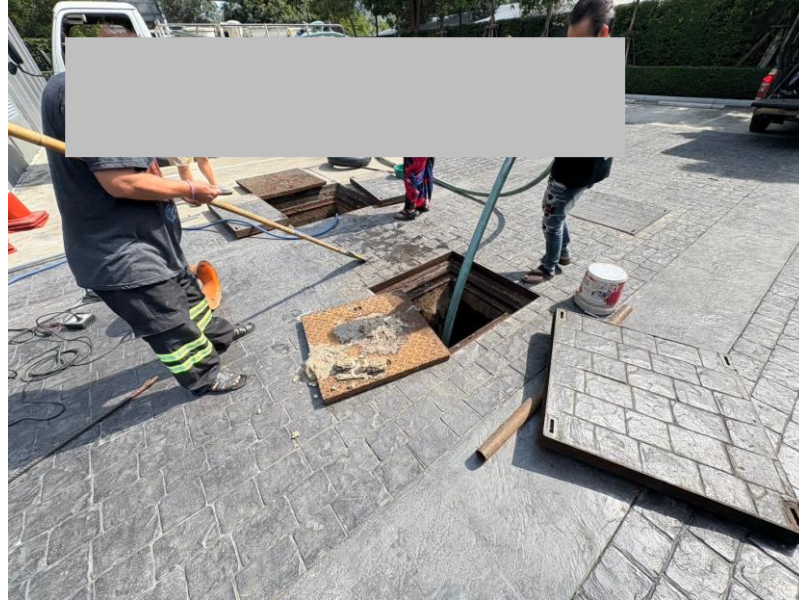


# ตรวจเช็คระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย





# การสูบน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย



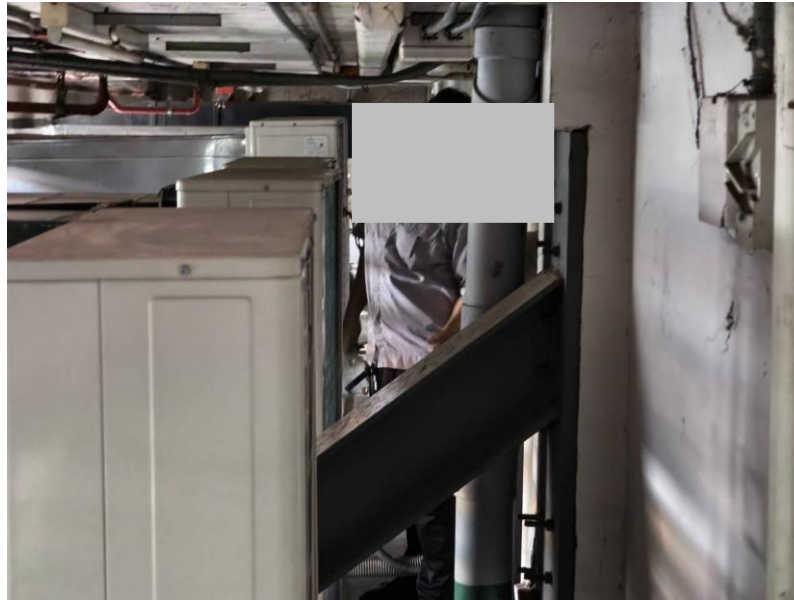
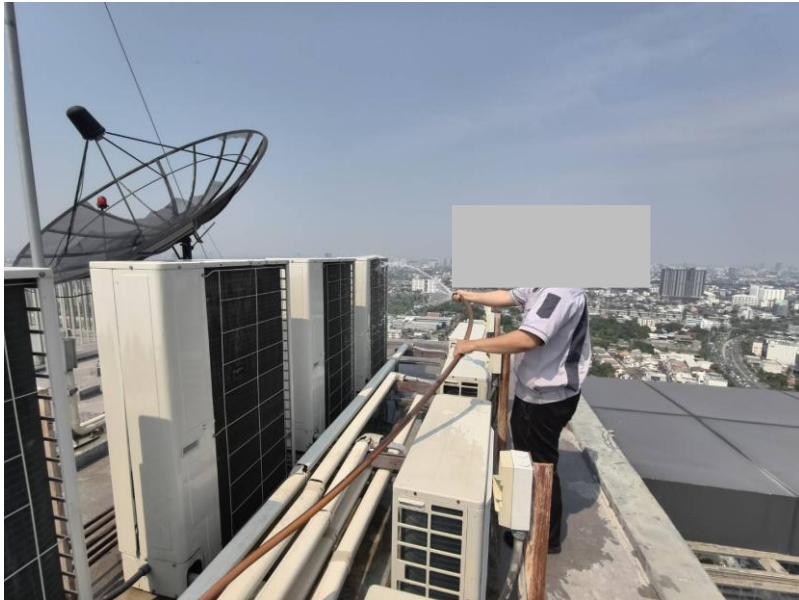
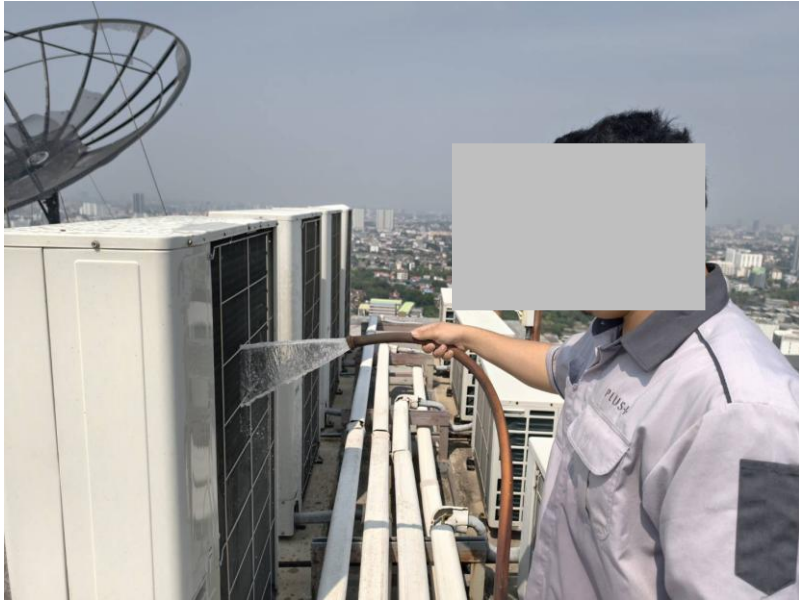


# การล้างห้องพักมูลฝอย



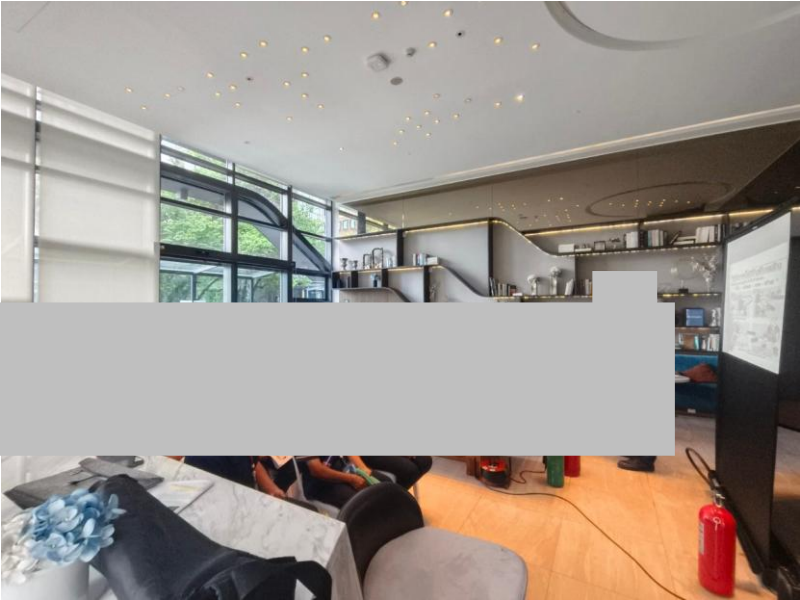


## การล้างทำความสะอาดระบบระบายอากาศ





การซ้อมดับเพลิงประจำปี





การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค





เอกสารแนบ 4

---

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: เดอะ ไนน์ วงศ์สว่าง	REPORT NO.	: RN250110259
ADDRESS	: ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: ถังแยกตะกอนที่ 2	RECEIVED DATE	: JANUARY 28, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: JANUARY 28-FEBRUARY 13, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: FEBRUARY 14, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: JANUARY 28, 2025		
SAMPLING TIME	: 12:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุหา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	5.1 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	7.1	2.0	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	468.0	-	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	40.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	1.0	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)	3.4	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 × 10 <sup>6</sup>	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 × 10 <sup>6</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

\*\*\* Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.\*\*\*





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ โกลด์ วังศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : ถังสูบน้ำทิ้ง  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น ไม่มีตะกอน มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : JANUARY 28, 2025  
SAMPLING TIME : 12:00  
SAMPLING BY : นายโกวิท บุฬา  
REPORT NO. : RN250110260  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : JANUARY 28, 2025  
ANALYTICAL DATE : JANUARY 28-FEBRUARY 13, 2025  
REPORT DATE : FEBRUARY 14, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.5 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	27.5	2.0	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	332.0	-	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	852.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	10.0	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)	14.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	930.0	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

\*\*\* Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.\*\*\*



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ โกลด์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : บ่อตรวจคุณภาพน้ำ  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : JANUARY 28, 2025  
SAMPLING TIME : 12:00  
SAMPLING BY : นายโกวิท บุฬา  
REPORT NO. : RN250110261  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : JANUARY 28, 2025  
ANALYTICAL DATE : JANUARY 28-FEBRUARY 13, 2025  
REPORT DATE : FEBRUARY 14, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.0 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	12.8	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	460.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	44.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	1.0	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	≤1.0
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

\*\*\* Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.\*\*\*



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

โทร: (66)02-868-1246 โทรสาร: (66)02-868-1247 Website: [www.okla-testing.com](http://www.okla-testing.com) J-NAC Group

## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ โกลด์ วังศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน  
SAMPLING DATE : JANUARY 28, 2025  
SAMPLING TIME : 12:00  
SAMPLING BY : นายโกวิท นุฬา  
REPORT NO. : RN250110262  
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL  
RECEIVED DATE : JANUARY 28, 2025  
ANALYTICAL DATE : JANUARY 28-FEBRUARY 13, 2025  
REPORT DATE : FEBRUARY 14, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

\*\*\* Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.\*\*\*



รายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 8100125 วันที่ (Date) 6 กุมภาพันธ์ 2568  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)<sup>o</sup> น้ำระวายน้ำ (ส่วนต้น)  
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6801849  
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ<sup>o</sup>ใส ไม่มีตะกอน  
ชื่อลูกค้า (Customer name)<sup>o</sup>บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)<sup>o</sup>Project TLS 116  
ที่อยู่ (Address)<sup>o</sup>63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 28 มกราคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 28 มกราคม 2568 - 6 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)<sup>o</sup> 28 มกราคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)<sup>o</sup> เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (Standard)	วิธีทดสอบ <sup>4/</sup> (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>4/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. 2023

<sup>o</sup> เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิภารัตน์)  
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น  
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา  
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ โกลด์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน  
SAMPLING DATE : JANUARY 28, 2025  
SAMPLING TIME : 12:00  
SAMPLING BY : นายโกวิท บุษหา

REPORT NO. : RN250110263  
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL  
RECEIVED DATE : JANUARY 28, 2025  
ANALYTICAL DATE : JANUARY 28-FEBRUARY 13, 2025  
REPORT DATE : FEBRUARY 14, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. \* Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

\*\*\* Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.\*\*\*





รายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 8110125 วันที่ (Date) 6 กุมภาพันธ์ 2568  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)<sup>c</sup> น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)  
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6801850  
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ<sup>c</sup>ใส ไม่มีตะกอน  
ชื่อลูกค้า (Customer name)<sup>c</sup>บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลดีง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)<sup>c</sup>Project TLS 116  
ที่อยู่ (Address)<sup>c</sup>63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 28 มกราคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 28 มกราคม 2568 - 6 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)<sup>c</sup> 28 มกราคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)<sup>c</sup> เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (Standard)	วิธีทดสอบ <sup>4/</sup> (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> สำเนาของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>4/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. 2023

<sup>c</sup> เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่รับตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิภารัตน์)  
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น  
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา  
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: เดอะ โกลด์ วงศ์สว่าง	REPORT NO.	: RN250210483
ADDRESS	: ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: ถังแยกตะกอนที่ 2	RECEIVED DATE	: FEBRUARY 13, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: FEBRUARY 13-26, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: FEBRUARY 27, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: น้ำตาลขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: FEBRUARY 13, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:30		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.2 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	67.4	2.0	-
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	390.0	-	-
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	846.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	12.0	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B.)	34.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.1 x 10 <sup>5</sup>	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.3 x 10 <sup>4</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)
2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ โกลด์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : ถังสูบน้ำทิ้ง  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น ไม่มีตะกอน มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : FEBRUARY 13, 2025  
SAMPLING TIME : 13:30  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250210484  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : FEBRUARY 13, 2025  
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 13-26, 2025  
REPORT DATE : FEBRUARY 27, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	5.1 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	13.0	2.0	-
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	310.0	-	-
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	24.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B.)	7.3	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	73.0	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)  
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: เดอะ โกลด์ วังศ์สว่าง	REPORT NO.	: RN250210485
ADDRESS	: ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	RECEIVED DATE	: FEBRUARY 13, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: FEBRUARY 13-26, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: FEBRUARY 27, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: FEBRUARY 13, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:30		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ฤทธิหวั่ง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.4 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	15.1	2.0	≤20
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	140.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	24.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	≤1.0
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)  
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ โกลด์ วังสว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส่ ไม่มีตะกอน  
SAMPLING DATE : FEBRUARY 13, 2025  
SAMPLING TIME : 13:30  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250210486  
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL  
RECEIVED DATE : FEBRUARY 13, 2025  
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 13-26, 2025  
REPORT DATE : FEBRUARY 27, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. \* Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR





บริษัท เอชวีเอส จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700  
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700  
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv\_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 3550225 วันที่ (Date) 22 กุมภาพันธ์ 2568  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)<sup>c</sup> น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)  
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6802391  
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ<sup>c</sup> ไม่มีสี ไม่มีตะกอน  
ชื่อลูกค้า (Customer name)<sup>c</sup> บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)<sup>c</sup> Project TLS 116  
ที่อยู่ (Address)<sup>c</sup> 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 13 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 13 กุมภาพันธ์ 2568 - 22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)<sup>c</sup> 13 กุมภาพันธ์ 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)<sup>c</sup> เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (Standard)	วิธีทดสอบ <sup>4/</sup> (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ในทำนองเดียวกัน

<sup>4/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. 2023

<sup>c</sup> เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิภารัตน์)  
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น  
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา  
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ โกลด์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน  
SAMPLING DATE : FEBRUARY 13, 2025  
SAMPLING TIME : 13:30  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250210487  
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL  
RECEIVED DATE : FEBRUARY 13, 2025  
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 13-26, 2025  
REPORT DATE : FEBRUARY 27, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 46 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700  
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700  
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv\_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 3560225 วันที่ (Date) 22 กุมภาพันธ์ 2568  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)<sup>c</sup> น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)  
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6802392  
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ<sup>c</sup> ไม่มีสี ไม่มีตะกอน  
ชื่อลูกค้า (Customer name)<sup>c</sup> บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)<sup>c</sup> Project TLS 116  
ที่อยู่ (Address)<sup>c</sup> 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 13 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 13 กุมภาพันธ์ 2568 - 22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)<sup>c</sup> 13 กุมภาพันธ์ 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)<sup>c</sup> เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (Standard)	วิธีทดสอบ <sup>4/</sup> (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ใน شأنองเสียวน้ำ

<sup>4/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. 2023

<sup>c</sup> เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่เปิดเผยข้อมูล

(นายฐานันท์ นิภารัตน์)  
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

• รายงานผลการทดสอบนี้ไม่รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น  
• ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา  
• รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: เดอะ ไอนด์ วงศ์สว่าง	REPORT NO.	: RN250310675
ADDRESS	: ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: ดึงแยกตะกอนที่ 2	RECEIVED DATE	: MARCH 19, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: MARCH 19-31, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: APRIL 18, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ขาวขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: MARCH 19, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:30		
SAMPLING BY	: นายปริญญา กล้าน้อย		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.5 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Azide Modification (SM: 4500-O C, 5210 B.)	38.5	2.0	-
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	434.0	-	-
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	186.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	7.0	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)	25.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT


CUSTOMER NAME : เดอะ โฉน วังศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : ถังสูบน้ำทิ้ง  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน ไม่มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : MARCH 19, 2025  
SAMPLING TIME : 11:30  
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย

REPORT NO. : RN250310676  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : MARCH 19, 2025  
ANALYTICAL DATE : MARCH 19-31, 2025  
REPORT DATE : APRIL 18, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.1 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Azide Modification (SM: 4500-O C, 5210 B.)	21.5	2.0	-
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	404.0	-	-
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	28.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)	12.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.5 x 10 <sup>4</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)
2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

  
LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

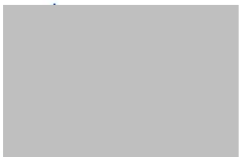
CUSTOMER NAME : เดอะ โกลด์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : บ่อตรวจคุณภาพน้ำ  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : MARCH 19, 2025  
SAMPLING TIME : 11:30  
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย

REPORT NO. : RN250310677  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : MARCH 19, 2025  
ANALYTICAL DATE : MARCH 19-31, 2025  
REPORT DATE : APRIL 18, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.5 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Azide Modification (SM: 4500-O C, 5210 B. )	17.8	2.0	≤20
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	424.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	20.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	≤1.0
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)  
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

  
(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)  
LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ ไอนด์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน  
SAMPLING DATE : MARCH 19, 2025  
SAMPLING TIME : 11:30  
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย

REPORT NO. : RN250310678  
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL  
RECEIVED DATE : MARCH 19, 2025  
ANALYTICAL DATE : MARCH 19-31, 2025  
REPORT DATE : APRIL 18, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



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

รายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 8310325 วันที่ (Date) 28 มีนาคม 2568  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)<sup>c</sup> น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)  
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6803913  
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ<sup>c</sup> ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน  
ชื่อลูกค้า (Customer name)<sup>c</sup> บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)<sup>c</sup> Project TLS 116  
ที่อยู่ (Address)<sup>c</sup> 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 19 มีนาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 19 มีนาคม 2568 - 28 มีนาคม 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)<sup>c</sup> 19 มีนาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)<sup>c</sup> เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (Standard)	วิธีทดสอบ <sup>4/</sup> (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>สำเนานำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์

<sup>4/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. 2023

<sup>c</sup> เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิการัตน์)  
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น  
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา  
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นเท่าที่แจ้ง

## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: เดอะ โฉน่ วงศ์สว่าง	REPORT NO.	: RN250310679
ADDRESS	: ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนเล็ก)	RECEIVED DATE	: MARCH 19, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: MARCH 19-31, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: APRIL 18, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: MARCH 19, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:30		
SAMPLING BY	: นายปริญญา กล้าน้อย		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.



(MR TAWAY CHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700  
HVE CO. LTD. 603 Sol Jarunsaniwong 46 Jarunsaniwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700  
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv\_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 8320325 วันที่ (Date) 28 มีนาคม 2568  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)<sup>c</sup> น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)  
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6803914  
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ<sup>c</sup> ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน  
ชื่อลูกค้า (Customer name)<sup>c</sup> บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)<sup>c</sup> Project TLS 116  
ที่อยู่ (Address)<sup>c</sup> 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 19 มีนาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 19 มีนาคม 2568 - 28 มีนาคม 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)<sup>c</sup> 19 มีนาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)<sup>c</sup> เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (Standard)	วิธีทดสอบ <sup>4/</sup> (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> สำหรับของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์

<sup>4/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. 2023

<sup>c</sup> เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่รับตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิภารัตน์)  
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ไม่รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น  
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา  
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: เดอะ โฉน์ วงศ์สว่าง	REPORT NO.	: RN250410882
ADDRESS	: ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: ถังแยกตะกอนที่ 2	RECEIVED DATE	: APRIL 17, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: APRIL 17-30, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: MAY 06, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: APRIL 17, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:00		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวั่ง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.7 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	42.4	2.0	-
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	240.0	-	-
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	17,740.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	50.0	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)	29.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)
2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ โกลด์ วังศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : ถังสูบน้ำทิ้ง  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน ไม่มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : APRIL 17, 2025  
SAMPLING TIME : 13:00  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250410883  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : APRIL 17, 2025  
ANALYTICAL DATE : APRIL 17-30, 2025  
REPORT DATE : MAY 06, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.3 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B.)	32.8	2.0	-
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	416.0	-	-
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	60.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	0.3	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B.)	18.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	9.1 x 10 <sup>3</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: เดอะ โกลด์ วงศ์สว่าง	REPORT NO.	: RN250410884
ADDRESS	: ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	RECEIVED DATE	: APRIL 17, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: APRIL 17-30, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: MAY 06, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองขุ่น ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: APRIL 17, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:00		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวั่ง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.5 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	18.5	2.0	≤20
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	264.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	32.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	≤1.0
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)  
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: เดอะ โกลด์ วงศ์สว่าง	REPORT NO.	: RN250410885
ADDRESS	: ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: APRIL 17, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: APRIL 17-30, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: MAY 06, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: APRIL 17, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:00		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ฤทธิหวั่ง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. \* Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



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

รายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 4730425 วันที่ (Date) 26 เมษายน 2568  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)<sup>c</sup> น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนดิน)  
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6804523  
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ<sup>c</sup> ไม่มีสี ไม่มีตะกอน  
ชื่อลูกค้า (Customer name)<sup>c</sup> บริษัท โกลลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)<sup>c</sup> Project TLS 116  
ที่อยู่ (Address)<sup>c</sup> 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 17 เมษายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 17 เมษายน 2568 - 26 เมษายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)<sup>c</sup> 17 เมษายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)<sup>c</sup> เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (Standard)	วิธีทดสอบ <sup>4/</sup> (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนดิน)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>4/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. 2023

<sup>c</sup> เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิการัตน์)  
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบที่ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น  
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบไปใช้ประกาศโฆษณา  
- รายงานผลการทดสอบให้หมดจดถูกต้องสำหรับเฉพาะหน่วยงานเท่านั้น โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง	REPORT NO.	: RN250410886
ADDRESS	: ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: APRIL 17, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: APRIL 17-30, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: MAY 06, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: APRIL 17, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:00		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. \*Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



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

รายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 4740425 วันที่ (Date) 26 เมษายน 2568  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)<sup>c</sup> น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)  
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6804524  
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ<sup>c</sup> ไม่มีสี ไม่มีตะกอน  
ชื่อลูกค้า (Customer name)<sup>c</sup> บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)<sup>c</sup> Project TLS 116  
ที่อยู่ (Address)<sup>c</sup> 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 17 เมษายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 17 เมษายน 2568 - 26 เมษายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)<sup>c</sup> 17 เมษายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)<sup>c</sup> เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (Standard)	วิธีทดสอบ <sup>4/</sup> (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์

<sup>4/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. 2023

<sup>c</sup> เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิการัตน์)  
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น  
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา  
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ โกลด์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : ถังแยกตะกอนที่ 2  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : น้ำตาลขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : MAY 21, 2025  
SAMPLING TIME : 13:00  
SAMPLING BY : นายโกวิท บุฬา

REPORT NO. : RN250511129  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : MAY 21, 2025  
ANALYTICAL DATE : MAY 21-30, 2025  
REPORT DATE : JUNE 04, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.6 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	34.7	2.0	-
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	492.0	-	-
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	380.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	10.0	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)	24.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)
2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWAN CHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ โกลด์ วังศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : ถังสูบน้ำทิ้ง  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : MAY 21, 2025  
SAMPLING TIME : 13:00  
SAMPLING BY : นายโกวิท บุฬา

REPORT NO. : RN250511130  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : MAY 21, 2025  
ANALYTICAL DATE : MAY 21-30, 2025  
REPORT DATE : JUNE 04, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	5.8 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B.)	9.3	2.0	-
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	456.0	-	-
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	45.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	2.0	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)	6.2	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.3 x 10 <sup>4</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)  
2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : บ่อตรวจคุณภาพน้ำ  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลือใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : MAY 21, 2025  
SAMPLING TIME : 13:00  
SAMPLING BY : นายโกวิท บุฬา

REPORT NO. : RN250511131  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : MAY 21, 2025  
ANALYTICAL DATE : MAY 21-30, 2025  
REPORT DATE : JUNE 04, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.6 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B.)	10.0	2.0	≤20
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	352.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	80.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	4.0	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	≤1.0
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)  
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน  
SAMPLING DATE : MAY 21, 2025  
SAMPLING TIME : 13:00  
SAMPLING BY : นายโกวิท บุษพา

REPORT NO. : RN250511132  
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL  
RECEIVED DATE : MAY 21, 2025  
ANALYTICAL DATE : MAY 21-30, 2025  
REPORT DATE : JUNE 04, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



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

รายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 6970525 วันที่ (Date) 30 พฤษภาคม 2568  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)<sup>c</sup> น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)  
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6805741  
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ<sup>c</sup> ไม่มีสี ไม่มีตะกอน  
ชื่อลูกค้า (Customer name)<sup>c</sup> บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนเซิลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)<sup>c</sup> Project TLS 116  
ที่อยู่ (Address)<sup>c</sup> 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 21 พฤษภาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 21 พฤษภาคม 2568 - 30 พฤษภาคม 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)<sup>c</sup> 21 พฤษภาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)<sup>c</sup> เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (Standard)	วิธีทดสอบ <sup>4/</sup> (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท่าเองเดียวกัน

<sup>4/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. 2023

<sup>c</sup> เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิภารัตน์)  
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบที่ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับทดสอบเท่านั้น
- ห้ามทำรายงานผลการทดสอบไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นเท่าที่จำเป็น



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ ไชน์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน  
SAMPLING DATE : MAY 21, 2025  
SAMPLING TIME : 13:00  
SAMPLING BY : นายโกวิท บุฬา

REPORT NO. : RN250511133  
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL  
RECEIVED DATE : MAY 21, 2025  
ANALYTICAL DATE : MAY 21-30, 2025  
REPORT DATE : JUNE 04, 2025

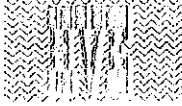
PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



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

รายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 6980525 วันที่ (Date) 30 พฤษภาคม 2568  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)<sup>c</sup> น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)  
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6805742  
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ<sup>c</sup> ไม่ฟุ้ง ไม่มีตะกอน  
ชื่อลูกค้า (Customer name)<sup>c</sup> บริษัท โอกลา เทสดี้ง แอนด์ คอนเซิลต์ติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)<sup>c</sup> Project TLS 116  
ที่อยู่ (Address)<sup>c</sup> 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 21 พฤษภาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 21 พฤษภาคม 2568 - 30 พฤษภาคม 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)<sup>c</sup> 21 พฤษภาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)<sup>c</sup> เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (Standard)	วิธีทดสอบ <sup>4/</sup> (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>4/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. 2023

<sup>c</sup> เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ  $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตไม่ชักตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิการตน)  
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ไม่ตัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะที่บางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นเท่าที่จำเป็น



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : ดึงแยกตะกอนที่ 2  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : น้ำตาลขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : JUNE 17, 2025  
SAMPLING TIME : 14:00  
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย  
REPORT NO. : RN250611284  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : JUNE 17, 2025  
ANALYTICAL DATE : JUNE 17-27, 2025  
REPORT DATE : JUNE 30, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.4 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B.)	186.0	2.0	-
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	620.0	-	-
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	1,345.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	90.0	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)	79.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 <sup>6</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)  
2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ ไนน์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : ถังสูบน้ำทิ้ง  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : JUNE 17, 2025  
SAMPLING TIME : 14:00  
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย

REPORT NO. : RN250611285  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : JUNE 17, 2025  
ANALYTICAL DATE : JUNE 17-27, 2025  
REPORT DATE : JUNE 30, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.0 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B.)	11.0	2.0	-
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	446.0	-	-
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	28.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)	8.1	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.1 x 10 <sup>4</sup>	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)
2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : เดอะ ไลน์ วงศ์สว่าง  
ADDRESS : ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.  
SAMPLING LOCATION : บ่อตรวจคุณภาพน้ำ  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : JUNE 17, 2025  
SAMPLING TIME : 14:00  
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย

REPORT NO. : RN250611286  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : JUNE 17, 2025  
ANALYTICAL DATE : JUNE 17-27, 2025  
REPORT DATE : JUNE 30, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH <sup>#</sup>	-	Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.8 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	21.4	2.0	≤20
Total Dissolved Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	428.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids <sup>#</sup>	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	40.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	0.3	-	-
Sulfide as H <sub>2</sub> S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1.0	-	≤1.0
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)  
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: เดอะ โกลด์ วังศ์สว่าง	REPORT NO.	: RN250611287
ADDRESS	: ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: JUNE 17, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: JUNE 17-27, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: JUNE 30, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: JUNE 17, 2025		
SAMPLING TIME	: 14:00		
SAMPLING BY	: นายปริญญา กล้าน้อย		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



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

รายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 5650625 วันที่ (Date) 26 มิถุนายน 2568  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)<sup>c</sup> น้ำระวายน้ำ (ส่วนต้น)  
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6806640  
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ<sup>c</sup>ใส, ไม่มีตะกอน  
ชื่อลูกค้า (Customer name)<sup>c</sup>บริษัท โอกลา เทสดี้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)<sup>c</sup>Project TLS 116  
ที่อยู่ (Address)<sup>c</sup>63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 17 มิถุนายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 17 มิถุนายน 2568 - 26 มิถุนายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)<sup>c</sup> 17 มิถุนายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)<sup>c</sup>เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (Standard)	วิธีทดสอบ <sup>4/</sup> (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>4/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. 2023

<sup>c</sup> เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิภารัตน์)  
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา  
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ

## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: เดอะ โกลด์ วังศ์สว่าง	REPORT NO.	: RN250611288
ADDRESS	: ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนเล็ก)	RECEIVED DATE	: JUNE 17, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: JUNE 17-27, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: JUNE 30, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: JUNE 17, 2025		
SAMPLING TIME	: 14:00		
SAMPLING BY	: นายปริญญา กล้าน้อย		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR





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

รายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 5660625 วันที่ (Date) 26 มิถุนายน 2568  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)<sup>c</sup> น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)  
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6806641  
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ<sup>c</sup>ใส, ไม่มีตะกอน  
ชื่อลูกค้า (Customer name)<sup>c</sup>บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)<sup>c</sup>Project TLS 116  
ที่อยู่ (Address)<sup>c</sup>63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 17 มิถุนายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 17 มิถุนายน 2568 - 26 มิถุนายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)<sup>c</sup> 17 มิถุนายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)<sup>c</sup> เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (Standard)	วิธีทดสอบ <sup>4/</sup> (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่เดียวกัน

<sup>4/</sup>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. 2023

<sup>c</sup> เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิภารัตน์)  
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น  
- ห้ามใช้รายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา  
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

เอกสารแนบ 5

---

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



**๑๑ กันยายน ๒๕๖๗**

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๑๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๓/๑๓ ซอยเพชรเกษม ๗  
แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายธวัชชัย จงวุฒิชัย    | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวปนัดดา พันธะกะจับ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวจามจุรี คำปุย     | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวนิจินาท มะติยาภักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวภาณุชนารถ เชื้อวชาญ  | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวธิดารัตน์ กลัดตลาด   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวเบญจพร อินแก้ว       | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาววันวิสา หวังแวกลาง   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวรัตตชา ศรีปราสาท     | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายปริญญญา กล้าน้อย        | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายโกวิท บุพา              | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นายพีรพล ถวิลหวัง          | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๙ |



ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย และอากาศเสียตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๗๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพรยศ กลั่นกรอง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๑๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๙๒๔ ๖

ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำนวน ๑๔ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[2]</sup> 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[2]</sup>
2	Free Chlorine	Iodometric Method <sup>[2]</sup>
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method <sup>[2]</sup>
4	pH	Electrometric Method <sup>[2]</sup>
5	Sulfide	Iodometric Method <sup>[2]</sup>
6	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[2]</sup>
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[2]</sup>
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method <sup>[2]</sup>
9	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C <sup>[2]</sup>

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 5 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	Instrument Analyzer Method <sup>[3]</sup>
2	Opacity	Ringelmann's Method <sup>[1]</sup>
3	Oxides of Nitrogen	Instrument Analyzer Method <sup>[3]</sup>
4	Sulfur Dioxide	Instrument Analyzer Method <sup>[3]</sup>
5	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method <sup>[3]</sup>

#### เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.

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

3. United States Environmental Protection Agency. **Standard of Performance for New Stationary Source.** 40 CFR 60. Appendix A, 2019.





ที่ อว 0303/167

## ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด  
เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ  
เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017  
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION  
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0334  
BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังขอบข่ายการรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 10 มกราคม 2568

หมดอายุ วันที่ : 9 มกราคม 2572

ลงชื่อ :

(นางจันทร์รัตน์ วรสรรพวิทย์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

## ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ

เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0334

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	<p>- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0</p> <p>- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 2 000 mg/L</p> <p>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 5 000 mg/L</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023, part 4500-H<sup>+</sup> B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023, part 2540 D</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023, part 2540 C</p>

ออกให้ ณ วันที่ : 10 มกราคม 2568

ลงชื่อ :

(นางจันทร์ตน์ วรสรรพวิทย)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 10 มกราคม 2568

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

## ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ

เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0334

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 6.0 ถึง 9.0  - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 2 000 mg/L  - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 4500-H <sup>+</sup> B  Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 2540 D  Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 10 มกราคม 2568

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๗ ๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชวีอี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอชวีอี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอชวีอี จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พร้อม  
รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และรายการสารมลพิษ  
ที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอชวีอี จำกัด ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
วิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๓๕๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๐๓ ซอยเจริญสนิทวงศ์ ๔๖ แขวงบางยี่ขัน  
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายเอกลักษณ์ สีสลาบริหาร | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นายพล ม่วงใหญ่           | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุปรียา หล้าอิน    | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวจิราภรณ์ ผงผานอก   | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นายธรรมรัตน์ จริยวัฒนสุข | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวธนภรณ์ กำทา        | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวณัฐรดา คงบัน       | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นายฐานันท์ นิภารัตน์     | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายมนโรด สุดจันทร์       | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๗ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสียและอากาศเสีย ตามสิ่งที่

ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับ...

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือหากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนทั้งนี้สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประสม คำรพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอชวีอี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๕๘

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๗ ๒

ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 30 รายการ

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

**อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 1 รายการ**

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method <sup>[2]</sup>

**เอกสารอ้างอิง**

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

2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

เอกสารแนบ 6

---

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

Certificate No. : HIT-2513-0439

Page : 1 of 2

**CERTIFICATE OF CALIBRATION**

**Equipment :** Dissolved Oxygen and BOD Meter

**Meter Model :** HI5421-02      **Serial No. :** 04240005101

**Probe Model :** HI76438      **Serial No. :** KC1N66J5P

**Manufacturer :** Hanna Instruments      **Made in :** Romania

**Condition As-Received :** Used Product      **Reference :** RE250379

**Ambient Temperature :** ( 25 ± 2 ) °C      **Relative Humidity :** ( 50 ± 15 )% RH

**Customer name :** Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.  
67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra,  
Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Received date :** 3 March 2025


**Calibrate date :** 20 March 2025

**Issue date :** 24 March 2025

**Calibrated Location :** Hanna Instruments (Thailand) Ltd.

**Calibration Procedure :** This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure  
CP-11 by using certified reference material (CRM).

**Calibrated by :** ☒ Mr. Pichit Petthong  
☐ Mr. Channarong Soinak

**Approved by :**   
Mr. Anan Suwanchaisakul  
Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

\*\* This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written \*\*

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

### Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of thru Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.
Thermometer with sensor	HI98509	39643D	24T1281
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171

2. Reference Standard Materials : DO calibration standard traceable to Hanna Instrument Ltd.

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
Zero Oxygen Solution	Hanna	0.0 ± 0.1 @25°C	S0028/23	March 2028

### Calibration Result

Inspection the accuracy of the Dissolved Oxygen (DO) Meter by using the following certificate reference material value.

Unit Under Calibration	CRM Standard DO	Actual value Reading	Error value Reading	Uncertainty of Measurement ( ± )
DO Electrode S/N KC1N66J5P	0.0 mg/L	0.00 mg/L	0.00 mg/L	N/A
	8.3 mg/L	8.26 mg/L	-0.04 mg/L	0.33 mg/L

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

**\*\* End of certificate \*\***



Certificate No. : HIT-2513-0438

Page : 1 of 2

**CERTIFICATE OF CALIBRATION**

<b>Equipment :</b>	pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter		
<b>Meter Model :</b>	HI5521-02	<b>Serial No. :</b>	04160019101
<b>Probe Model :</b>	HI1131B	<b>Serial No. :</b>	11271C0N
<b>Resolution (pH) :</b>	0.01	<b>Resolution (mV) :</b>	0.1
<b>Manufacturer :</b>	Hanna Instruments	<b>Made in :</b>	Romania
<b>Condition As-Received :</b>	Used Product	<b>Reference :</b>	RE250378
<b>Ambient Temperature :</b>	( 25 ± 2 ) °C	<b>Relative Humidity :</b>	( 50 ± 15 ) % RH
<b>Customer name :</b>	Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd. 67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand		
<b>Received date :</b>	3 March 2025		
<b>Calibrate date :</b>	24 March 2025		
<b>Issue date :</b>	24 March 2025		
<b>Calibrated Location :</b>	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
<b>Calibration Procedure :</b>	This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure CP-01, CP-02 by using certified reference material (CRM).		

**Calibrated by :** ☒ Mr. Pichit Petthong  
☐ Mr. Channarong Soinak

**Approved by :**   
Mr. Anan Suwanchaisakul

Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

\*\* This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written \*\*

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

### Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator	Fluke 753	43160061	25E299	Technology Promotion Association (Thailand-Japan)
Thermometer with sensor	HI98509	36943D	24T1281	
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171	

2. Reference Standard Materials : pH calibration standard traceable thru CPA chem Ltd.

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
pH 4.0	CPA chem	$4.008 \pm 0.006 @ 25^{\circ}\text{C}$	996963	16 May 2025
pH 7.0	CPA chem	$6.987 \pm 0.007 @ 25^{\circ}\text{C}$	1015026	19 July 2025
pH 10.0	CPA chem	$10.010 \pm 0.009 @ 25^{\circ}\text{C}$	996965	16 May 2025

### Calibration Result :

1. Performing standard curve by Simulator at: -177.5, 0.0, 177.5 mV

(Measurement Electrical Potential) After Adjust Result.

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement ( $\pm$ mV)
	pH	mV	pH	mV	
pH Meter S/N 04160019101	4.01	177.5	4.01	177.5	0.097
	7.01	0.0	7.01	0.0	0.058
	10.01	-177.5	10.01	-177.5	0.097

2. Performing three buffer standard curve by using buffer nominal : pH 4,7,10 After Adjustment.

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual Reading (pH)	Actual Reading (mV)	Uncertainty of Measurement ( $\pm$ pH)
pH Electrode S/N 11271C0N	4.008	4.01	173.8	0.009
	6.987	6.98	4.5	0.010
	10.010	10.01	-170.6	0.014

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

**\*\* End of certificate \*\***



Certificate No. : HIT-2510-0369

Page : 1 of 2

**CERTIFICATE OF CALIBRATION**

**Equipment :** pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter

**Meter Model :** HI5521-02      **Serial No. :** 04160019101

**Probe Model :** HI7662-W      **Serial No. :** 0615024N

**Resolution :** 0.1 °C      **Temperature Range :** (-20 to 120)°C

**Manufacturer :** Hanna Instruments      **Made in :** Romania

**Condition As-Received :** Used Product      **Reference :** RE250379

**Ambient Temperature :** ( 25 ± 2 ) °C      **Relative Humidity :** ( 50 ± 15 ) % RH

**Customer name :** Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.  
67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra,  
Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Received date :** 3 March 2025


**Calibrate date :** 5 March 2025

**Issue date :** 6 March 2025

**Calibrated Location :** Hanna Instruments (Thailand) Ltd.

**Calibration Procedure :** This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure  
CP-05 by using reference standard instruments.

**Calibrated by :** ☒ Mr. Pichit Petthong  
☐ Mr. Channarong Soinak

**Approved by :**   
Mr. Anan Suwanchaisakul  
Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

\*\* This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written \*\*  
approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

### Condition of this calibration result

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator with sensor	Fluke 753	43160061	25I123	Technology Promotion Association (Thailand-Japan).
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171	

### Calibration Result :

Function : Temperature measurement

This equipment was connected with Temperature Sensor.

Probe : Stainless steel temperature probe and 1 m (3.3') cable.

Nominal Value (°C)	Standard Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Error Value (°C)	Uncertainty (±°C)
20.0	20.00	20.0	0.00	0.18
25.0	25.00	25.0	0.00	0.18
30.0	30.00	30.0	0.00	0.18

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

**\*\* End of certificate \*\***





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd  
63/14-15, 67/35-36  
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,  
Bangkok 10600 (Thailand)  
Tel: +6608680812  
Mobile: +66863999453  
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com  
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory  
ISO/IEC 17025:2017  
NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0367

Temperature measurement laboratory  
Calibration services department.



## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CDT-116-67

Page 1 of 2 Pages

**MEASUREMENT ITEM** : Digital Thermometer with Temperature Sensor  
**MANUFACTURER** : EUTECH  
**MODEL/TYPE** : ECO SCAN TEMPS  
**SERIAL NUMBER** : 816366  
**ID NUMBER** : -  
**CONDITION AS-RECEIVED** : Used item  
**CUSTOMER** : OKLA Testing and Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36 Floor 3, Soi Petchkasem 7/1,  
Petchkasem Rd, Watthapra, Bangkokyai, Bangkok 10600.

**RECEIVED DATE** : 01 Jul 2024  
**MEASUREMENT DATE** : 03 Jul 2024  
**ISSUE DATE** : 04 Jul 2024

### ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature :  $23.0 \pm 3.0$  °C  
Relative Humidity :  $55.0 \pm 15.0$  %RH

**NOTED:** The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

### TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

### Calibration procedure:

The temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-001 according to comparison method with standard digital temperature indicator and standard temperature probe. The temperature scale use was based on ITS-90.

### Traceability:

The measurement results are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT) Certificate number: TT-0047-24, Certificate number: ER-0101-23

### Reference Used During Calibration:

1. Standard Temperature Probe  
Model: STS-100 A500, Serial No.: 667682-09,  
Due date: 26 Mar 2025
2. Digital Temperature Indicator  
Model: DTI-1000-A MK II, Serial No.: 671407-00591 Due date: 14 Sep 2024

### Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k=2$ , Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

### Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad  
☒ Miss Jittraporn Lertsomphol  
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved signatory: .....

Mr. Parinya Booncharoen  
Calibration Department Manager





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number CDT-116-67

Page 2 of 2 Pages

**Result of Calibration:** ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

**Calibration Range:** 20 °C to 30 °C

**Function:**

Table 3: This equipment was connected with Thermocouple sensor type K.  
Dimension: Diameter 3 mm. Length 116 mm.

<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (°C)
110	20.047	20.1	0.0	0.26
110	25.043	25.0	0.0	0.26
110	30.034	30.0	0.0	0.26

UUC\*: Unit Under Calibration

\*\*\*End of Certificate of Calibration\*\*\*





# Certificate of Calibration

**Certificate No.** : MM25-1336

**Page** : 1 of 3

**Customer** : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**Address** : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

**Description** : Electronic Balance

**Manufacturer** : Sartorius

**Model** : BSA224S-CW

**Serial No.** : 35790699

**Identification No.** : N/A

**Calibration Place** : On Site Calibration was Carried out at th  
Laboratory Enrironmental, Okla Testing &  
Consulting Service Co.,Ltd.

**Order No.** : 0562/25

**Received date** : Feb 19, 2025

**Calibration date** : Feb 19, 2025

**Environment Condition :**

**Temperature** : (25+/-10) °C

**Humidity** : (50+/-30) %RH

**Atm. Pressure** : (1010+/-10) hPa

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MM-001  
According to comparison with Standard Weight Set E1.  
The calibration methods based on UKAS - LAB 14 : 2022

**Reference Standard Instruments :**

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Standard Weight Set	NC-001-0.2K-E1-ASS	0022	PL-512	Oct 10, 2026

The effect that the result relate only to the items calibrated. If was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through  
National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor k = 2, providing a level of confidence of not less than 95%



**Calibrated by** : Mr.Suppason Kcawkum

**Approved by** :  
( Miss.Valailuck Janyanitas )

**Issue date** : Feb 25, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

**Inctech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com

Calibration Cert. # 3884.01  
ISO/IEC 17025

Certificate No. : MM25-1336

Page : 2 of 3

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Repeatability

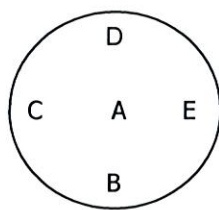
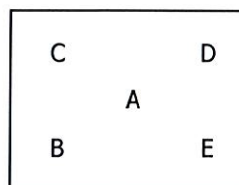
Maximum Capacity : 200 g

Resolution : 0.0001 g

Nominal Weight Value	Instrument Deviation of Reading
( g )	( g )
200	0.0000

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Effect of Off Center Loading

Front  
( X )Front  
( )

A Mass of 100 Was Placed to various Position on the pan.

The Weight Machine Reading Obtained is Given in The Tabel

Load	Measuring Positions					Maximum Different
	A	B	C	D	E	
( g )	( g )	( g )	( g )	( g )	( g )	( g )
100	100.0001	100.0000	100.0001	100.0003	100.0002	100.0001
						0.0003

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Effect of Tare

Nominal Tare Weight	Standard Weight	UUC* Reading	UUC* Deviation
( g )	( g )	( g )	( g )
100	Tare	0.0000	0.0000
	At 20 %	20	20.0000
	At 40 %	40	40.0001
	At 60 %	60	60.0001
	At 80 %	80	80.0002
	At 100 %	100	100.0001

UUC\* = Unit Under Calibration



**Inctech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com

Calibration Cert. # 3884.01  
ISO/IEC 17025

Certificate No. : MM25-1336

Page : 3 of 3

Calibration Result : Before Adjustment 00.000

Function : Departure of indication from nominal value

Standard Weight Value ( g )	UUC* Reading ( g )	UUC* Correction ( g )	Uncertainty of Measurement ( +/- g )
0.00000	0.0000	0.00000	0.000058
0.01000	0.0100	-0.00003	0.000058
0.05000	0.0501	-0.00007	0.000058
0.10000	0.1005	-0.00047	0.000058
0.20000	0.2002	-0.00020	0.000059
0.50000	0.5003	-0.00030	0.000059
1.00000	1.0000	0.00000	0.000059
10.00001	10.0005	-0.00049	0.000064
49.99999	50.0008	-0.00081	0.000090
99.99998	100.0014	-0.00142	0.00014
149.99997	150.0021	-0.00210	0.00027
199.99996	200.0023	-0.00234	0.00027

UUC\* = Unit Under Calibration

Calibration Result : After Adjustment 00.000

Standard Weight Value ( g )	UUC* Reading ( g )	UUC* Correction ( g )	Uncertainty of Measurement ( +/- g )
0.00000	0.0000	0.00000	0.000058
0.01000	0.0100	0.00000	0.000058
0.05000	0.0500	0.00000	0.000058
0.10000	0.1001	0.00010	0.000058
0.20000	0.2000	0.00000	0.000059
0.50000	0.5002	0.00020	0.000059
1.00000	1.0000	0.00000	0.000059
10.00001	10.0001	0.00009	0.000064
49.99999	50.0002	0.00025	0.000090
99.99998	100.0001	0.00015	0.00014
149.99997	150.0005	0.00057	0.00027
199.99996	200.0000	0.00007	0.00027

UUC\* = Unit Under Calibration



# Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2374

Page : 1 of 2

**Customer** : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**Address** : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

**Description** : Hot Air Oven  
**Manufacturer** : KWF  
**Model** : SOV70B  
**Serial No.** : KWF2021021902  
**Identification No.** : OKLA-LAB-013/170621  
**Calibration Place** : On site calibration was carried out at th Laboratory  
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

**Order No.** : 0562/25  
**Received date** : Feb 19, 2025  
**Calibration date** : Feb 19, 2025  
**Environment Condition :**  
**Temperature** : ( 25+/-10 ) °C  
**Humidity** : ( 50+/-30 ) %RH

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

## Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of not less than 95%



**Calibrated by :** Mr.Nattaphong Phogard

**Approved by :** (Mr.Panuwat Phuklan )

**Issue date :** Feb 24, 2025

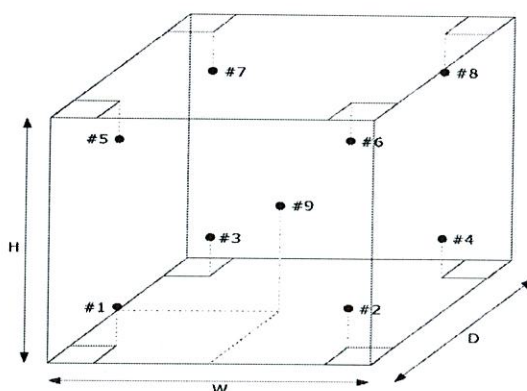
This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd



**Certificate No. : MT25-2374**
**Page : 2 of 2**
**Function : Temperature measurement**
**Result : Without adjustment**
**Calibration point : 104, 180 °C**
**Resolution : 1 °C**

Calibration point ( °C )	Temperature of UUC* at each position ( °C )									Uncertainty of measurement ( +/- °C )
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
104	104.039	104.963	105.217	104.164	104.451	104.033	104.570	105.168	104.635	0.82
180	180.431	181.588	180.850	180.819	180.829	180.240	180.081	180.682	180.685	1.3

Setting temperature ( °C )	Indicating Temperature ( °C )	Measured stability ( +/- °C )	Measured uniformity ( °C )	Overall variation ( °C )
104.0	104.3 to 104.6	0.45	1.1	1.8
180.0	180.4 to 180.6	1.0	1.7	3.2



- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

**Front view**

**UUC\*** = Unit under calibration

**Uniformity** = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

**Overall Variation** = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

**Stability** = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.



**Inctech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com



Calibration Cert. # 3884.01  
ISO/IEC 17025

# Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2372

Page : 1 of 2

**Customer** : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**Address** : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

**Description** : Incubator  
**Manufacturer** : S-Cool  
**Model** : SM61M  
**Serial No.** : 18021147  
**Identification No.** : OKLA-LAB-011/190  
**Calibration Place** : On site calibration was carried out at th Laboratory  
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

**Order No.** : 0562/25  
**Received date** : Feb 19, 2025  
**Calibration date** : Feb 19, 2025  
**Environment Condition :**  
**Temperature** : ( 25+/-10 ) °C  
**Humidity** : ( 50+/-30 ) %RH

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

## Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of not less than 95%



**Calibrated by :** Mr.Nattaphong Phogard

**Approved by :** (Mr.Panuwat Phuklan )

**Issue date :** Feb 24, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

**Certificate No. : MT25-2372**

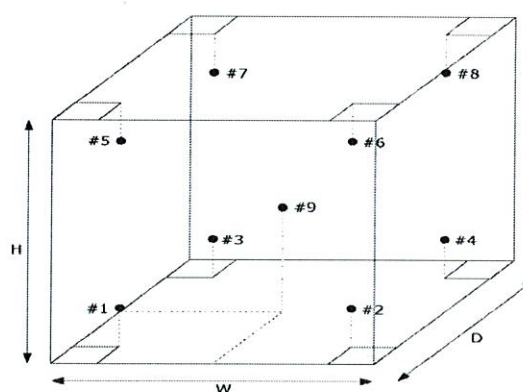
**Page : 2 of 2**

**Function** : Temperature measurement  
**Calibration point** : 20 °C

**Result** : Without adjustment  
**Resolution** : 0.1 °C

Calibration point ( °C )	Temperature of UUC* at each position ( °C )									Uncertainty of measurement ( +/- °C )
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
20	19.570	19.223	19.044	19.241	19.733	19.622	19.052	19.328	19.518	0.31

Setting temperature ( °C )	Indicating Temperature ( °C )	Measured stability ( +/- °C )	Measured uniformity ( °C )	Overall variation ( °C )
20.0	20.0	0.10	0.56	0.80



- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

**Front view**

**UUC\*** = Unit under calibration

**Uniformity** = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

**Overall Variation** = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

**Stability** = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.





# Certificate of Calibration

**Certificate No.** : MT25-2373

**Page** : 1 of 2

**Customer** : บริษัท โอกลา เทสดี้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**Address** : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

**Description** : Freezer ( Refrigerator )  
**Manufacturer** : Sanden  
**Model** : SPB-0500  
**Serial No.** : SPB0500-231007454  
**Identification No.** : N/A  
**Calibration Place** : On site calibration was carried out at th Laboratory  
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

**Order No.** : 0562/25  
**Received date** : Feb 19, 2025  
**Calibration date** : Feb 19, 2025  
**Environment Condition :**  
**Temperature** : ( 25+/-10 ) °C  
**Humidity** : ( 50+/-30 ) %RH

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

**Reference Standard Instruments :**

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of not less than 95%



**Calibrated by :** Mr.Nattaphong Phogard

**Approved by :** (Mr.Panuwat Phuklan)

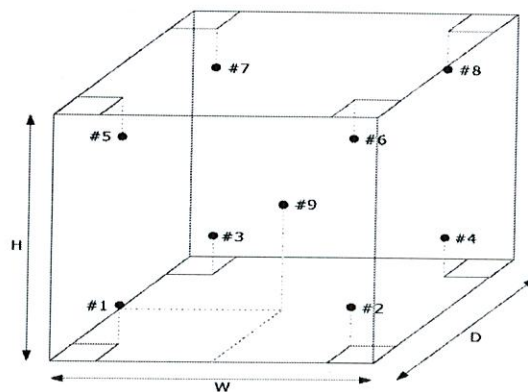
**Issue date :** Feb 24, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

**Certificate No. : MT25-2373**
**Page : 2 of 2**
**Function : Temperature measurement**
**Result : Without adjustment**
**Calibration point : 4 °C**
**Resolution : 0.1 °C**

Calibration point ( °C )	Temperature of UUC* at each position ( °C )									Uncertainty of measurement ( +/- °C )
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
4	3.611	4.126	3.430	4.142	3.751	4.393	3.436	3.890	4.103	0.41

Setting temperature ( °C )	Indicating Temperature ( °C )	Measured stability ( +/- °C )	Measured uniformity ( °C )	Overall variation ( °C )
4.0	4.0	0.27	0.94	1.3


**Front view**

- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

**UUC\*** = Unit under calibration

**Uniformity** = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

**Overall Variation** = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

**Stability** = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd  
63/14-15, 67/35-36  
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,  
Bangkok 10600 (Thailand)  
Tel: +6608680812  
Mobile: +66863999453  
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com  
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory  
ISO/IEC 17025:2017  
NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0367

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory  
Calibration services department.

## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-061-67

Page 1 of 2 Pages

**MEASUREMENT ITEM** : Digital Thermo Hygrometer  
**MANUFACTURER** : KEPLER Instrument  
**MODEL/TYPE** : KTH-02  
**SERIAL NUMBER** : 234011889  
**ID NUMBER** : -  
**CONDITION AS-RECEIVED** : Used item  
**CUSTOMER** : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.  
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,  
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

**RECEIVED DATE** : 16 Dec 2024  
**MEASUREMENT DATE** : 19 Dec 2024  
**ISSUE DATE** : 19 Dec 2024

### ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature :  $23.0 \pm 3.0$  °C  
Relative Humidity :  $55.0 \pm 15.0$  %RH

**NOTED:** The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

### TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

### Calibration procedure:

The Relative humidity and Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 and WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer with Temperature sensor and standard Humidity generator chamber.

### Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0079-23 and through Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-001-67.

### Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k=2$ , Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

### Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad  
☒ Miss Jittraporn Lertsomphol  
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



### Approved signatory:

Mr. Parinya Booncharoen  
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-061-67

Page 2 of 2 Pages

**Measurement Results:**

The results of calibration and associated measurement uncertainties are reported in the table below.

**Result of Calibration:** ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

**Table 1:** The results of calibration of air temperature are reported in table below.

**Calibration Range:** 20 °C to 30 °C

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> ±(°C)
20.00	20.06	20.6	0.5	0.31
25.00	25.04	25.3	0.3	0.31
30.00	30.04	29.6	-0.4	0.31

**Table 2:** The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.

**Calibration Range:** 35%RH to 70%RH

<u>Air Temperature</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> ±(%RH)
23.04	34.74	36	1	1.0
23.04	44.71	43	-2	1.3
23.00	59.68	58	-2	1.8
23.03	69.61	66	-4	1.8

**UUC\*:** Unit Under Calibration

\*\*\*End of Certificate of Calibration\*\*\*





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd  
63/14-15, 67/35-36  
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,  
Bangkok 10600 (Thailand)  
Tel: +6608680812  
Mobile: +66863999453  
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com  
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory  
ISO/IEC 17025:2017  
NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0367

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory  
Calibration services department.

## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-062-67

Page 1 of 2 Pages

**MEASUREMENT ITEM** : Digital Thermo Hygrometer  
**MANUFACTURER** : KEPLER Instrument  
**MODEL/TYPE** : KTH-02  
**SERIAL NUMBER** : 234011890  
**ID NUMBER** : -  
**CONDITION AS-RECEIVED** : Used item  
**CUSTOMER** : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.  
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,  
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

**RECEIVED DATE** : 16 Dec 2024  
**MEASUREMENT DATE** : 19 Dec 2024  
**ISSUE DATE** : 19 Dec 2024

### ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature	: $23.0 \pm 3.0$	°C
Relative Humidity	: $55.0 \pm 15.0$	%RH

**NOTED:** The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

### TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

### Calibration procedure:

The Relative humidity and Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 and WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer with Temperature sensor and standard Humidity generator chamber.

### Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0079-23 and through Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-001-67.

### Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k=2$ , Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

### Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad  
☒ Miss Jittrapor Lertsomphol  
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



### Approved signatory: ...

Mr. Parinya Booncharoen  
Calibration Department Manager





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-062-67

Page 2 of 2 Pages

**Measurement Results:**

The results of calibration and associated measurement uncertainties are reported in the table below.

**Result of Calibration:** ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

**Table 1:** The results of calibration of air temperature are reported in table below.

**Calibration Range:** 20 °C to 30 °C

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> ±(°C)
20.00	20.06	20.2	0.1	0.31
25.00	25.04	25.4	0.4	0.31
30.00	30.04	30.3	0.3	0.31

**Table 2:** The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.

**Calibration Range:** 35%RH to 70%RH

<u>Air Temperature</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> ±(%RH)
23.03	34.75	34	-1	1.0
23.03	44.71	43	-2	1.3
23.05	59.61	58	-2	1.8
23.04	69.59	67	-3	1.8

UUC\*: Unit Under Calibration

\*\*\*End of Certificate of Calibration\*\*\*



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300112-8

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Burette  
Manufacturer : ISOLAB Class : A  
Capacity : 25 ml Graduation : 0.05 ml  
ID No. : EM-MBR10002/17

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1014.5 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Wipa Tovadee

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241003	67-200410-2	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300112-8

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 38.96 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
5	5.0000
15	14.9944
25	24.9967

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0066 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-2

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Cylinder  
Manufacturer : DURAN Class : A  
Capacity : 100 ml Graduation : 1 ml  
ID No. : CY100/01

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.6 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-2

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
50	50.22
100	100.30

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.063 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-1

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Cylinder  
Manufacturer : FAVORIT Class : A  
Capacity : 50 ml Graduation : 1 ml  
ID No. : CY50/01

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.6 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-1

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
50	50.32

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.054 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -





## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-3

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Cylinder  
Manufacturer : Borosil Class : A  
Capacity : 500 ml Graduation : 5 ml  
ID No. : 0334-58

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.6 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-3

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
500	499.63

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.12 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-1

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Measuring Pipette  
Manufacturer : GLASSCO Class : A  
Capacity : 1 ml Graduation : 0.01 ml  
ID No. : EM-MER01001/19

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.1 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Areerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-1

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 5.22 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
0.1	0.1012
0.5	0.4994
1	0.9903

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0026 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-2

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Measuring Pipette  
Manufacturer : GLASSCO Class : A  
Capacity : 5 ml Graduation : 0.05 ml  
ID No. : EM-MER01001/18

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.1 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-2

**Page :** 2 of 2

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 9.60 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
0.5	0.5022
2.5	2.4836
5	4.9838

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0027 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-3

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Measuring Pipette

Manufacturer : GLASSCO

Class : A

Capacity : 10 ml

Graduation : 0.1 ml

ID No. : EM-MER01001/17

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.1 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Areerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-3

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 11.06 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
1	1.0027
5	4.9761
10	9.9770

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0039 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300112-6

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Volumetric Pipette  
Manufacturer : GLASSCO Class : A  
Capacity : 20 ml  
ID No. : EM-VPP20201/17

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.2 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Areerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300112-6

**Page :** 2 of 2

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 14.98 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
20	19.9818

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0064 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-4

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Volumetric Flask  
Manufacturer : SCI Class : A  
Capacity : 100 ml  
ID No. : EM-VPP02501/17

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1010.3 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-4

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
100	99.981

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.018 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-5

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Volumetric Flask  
Manufacturer : Borosil Class : A  
Capacity : 500 ml  
ID No. : EM-VPP02501/18

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.9 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-5

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
500	500.04

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.075 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

