

ภาคผนวก

ภาคผนวก ข.

หนังสือจากเทศบาลตำบลนาจอมเทียน



ที่ ขบ ๕๓๑๐๓/ ๑๙๐๙

สำนักงานเทศบาลตำบลนาจอมเทียน  
อาคารศูนย์ดำรงธรรม  
เลขที่ ๙๙๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลนาจอมเทียน  
อำเภอสัตหีบ ขบ ๒๐๒๕๐

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ไทย บั้ว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและเปลี่ยนการใช้ประโยชน์  
อาคาร) ของบริษัท สยามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด (ครั้งที่ ๒)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๘๕๘๖  
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ที่ MFG : ๑๔๐/๒๐๒๔-๑๑

ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. สำเนารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม

จำนวน ๒ เล่ม

ด้วยบริษัท สยามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน  
จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ไทย บั้ว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)  
ของบริษัท สยามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท สยาม อินเตอร์เนชั่นแนล ทราเวล  
เทรคคิง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๑ ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี  
เพื่อเสนอต่อเทศบาลตำบลนาจอมเทียน ประกอบการขออนุญาตแก้ไขผังบริเวณและแบบแปลนอาคารและ  
เปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร ทั้งนี้จากการศึกษาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผล  
กระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพบว่า การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม  
เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้วนั้น

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน ดำเนินการตรวจสอบแล้ว เมื่อปี ๒๕๖๕ ผู้ดำเนินโครงการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดและเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคารจากโรงแรมเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)  
ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัยและพื้นที่พาณิชย์ ขนาดความสูง ๗ ชั้น และชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๔ อาคาร  
อาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ ขนาดความสูง ๓ ชั้น และชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น  
๖๘๕ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน ๖๓๐ ห้องและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๕๕ ห้อง)  
และอาคารส่วนกลางได้แก่ อาคารพักผ่อนหย่อนใจ ขนาดความสูง ๑ ชั้น อาคารเก็บของ ๑ ขนาดความสูง  
๑ ชั้น อาคารเก็บของ ๒ ขนาดความสูง ๑ ชั้น อาคารงานระบบส่วนกลาง ขนาดความสูง ๑ ชั้น  
อาคารงาน MDB ขนาดความสูง ๑ ชั้น อาคารป้อมยาม ขนาดความสูง ๑ ชั้น และสระว่ายน้ำ

/ปัจจุบัน...

ปัจจุบัน เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ โครงการมีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน ฯ ที่ได้รับความเห็นชอบอีกครั้ง ซึ่งจะเรียกว่า “เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒” เพื่อประกอบการขออนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารต่อเทศบาลตำบลนาจอมเทียน โดยเปลี่ยนอาคารชุดพักอาศัยและพื้นที่พาณิชย์ ได้แก่อาคาร ๑ อาคาร ๒ และอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ เป็นอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ใช้ประโยชน์เป็นโรงแรม จำนวน ๓ อาคาร พร้อมทั้งเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคารและปรับตำแหน่งที่จอดรถในผังบริเวณ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผังบริเวณ โดยปรับตำแหน่งที่จอดรถยนต์เดิม บริเวณอาคาร ๓ และอาคาร ๔ เป็นที่จอดรถสำหรับผู้พิการ จำนวน ๒ คัน

๒. อาคาร ๑ อาคาร ๒ และอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ ซึ่งเป็นอาคารชุดพักอาศัย และพื้นที่พาณิชย์เปลี่ยนเป็นอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ใช้ประโยชน์เป็นโรงแรม โดยรายละเอียด ดังนี้

๒.๑ อาคาร ๑ เปลี่ยนแปลงในแต่ละชั้น ได้แก่

- ชั้นใต้ดิน เปลี่ยนห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๑ - ๓ เป็นห้องครัว ห้องพนักงาน และห้องรับประทานอาหารพนักงาน ตามลำดับ

- ชั้น ๑ เปลี่ยนห้องชุดเพื่อพาณิชย์ ๑ - ๒ เป็นห้องอาหาร จำนวน ๒ ห้อง

- ชั้น ๒ ถึงชั้น ๗ เปลี่ยนห้องชุดพักอาศัยทุกห้องเป็นห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ใช้ประโยชน์เป็นโรงแรม โดยจัดให้มีห้องพักสำหรับผู้พิการจำนวน ๑ ห้อง/ชั้น

๒.๒. อาคาร ๒ เปลี่ยนแปลงในแต่ละชั้น ได้แก่

- ชั้นใต้ดิน เปลี่ยนห้องชุดเพื่อพาณิชย์ ๑ - ๗ เป็นห้องเก็บของ ห้องพนักงาน ห้องเปลี่ยนชุดพนักงานหญิง ห้องเปลี่ยนชุดพนักงานชาย ห้องรับประทานอาหารพนักงาน ห้องช่างซ่อมบำรุง และห้องเก็บของ

- ชั้น ๑ เปลี่ยนห้องชุดเพื่อพาณิชย์ ๑ - ๒ เป็นห้องอาหาร จำนวน ๒ ห้อง และเปลี่ยน สำนักงานนิติบุคคลเป็นสำนักงานของโรงแรม

- ชั้น ๒ ถึงชั้น ๗ เปลี่ยนห้องชุดพักอาศัยทุกห้องเป็นห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ใช้ประโยชน์เป็นโรงแรม โดยจัดให้มีห้องพักสำหรับผู้พิการจำนวน ๑ ห้อง/ชั้น

๒.๓ อาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ เปลี่ยนแปลงในแต่ละชั้น ได้แก่

- ชั้นใต้ดิน เปลี่ยนห้องชุดเพื่อพาณิชย์ เป็นสำนักงาน ห้องนวด (สปา) และห้องคาราโอเกะ

- ชั้น ๑ เปลี่ยนห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ เป็นโถงต้อนรับและสำนักงาน

- ชั้น ๒ เปลี่ยนห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ เป็นโถงทางเดินและห้องประชุม

- ชั้น ๓ เปลี่ยนห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ เป็นโถงทางเดินและห้องประชุม

- ชั้นห้องเครื่องลิฟต์ เปลี่ยนห้องเก็บของเป็นห้องพักรับรอง

๓. อาคาร ๓ บริเวณชั้น ๑ เปลี่ยนสำนักงานเป็นสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด

เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงประเภทอาคารเป็นอาคารชุดพักอาศัยและพื้นที่พาณิชย์ ๒ อาคาร และอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ใช้ประโยชน์เป็นโรงแรม ๓ อาคาร ทำให้จำนวนห้องภายในโครงการแบ่งเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

- ห้องชุดพักอาศัยและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์สำหรับอาคารชุด (อาคาร ๓ และอาคาร ๔) จำนวน ๓๗๙ ห้อง (ห้องชุดพักอาศัย ๓๔๒ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๓๗ ห้อง)

/- ห้องชุด...

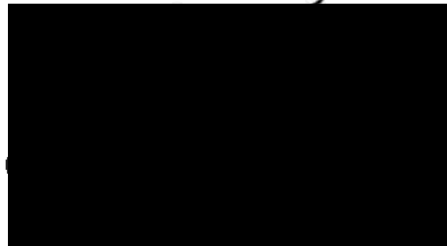


- ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ใช้ประโยชน์เป็นโรงแรม (อาคาร ๑ อาคาร ๒ และอาคารโรงแรม)  
จำนวน ๒๘๘ ห้อง โดยห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ของทั้ง ๓ อาคาร เปลี่ยนการใช้ประโยชน์เป็นห้องต่าง ๆ  
ภายในอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ใช้ประโยชน์เป็นโรงแรม

เทศบาลตำบลนาจอมเทียนพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดที่ปรากฏในรายงานดังกล่าว  
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ผู้ดำเนินการจัดทำรายงาน การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นทำให้ผังบริเวณ  
โครงการ การใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้สอยภายในอาคารและจำนวนห้อง มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมเล็กน้อย  
ที่ได้เคยนำเสนอไว้ในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(ครั้งที่ ๑) ยกเว้น จำนวนอาคาร ความสูงของอาคาร และขนาดพื้นที่ใช้สอยภายในอาคารยังคงเท่าเดิม  
ไม่เปลี่ยนแปลง ตามที่ได้เคยนำเสนอไว้ในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ ๑) และเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ตามข้อ ๓ (๑) ของมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์  
ส่วนขยาย (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร) ของบริษัท สยามอินเตอร์  
เวิลด์ แอสเสท จำกัด (ครั้งที่ ๒) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ตามที่บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด  
ผู้จัดทำรายงานเสนอไว้ในรายงานดังกล่าว จึงขอแจ้งการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการของ  
บริษัท สยามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด มายังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓๓๓๓

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ

วันที่ 22 พ.ย. 2567

เวลา 13.34

\*

กองช่าง

โทร. ๐-๓๘๒๓-๘๖๑๓ ต่อ ๑๑๕

โทรสาร. ๐-๓๘๒๓-๘๖๑๑

# ภาคผนวก ค.

---

สำเนาใบอนุญาตเกี่ยวกับการก่อสร้าง/ดัดแปลงอาคาร  
และใบอนุญาตเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร

- ภาคผนวก ค. 1 ใบอนุญาตการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร
- ภาคผนวก ค. 2 ใบอนุญาตใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้
- ภาคผนวก ค. 3 ใบอนุญาตการเปลี่ยนการใช้อาคาร

## ภาคผนวก ค. 1

---

ใบอนุญาตการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร



**ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร**

เลขที่ 4 / 2563

อนุญาตให้บริษัท สยาม อินเตอร์เนชั่นแนล ทราเวล เซอร์วิส จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด  
อยู่บ้านเลขที่ 119/37 ถนน/ซอย/หมู่บ้าน/ถนนวิเศษกุล ถนน เกษมร่วมเดชา หมู่ที่ -  
ตำบล/แขวง ราษฎร์พัฒนา อำเภอ/เขต สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

**ข้อ ๑ ทำการ.....ต่อสร้างอาคาร**

ที่ บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 1  
ตำบล/แขวง นางจอมเทียน อำเภอ/เขต สักกิง จังหวัด ชลบุรี

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/บ.ส./ ๗ เลขที่/บ.ค./ ๘ เลขที่ 28099, 28100, 49175

เป็นที่ดินของ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร..... ก.ส.จ.

(๑) ชนิด ก.ส.ด. 7 ชั้น (มีพื้นที่ชั้น 1 ชั้น) A หลัง (612 ตาราง) เพื่อใช้เป็น โรงนม

พื้นที่/ความยาว 32.151 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน 222 คัน พื้นที่ 10,634 ตารางเมตร (รอนต์)

(๒) ชนิด ก.ร.จ. 3 ชั้น (มีชั้นโถงคน 1 ชั้น) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารพักผ่อน

พื้นที่/ความยาว 4.384 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน 5 ตัน พื้นที่ 300 ตารางเมตร (รบัส)

(๓) ชนิด ก.ส.จ. 1 ชิ้น (มีชั้นในอีก 1 ชิ้น) 1 หลัง เพื่อใช้เป็น สระว่านก้า

พื้นที่/ความยาว 2,844 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน 30 คับ พื้นที่ 60 ตารางเมตร (รถจักรยายนต์)

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ \_\_\_\_\_ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี 1. นายพิทยา ทิพย์ประภา ส.ส.ก. 2167 2. นายณัฐสุภกิจ อสงโษชัยวันกุล ส.ก. 3660,  
3. นายเอกรวัชร ประภทสิริกุล ส.ม. 1117 เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด

กระทรวงและหรือข้อมัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) กระบวนการก่อสร้างอาคารตามใบอนุญาต อ้างอิงตามหนังสือคํานาญงาน ใบหาญเลข

แบบบัญชีรวมขาดและเกินวงกลม เลขที่ ทส 1010 5 (16-10 ลงวันที่ 28 พค 2561)  
 บัญชีขาดบนใบเสร็จรับเงิน (เดือน 01/10/2561)

เทศบาลตำบลเมืองชุมพล

ได้ออกเลขหมายประจำบ้านแล้ว

555, 555/1, 555/2

๒๒๖

④ 6.0 3.1 1.0 1.0

**តង់ស៊ីយ៉ុង**

**โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์**

## การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่ 1	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่ 2	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่ 3
ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่ 21 พ. 2567 พ.ศ.	ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่ เดือน พ.ศ.	ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่ เดือน พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข	โดยมีเงื่อนไข	โดยมีเงื่อนไข
(ลายมือชื่อ)	(ลายมือชื่อ)	(ลายมือชื่อ)
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต	เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต	เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

### คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการ

เป็นผู้ควบคุมงาน ให้หนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทรงแห่ง

ระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการ

การตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความ

ยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นห้องรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถ

ตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผัง

บริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับ

ใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เพื่อได้ทำการตามที่ได้รับ

ใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้อง

ยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

## ภาคผนวก ค. 2

---

ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้าย

อาคารประเภทควบคุมการใช้



คำเตือน แม้จะได้รับใบอนุญาต  
ตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคารแล้ว  
เจ้าของอาคารยังคงมีหน้าที่  
ขออนุญาตในส่วนตามกฎหมายฉบับ อ. ๕  
ถาการนี้เกี่ยวข้องต่อไป

ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้

เลขที่ ๗ / ๒๕๖๖

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท สยามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๕๕๕.๕๕๕/๑ ตรอก/ซอย  
ถนน หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง นางอมเทียน อำเภอ/เขต สัตหีบ  
จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ ๒๐๒๕๐

ได้ทำการ ก่อสร้างอาคารและดัดแปลงอาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาตก่อสร้าง  
เลขที่ ๔/๒๕๖๓, ๔๐/๒๕๖๖ และ ๕๒/๒๕๖๖

ใบรับแจ้งเลขที่ - ลงวันที่ - เดือน - พ.ศ. -

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น (ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น) (อาคาร ๑) จำนวน ๑ หลัง  
เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย (พักอาศัย ๑๔๔ ห้อง), (พาณิชย์ ๕ ห้อง) พื้นที่/ความยาว ๘,๕๔๗ ตารางเมตร  
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๒) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น (ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น) (อาคาร ๒) จำนวน ๑ หลัง  
เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย (พักอาศัย ๑๔๔ ห้อง), (พาณิชย์ ๘ ห้อง) สำนักงาน  
พื้นที่/ความยาว ๘,๖๑๘ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น (ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น) (อาคาร ๓) จำนวน ๑ หลัง  
เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย (พักอาศัย ๑๔๔ ห้อง), (พาณิชย์ ๒ ห้อง) สำนักงาน  
พื้นที่/ความยาว ๘,๘๖๒ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ  
จำนวน รถจักรยานยนต์ ๒๔ คัน และรถยนต์ ๓๒ คัน

(๔) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น (ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น) (อาคาร ๔) จำนวน ๑ หลัง  
เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย (พักอาศัย ๑๖๗ ห้อง), (พาณิชย์ ๓๕ ห้อง) พื้นที่/ความยาว ๘,๘๕๔ ตารางเมตร  
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน รถยนต์ ๑๗ คัน

(๕) ชนิด ค.ส.ล. ๓ ชั้น (ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น) จำนวน ๑ หลัง  
เพื่อใช้เป็น อาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ ๔ ห้อง พื้นที่/ความยาว ๕,๔๕๑ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ  
ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน รถยนต์ ๑๗๗ คัน และรถยนต์สำหรับผู้พิการ ๗ คัน  
พื้นที่ ๗,๐๓๔ ตารางเมตร

(๖) ชนิด ค.ส.ล. ๑ ชั้น (ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น สระว่ายน้ำ  
พื้นที่/ความยาว ๒,๑๑๖ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ  
จำนวน - คัน

(๗) ชนิด.....ค.ส.อ. ๑ ชั้น.....จำนวน.....๑ หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....ที่พักมูลฝอยรวม.....  
พื้นที่/ความยาว.....๕๗ ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรด  
จำนวน.....คัน

(๘) ชนิด.....ค.ส.อ. ๑ ชั้น.....จำนวน.....๑ หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....เก็บของ.....  
พื้นที่/ความยาว.....๒๓ ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรด  
จำนวน.....คัน

(๙) ชนิด.....ค.ส.อ. ๑ ชั้น.....จำนวน.....๑ หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....งานระบบส่วนกลาง.....  
พื้นที่/ความยาว.....๖๘ ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรด  
จำนวน.....คัน

(๑๐) ชนิด.....ค.ส.อ. ๑ ชั้น.....จำนวน.....๑ หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....งานระบบ MDB.....  
พื้นที่/ความยาว.....๑๑๒ ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรด  
จำนวน.....คัน

(๑๑) ชนิด.....ค.ส.อ. ๑ ชั้น.....จำนวน.....๑ หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....ป้อมยาม.....  
พื้นที่/ความยาว.....๘ ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรด  
จำนวน.....คัน

(๑๒) ชนิด.....ค.ส.อ. ๑ ชั้น.....จำนวน.....๑ หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....อาคารนิ่มไม้.....  
พื้นที่/ความยาว.....๓ ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรด  
จำนวน.....คัน

โดยมี.....บริษัท สมามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด.....เป็นเจ้าของอาคาร  
ในที่ดิน ☒ โฉนดเลขที่ ☐ น.ส.๓ ☐ น.ส.๓ ก. ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่น ๆ.....  
เลขที่.....๒๘๑๙๙, ๒๘๑๑๑.....เป็นที่ดินของ.....บริษัท สมามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด.....

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนด  
ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ หรือข้อบัญญัติ  
ท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒

(๒) .....

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....ค.ศ. ๒๕๖๖.....

(ลายมือ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ



### คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารให้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่ยจอดรถที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรตตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลงหรือใช้ที่ยจอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรตนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

## ภาคผนวก ค. 3

---

ใบอนุญาตการเปลี่ยนการใช้อาคาร



คำเตือน แม้จะได้รับใบอนุญาต  
ตาม พ.ร.บ. ความสะอาดอาคารแล้ว  
เจ้าของอาคารยังต้องมีหน้าที่  
ขออนุญาตในส่วนของการระบายน้ำ  
และการกำจัดของต่อไป

แบบ อ. ๕

### ใบอนุญาตการเปลี่ยนการใช้อาคาร

เลขที่ ๑ / ๒๕๖๗

อนุญาตให้ บริษัท สยามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด ☒ เจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ ๕๕๕, ๕๕๕/๑ ตรอก/ซอย - ถนน -  
หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง นางจอมเทียน อำเภอ/เขต สัตหีบ จังหวัด ชลบุรี  
รหัสไปรษณีย์ ๒๐๒๕๐

ข้อ ๑ เปลี่ยนการใช้อาคาร อาคารชุดพักอาศัยและพื้นที่พาณิชย์ ตามใบอนุญาตก่อสร้างเลขที่  
๔/๒๕๖๓ และตัดแปลงอาคารเลขที่ ๔๐/๒๕๖๖, ๕๒/๒๕๖๖ และใบรับรองการก่อสร้างอาคารเลขที่ ๓/๒๕๖๖  
บ้านเลขที่ ๕๕๕, ๕๕๕/๑ - ๓๐๖, ๕๕๕/๖๘๖ - ๖๘๘ ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๑  
ตำบล/แขวง นางจอมเทียน อำเภอ/เขต สัตหีบ จังหวัด ชลบุรี  
โดยมี บริษัท สยามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร  
หรือ บริษัท สยามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด เป็นผู้ครอบครองอาคาร  
ในที่ดิน ☒ โฉนดเลขที่ ☐ น.ส.๓ ☐ น.ส.๓ ก. ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่น ๆ เลขที่ ๒๕๐๙๙, ๒๕๑๐๐  
เป็นที่ดินของ บริษัท สยามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด

จากที่ได้รับใบอนุญาตไว้เดิม เพื่อใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ดังนี้

(๑) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น (ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น) (อาคาร ๑) จำนวน ๑ หลัง  
เพื่อใช้เป็น อาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ใช้ประโยชน์เป็นโรงแรม (ห้องพัก ๑๔๔ ห้อง)  
โดยมีที่จอดรถ ที่กับลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน  
(๒) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น (ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น) (อาคาร ๒) จำนวน ๑ หลัง  
เพื่อใช้เป็น อาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ใช้ประโยชน์เป็นโรงแรม (ห้องพัก ๑๔๔ ห้อง)  
โดยมีที่จอดรถ ที่กับลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน  
(๓) ชนิด ค.ส.ล. ๓ ชั้น (ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น) จำนวน ๑ หลัง  
เพื่อใช้เป็น อาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ใช้ประโยชน์เป็นโรงแรม  
โดยมีที่จอดรถ ที่กับลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน  
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่ -  
ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนด  
ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒  
หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร  
พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....  
ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๕/๑๘๕๖๖.....  
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และหนังสือเทศบาลตำบลนาจอมเทียน เลขที่ ทบ.๕๓๑๑๓/๑๙๐๙.....  
ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗.....

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน..... - ๖ ปี.ก. ๒๕๖๗ พ.ศ.....

(ลายมือ)

ตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

### คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ควบคุมอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

# ภาคผนวก ง.

---

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด และใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

- ภาคผนวก ค.1 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด
- ภาคผนวก ค.2 ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

## ภาคผนวก ง.1

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด



## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาสัตหีบ  
วันที่ ๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท สยามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๒/๒๕๖๖ วันที่ ๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... ไทย บัว ทาวเวอร์  
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๒๘๐๙๙, ๒๘๑๐๐ ตำบล/แขวง..... นาจอมเทียน  
อำเภอ/เขต..... สัตหีบ จังหวัด..... ชลบุรี

๓. จำนวนอาคาร..... ๕ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด..... ๖๘๕ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗))  
ปรากฏตามรายการ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลางและทรัพย์สินส่วนบุคคล (แนบท้าย อ.ช.๑๐)

### ๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย จำนวน..... ๖๓๐ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน..... ๕๕ ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน..... - คัน

อื่นๆ..... -

(ลง

งานเจ้าหน้าที่

คำ



## รายการแสดงรายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลาง

### ของอาคารชุด ไทย บัว ทาวเวอร์

ทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดนี้ได้แก่ส่วนของอาคารชุดๆที่มีใช้ใช้ห้องชุด ที่ดินที่ตั้งอาคารชุดๆ และ/หรือทรัพย์สินอื่นที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันสำหรับเจ้าของร่วม ได้แก่

1. ที่ดินที่ตั้งอยู่อาคารชุด ไทย บัว ทาวเวอร์ ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 28099 , 28100

เลขที่ดิน 39 , 40 หนังสือรับรอง 5828 , 5829 ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี เนื้อที่ 13-3-55 ไร่

2.ระบบโครงสร้างอาคารพร้อมฐานรากและโครงสร้างของอาคารชุด ประกอบด้วย เสาเข็มและฐานราก,เสาโครงสร้าง พื้นและคาน

3. ทางเดินโดยรอบโครงการ, ภายในโครงการและภายในอาคาร

4. ที่จอดรถ

1.1 สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ตั้งอยู่เลขที่ 555/3 หมู่ที่ 1 ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

2. โครงสร้างและสิ่งก่อสร้างเพื่อความมั่นคงและเพื่อป้องกันความเสียหายต่อตัวอาคารชุด เช่น เสาเข็ม ฐานราก คาน เสา ผัง และบันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก

2.1 ระบบน้ำประปา

2.2 ท่อระบายน้ำรอบอาคาร

2.3ระบบระบายอากาศ

2.4 ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์สายล่อฟ้า (ห้อง MDB)

2.5 ระบบดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ หัวจ่ายน้ำดับเพลิง 2 หัว , ระบบเตือนอัคคีภัย , ห้องเจนนิเรเตอร์

2.6 ระบบสายอากาศโทรศัพท์และโทรทัศน์

2.7 ท่อน้ำชักโครกพร้อมระบบบำบัดน้ำเสีย

2.8 ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่มีไว้ใช้ร่วมกัน

## 2.9 ทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

### 3. รายการทรัพย์สินอื่นๆที่มีไว้ใช้ร่วมกัน

3.1 ลิฟต์โดยสาร ติดละ 2 ตัว ลิฟต์ขนของจำนวน 3 ตัว

3.2 ปั๊มน้ำ

3.3 โคมไฟฟ้าส่องสว่างที่ไม่อยู่ในห้องชุด ไฟทางเดิน

3.4 ทางเดินส่วนกลางทุกชั้นของอาคาร

3.5 ช่างชาโรป

3.6 ห้องนิติบุคคล

3.7 ถังเก็บน้ำใต้ดิน

3.8 ระบบลิฟต์การ์ดผ่านเข้าออกอาคาร

3.9 ระบบควบคุมกล้องวงจรปิด , ห้องรักษาความปลอดภัย (รปภ.) สัญญาณเตือนภัย , ป้อมยาม

3.10 ห้องน้ำส่วนกลาง

3.11 ที่จอดรถทั้งโครงการ จำนวน 213 คัน

3.12 ถังเก็บน้ำใต้หลังคา ติดละ จำนวน 5 ลูก ปั๊มน้ำ 1 ชุด

3.13 หม้อแปลงไฟฟ้า

3.14 ระบบป้องกันไฟไหม้

3.15 ตู้ดับเพลิง

3.16 ห้องเก็บของ , ห้องงานระบบ

3.17 ห้องฟิตเนต

3.18 ห้องเกมส์

3.19 ห้องเด็กเล่น

3.20 ห้องแม่บ้าน

3.21 อาคารที่พักขยะมูลฝอยรวม

3.22 ห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละอาคาร

3.23 สระว่ายน้ำ

3.24 พื้นที่สีเขียวรอบโครงการและบริเวณสระว่ายน้ำ

3.25 พื้นที่อาบน้ำกลางแจ้งข้างสระว่ายน้ำ

3.26 ห้อง CCTV , กล้องวงจรปิดทั้งหมด 228



## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาสัตหีบ  
วันที่ ๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑ / ๒๕๖๗  
เมื่อวันที่ ๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... ไทย บัว ทาวเวอร์.....

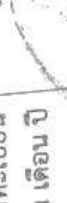
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด  
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ  
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๕๕๕/๓ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย.....  
ถนน..... ตำบล/แขวง นาจอมเทียน อำเภอ/เขต สัตหีบ  
จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

(ลงชื่อ) ..... พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง .....

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ ที่อยู่ของผู้จัดการ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ (ประทับตรา)
1/2517	ไพฑูริยา ทนถนอม	หมู่ที่ 1 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านใหม่ จ.นนทบุรี	นาย ไพฑูริยา ทนถนอม ถ. 2001-2007-23-1 หมู่ที่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านใหม่ จ.นนทบุรี	ค.ม.ค.	

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นี้เป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาชญากรรม พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินกลาง  
และให้มีความจากราชการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้ากระทรวงมหาดไทยได้บังคับแห่งพระราชบัญญัติ  
ส่วนนี้

สำเนาถูกต้อง

✓ Agrib

111  
591737

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

ข้อบังคับ

## นิติบุคคลอาคารชุด ไทย บัว ทาวเวอร์

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว  
เมื่อวันที่ ๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ).

พนักงานที่ดิน

เจ้าพ

บ

## สารบัญ

	หน้า
หมวด 1 บททั่วไป	1
หมวด 2 วัตถุประสงค์	3
หมวด 3 การจัดการและการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง	4
หมวด 4 การใช้ทรัพย์สินส่วนบุคคล	6
หมวด 5 อัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง	9
หมวด 6 การประชุมใหญ่และวิธีการประชุมใหญ่	10
หมวด 7 คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด	12
หมวด 8 ผู้จัดการนิติบุคคล	14
หมวด 9 การชำระค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วม	16
หมวด 10 ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด	19
หมวด 11 การถือกรรมสิทธิ์ของบุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งกฎหมายถือว่าเป็นคนต่างด้าว	20
หมวด 12 การเลิกอาคารชุด	21

## ข้อบังคับ ของ

# นิติบุคคลอาคารชุด ไทย บัว ทาวเวอร์

โดยที่มาตรา 6 และมาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2551 ก าหนดให้นิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีข้อบังคับเพื่อใช้ในการบริหารจัดการอาคารชุด

นิติบุคคลอาคารชุด ไทย บัว ทาวเวอร์ จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

## หมวด 1

### บททั่วไป

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด ไทย บัว ทาวเวอร์” และนิติบุคคลอาคารชุดนี้ มีชื่อว่า “นิติบุคคลอาคารชุด ไทย บัว ทาวเวอร์” เขียนเป็นภาษาอังกฤษว่า “THAI BUA TOWER” สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดตั้งอยู่ที่ 555/3 หมู่ 1 ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ข้อ 2 ในข้อบังคับนี้

“พระราชบัญญัติอาคารชุด” หมายความว่า พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง และประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้อง

“เจ้าของโครงการ” หมายความว่า บริษัท สยามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างอาคารชุด ไทย บัว ทาวเวอร์

“อาคารชุด” หมายความว่า อาคารที่บุคคลสามารถแยกการถือกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วนๆ โดยแต่ละส่วนประกอบด้วย กรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและการสิทธิร่วมในทรัพย์สินกลาง และในที่นี้ให้หมายถึง อาคารชุด ไทย บัว ทาวเวอร์

“ทรัพย์สินส่วนบุคคล” หมายความว่า ห้องชุด และหมายความรวมถึงสิ่งปลูกสร้าง หรือที่ดินที่จัดไว้ให้เป็นของเจ้าของห้องชุด แต่ละราย

“ห้องชุด” หมายความว่า ส่วนของอาคารชุดที่แยกการถือกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วนเฉพาะของแต่ละบุคคล

“ทรัพย์สินส่วนกลาง” หมายความว่า ส่วนของอาคารชุดที่ไม่มีห้องชุด ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด และที่ดินหรือทรัพย์สินอื่นมิได้ เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันสำหรับเจ้าของร่วม

“เจ้าของร่วม” หมายความว่า เจ้าของห้องชุดในอาคารชุด ไทย บัว ทาวเวอร์

“นิติบุคคลอาคารชุด” หมายความว่า นิติบุคคลอาคารชุด ไทย บัว ทาวเวอร์

“ระเบียบ” หมายความว่า ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด

“การประชุมใหญ่” หมายความว่า การประชุมใหญ่สามัญ หรือการประชุมใหญ่วิสามัญของเจ้าของร่วม แล้วแต่กรณี

“การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์” หมายความว่า การประชุมที่กฎหมายบัญญัติให้ต้องมีการประชุมที่ได้กระทำผ่าน สื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้ร่วมประชุมมิได้อยู่ในสถานที่เดียวกันและสามารถประชุมปรึกษาหารือและแสดงความคิดเห็นระหว่างกันได้ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และให้หมายความรวมถึงการประชุมใหญ่ในสถานที่ที่ได้กำหนดไว้ในหนังสือเชิญประชุม และการประชุมผ่าน สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ก็สามารถประชุมไปพร้อมกันในคราวเดียวกันได้

“ผู้เข้าร่วมประชุม” หมายความว่า ประธานที่ประชุม ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ กรรมการ เจ้าของร่วม ผู้รับมอบฉันทะให้เข้าร่วมประชุม ผู้พักอาศัย ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด พนักงาน หรือลูกจ้างของผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ผู้รับจ้างบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด พนักงานหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด

“ผู้จัดการ” หมายความว่า ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด



**“คณะกรรมการ”** หมายความว่า คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

**“กรรมการ”** หมายความว่า กรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

**“เงินกองทุน”** หมายความว่า เงินทุนสำรองที่เรียกเก็บจากเจ้าของร่วมสำหรับเหตุฉุกเฉินใดๆ ที่มีผลกระทบต่อ ความปลอดภัย และ/หรือมีความจำเป็นเร่งด่วน ที่จะต้องเข้าไปจัดการหรือดำเนินการโดยทันที เพื่อประโยชน์สำหรับอาคารชุด และ/หรือผู้อยู่อาศัยในอาคารชุด

**“อัตราส่วนกรรมสิทธิ์”** หมายความว่า อัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ร่วมในทรัพย์สินกลาง ตามที่ได้แจ้งไว้ในการจดทะเบียนอาคารชุด

**“ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง”** หมายความว่า ค่าภาษีอากร และค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการให้บริการส่วนรวม และที่เกิดจากเครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีไว้เพื่อใช้ หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน และค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการดูแลรักษาและการดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินกลาง ตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง หรือตามส่วนแบ่งประโยชน์ที่มีต่อห้องชุด ตามที่กำหนดในข้อบังคับนี้

**“บริการน้ำประปา”** หมายความว่า บริการน้ำประปาจากส่วนกลางซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดได้ใช้กระแสไฟฟ้าจากงบประมาณเงินค่าใช้จ่ายส่วนกลางในการสูบน้ำประปาจากท่อน้ำของการประปาขึ้นไปยังค้ำน้ำชั้นคาดฟ้าของอาคารเพื่อให้บริการน้ำประปาจากส่วนกลางมีแรงดันน้ำ ในการจ่ายให้แก่ห้องชุดต่างๆ ในอาคารชุด

**“ค้ำใช้น้ำประปา”** หมายความว่า ค้ำใช้น้ำประปายกภายในห้องชุดของเจ้าของร่วม ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุด เรียกเก็บจากเจ้าของร่วมแต่ละห้องชุดตามจำนวนหน่วยการใช้บริการน้ำประปาที่เจ้าของร่วมห้องชุดนั้นได้ใช้

**“ค่าใช้จ่ายที่จอดรถ”** หมายความว่า ค่าใช้ในการจัดการและดูแลรักษาพื้นที่จอดรถ ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดจะเรียกเก็บจากเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้พื้นที่จอดรถ ตามส่วนแบ่งประโยชน์ในการใช้พื้นที่จอดรถ

**ข้อ 3** การใช้ประโยชน์จากห้องชุดทั้งหมดซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนบุคคลนั้น ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับและระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด โดยไม่ขัดต่อบทบัญญัติแห่งกฎหมาย และต้องใช้ด้วยความสงบเรียบร้อย ตามศีลธรรมและจารีตประเพณีอันดีงาม โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย หรือความเดือดร้อนรำคาญแก่เจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้อาศัยอื่นในอาคารชุดโดยกำหนดให้ใช้ประโยชน์จากห้องชุดดังนี้

ห้องชุดเลขที่ 555/5 - 555/689 กำหนดให้ใช้เป็นห้องชุดเพื่อการพักอาศัย

**ข้อ 4** ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับแก่เจ้าของร่วม บริวารหรือผู้แทนแขกผู้มาเยี่ยม และบุคคลอื่นใด ซึ่งใช้ประโยชน์อาคารชุดไม่ว่าในลักษณะใดๆ ก็ตาม

การแก้ไขเปลี่ยนแปลงและ/หรือเพิ่มเติม ข้อบังคับนี้ให้เป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่ ภายใต้บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด

**ข้อ 5** ข้อบังคับนี้ถ้ามิได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ถือตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด

## หมวด 2

### วัตถุประสงค์

ข้อ 6 นิติบุคคลอาคารชุดมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้ด้วย

- 6.1 จัดให้มีเงินกองทุนเพื่อเป็นเงินทุนสำรองสำหรับการดำเนินงานในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน จำเป็น เร่งด่วน หรือในกรณีที่มีเหตุจำเป็นเพื่อความปลอดภัยหรือประโยชน์ของนิติบุคคลอาคารชุดที่จะต้องเข้าไปจัดการและดำเนินการโดยทันที และจะต้องดำรงมูลค่าเงินกองทุนไว้ตลอดไป เพื่อรักษาเสถียรภาพของอาคารชุด
- 6.2 บริหารจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง ดูแลรักษา บำรุงและซ่อมแซมทรัพย์สินส่วนกลาง อาคารและงานระบบให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้โดยเน้นการสร้างประสิทธิภาพการบำรุงรักษาเชิงป้องกันของอาคารและงานระบบให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
- 6.3 บริหารจัดการงบประมาณการเงิน การตั้งงบประมาณและใช้งบประมาณรายรับ-รายจ่าย การชำระภาษีอากร เพื่อกำหนดค่าใช้จ่ายส่วนกลางในการเรียกเก็บเงินจากเจ้าของร่วมโดยเน้นความโปร่งใสตรวจสอบได้
- 6.4 บริหารจัดการคุณภาพชีวิต สร้างความเข้าใจ การยอมรับระเบียบ ข้อบังคับ บริหารการสื่อสาร การจัดการประกันภัย และกิจกรรมสร้างวัฒนธรรมภายในชุมชน
- 6.5 บริหารจัดการสิ่งแวดล้อม การรักษาพื้นที่สีเขียวให้เป็นไปตามรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม การรักษาความสะอาด การจัดการขยะในอาคารชุด การบำบัดน้ำเสีย การนำน้ำเสียมาใช้ และการลดค่าใช้จ่ายด้านสาธารณูปโภค
- 6.6 บริหารจัดการความปลอดภัย และรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุ อันอาจเกิดขึ้นภายในอาคารชุดและทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งการจัดทำสัญญาประกันภัย เพื่อการบริหารความเสี่ยง
- 6.7 ดูแลรักษาสิทธิและทรัพย์สินอันเป็นประโยชน์ส่วนรวมของเจ้าของร่วม ครอบคลุมไปถึงทรัพย์สินส่วนกลางทั้งหมด รวมถึงสิทธิในส่วนของผู้เจ้าของร่วม และ/หรือ ตนเองในการต่อสู้ผู้อื่น และเรียกร้องสิทธิหรือเอาทรัพย์สินอย่างใดๆ รวมทั้งให้มีอำนาจแจ้งความร้องทุกข์ ดำเนินคดีทางกฎหมายทั้งทางแพ่งและอาญา และ/หรือ กระบวนการทางกฎหมายต่อผู้กระทำการละเมิดกับนิติบุคคลอาคารชุด

### หมวด 3

#### การจัดการและการใช้ทรัพย์สินกลาง

ข้อ 7 ทรัพย์สินต่อไปนี้ให้อำนาจเป็นทรัพย์สินส่วนกลาง

7.1 ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด

7.2 ที่ดินที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

7.3 โครงสร้าง และสิ่งก่อสร้างเพื่อความมั่นคงและการป้องกันความเสียหายต่อตัวอาคารชุด

7.4 อาคารหรือส่วนของอาคารและเครื่องอุปกรณ์ที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

7.5 เครื่องมือและเครื่องมือที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

7.6 สถานที่ที่มีไว้เพื่อบริการส่วนรวมแก่อาคารชุด

7.7 ทรัพย์สินอื่นที่มีไว้เพื่อใช้หรือประโยชน์ร่วมกัน

7.8 สำนักงานของนิติบุคคลอาคารชุด

7.9 อสังหาริมทรัพย์ที่ซื้อหรือได้มาโดยมีค่าภาระที่ดิน ตามมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

7.10 สิ่งก่อสร้างหรือระบบที่สร้างขึ้นเพื่อรักษาความปลอดภัยหรือสภาพแวดล้อมภายในอาคารชุด เช่น ระบบป้องกันอัคคีภัย การจัดแสงสว่าง การระบายอากาศ การปรับอากาศ การบำบัดน้ำเสีย หรือการกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

7.11 มาตรวัดน้ำประปา ท่อน้ำและอุปกรณ์ประปาก่อนเข้ามาตรวัดน้ำประปา

7.12 ทรัพย์สินที่ใช้เงินค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ในการดูแลรักษา

ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารรายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลางแนบท้ายข้อบังคับนี้

ข้อ 8 การจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง รวมถึงการกำหนดกฎเกณฑ์ ระเบียบ และค่าธรรมเนียมต่างๆ เพื่อประโยชน์ในการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางนั้น ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับนี้

ข้อ 9 เจ้าของร่วมจะต้องใช้ทรัพย์สินส่วนกลางด้วยความระมัดระวังดังเช่นวิญญูชนพึงใช้ทรัพย์สินของตน รวมทั้งไม่กระทำการใดๆ อันเป็นการเสียหายต่ออาคารชุด หรือกระทบกระเทือนการใช้สิทธิในทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยอื่นในอาคารชุด

ข้อ 10 พื้นที่จอดรถเป็นทรัพย์สินส่วนกลาง มีไว้เพื่ออำนวยความสะดวกแก่เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยในอาคารชุด หรือผู้มาติดต่อกับผู้พักอาศัยในห้องชุด โดยมีผู้จัดการเป็นผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดและดูแลรักษาพื้นที่จอดรถ ให้เป็นไปตามระเบียบในการใช้พื้นที่ ตลอดจนการจัดการจราจรในการใช้พื้นที่ นิติบุคคลอาคารชุดไม่ได้มีวัตถุประสงค์ในการฝากทรัพย์สินและไม่ต้องรับผิดชอบต่อรถ ต่อบรรจุและ/หรือทรัพย์สินที่อยู่ในรถ

การเรียกเก็บค่าใช้พื้นที่จอดรถ เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยในอาคารชุด หรือผู้มาติดต่อกับผู้พักอาศัยในห้องชุด ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการจัดการพื้นที่ตามส่วนแห่งประโยชน์ในการใช้พื้นที่จอดรถ ทั้งนี้ ตามระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เจ้าของร่วมสามารถใช้สิทธิจอดรถได้ห้องชุดละ 1 คัน โดยการใช้สิทธิให้เป็นไปตามระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุดสงวนสิทธิในการให้ใช้พื้นที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยในอาคารชุดเท่านั้น ผู้ได้สิทธิในการใช้พื้นที่จอดรถดังกล่าวจะให้เช่า หรือโอนสิทธิการใช้พื้นที่จอดรถของตนให้แก่ผู้อื่นมิได้ เว้นแต่มติที่ประชุมใหญ่จะได้อนุญาตไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 11 เจ้าของร่วม บริวาร หรือบุคคลอื่นใดที่ใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ ระเบียบวิธีการใช้ตามสภาพอันถูกต้องตามวัตถุประสงค์แห่งการใช้สอยทรัพย์สินนั้น ภายใต้ข้อบังคับ และระเบียบของอาคารชุดนี้ และต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ ดังนี้

- 11.1 ห้ามกระทำการใดๆ อันอาจเกิดผลกระทบต่อโครงสร้าง ความมั่นคงแข็งแรง ระบบการป้องกันรักษาความปลอดภัย ระบบสาธารณูปโภคของอาคารชุด หรือทรัพย์สินส่วนกลางอื่น หรือรูปแบบทางสถาปัตยกรรม
- 11.2 ห้ามกระทำการใดๆ อันเป็นการกีดขวาง ขัดขวาง รบกวน กระแทกกระเทือน หรือ รบกวนสิทธิการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง ตลอดจนไม่ก่อความรำคาญแก่เจ้าของร่วมหรือผู้อื่น
- 11.3 ห้ามมิให้บุคคลใดๆ ที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจใช้บริการในทรัพย์สินส่วนกลาง
- 11.4 ห้ามบุคคลใดๆ ที่แต่งกายไม่เรียบร้อย ประพฤติตัวไม่สุภาพ ขัดต่อความสงบเรียบร้อย ศีลธรรมอันดีหรือกระทำการอื่นใดที่ไม่เหมาะสม เข้าไป หรือใช้ประโยชน์ทรัพย์สินส่วนกลาง
- 11.5 ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เว้นแต่ในบริเวณพื้นที่ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดได้จัดไว้ให้เป็นสถานที่สูบบุหรี่
- 11.6 ห้ามนำกัญชา ฝิ่น ยา หรือสารเสพติดอื่นใด เข้ามาในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางไม่ว่าด้วยวิธีอื่นใด โดยเด็ดขาด
- 11.7 เพื่อเป็นการรักษาความปลอดภัยของอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัย เช่นระบบศัลยกรรม หรือระบบอื่นใด ซึ่งอาจมีในอนาคตเข้ามาใช้โดยติดตั้งเพิ่มเติม หรือทดแทนระบบรักษาความปลอดภัยเดิม ทั้งนี้เจ้าของร่วม บริวาร ผู้แทนหรือบุคคลอื่นใดที่ใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลางยินยอมให้ความร่วมมือ เพื่อให้ระบบรักษาความปลอดภัยสมบูรณ์และดำเนินการได้ตามวัตถุประสงค์

เจ้าของร่วม บริวาร ผู้แทนหรือบุคคลอื่นใดที่ใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง โดยฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับไม่ปฏิบัติตาม หรือปฏิบัติด้วยความประมาทเลินเล่อ อันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลางหรือบุคคลอื่น เจ้าของร่วม บริวาร ผู้แทนหรือบุคคลอื่นใดที่ใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง ยินยอมให้ผู้จัดการ และ/หรือคณะกรรมการมีอำนาจในการระงับการให้บริการส่วนรวม หรือการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง จนให้บริการนำประปาจากส่วนกลางไปยังห้องชุด รวมทั้งมีอำนาจดำเนินการใดๆ ในฐานะผู้เสียหาย และ/หรือแทนผู้เสียหายในการเรียกร้องให้ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตลอดจน มีอำนาจแจ้งความ ร้องทุกข์ดำเนินคดีตามกฎหมายกับเจ้าของร่วม และ/หรือ บริวาร หรือบุคคลอื่นใดนั้น ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับ โดยเจ้าของร่วมละสิทธิที่จะเรียกร้องค่าเสียหายต่อนิติบุคคลอาคารชุด และ/หรือบุคคลที่ดำเนินการดังกล่าว

#### หมวด 4

##### การใช้ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ข้อ 12 เจ้าของรวม บริวาร หรือผู้พักอาศัยในอาคารชุด ต้องดูแลรักษาห้องชุด ทรัพย์สินส่วนบุคคลนอกห้องชุด (ถ้ามี) และทรัพย์สินภายในห้องชุดให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยในการใช้งาน และจะต้องใช้ห้องชุดพักอาศัยเพื่อการพักอาศัยเท่านั้น โดยไม่ขัดต่อความสงบเรียบร้อยหรือศีลธรรมอันดี และไม่สร้างความเดือดร้อน รบกวน หรือรบกวนการอยู่อาศัยของเจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยอื่น เช่น การเปิดเครื่องเสียงหรือส่งเสียงภายในห้องชุด การสูบบุหรี่หรือสิ่งเสพติด การประกอบอาหารที่มีกลิ่น หรือการกระทำอื่นใดที่ก่อให้เกิดเสียงหรือกลิ่น อันเป็นการรบกวนการอยู่อาศัยของเจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยอื่น เป็นต้น

ห้ามใช้ห้องชุดพักอาศัยเป็นสำนักงานสถานที่ประกอบการค้า,สถานที่จดทะเบียนเป็นห้างหุ้นส่วนหรือบริษัท

ในการใช้ห้องชุด หรือทรัพย์สินส่วนบุคคลนอกห้องชุด (ถ้ามี) เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัย ต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ ดังนี้

- 12.1 ห้ามกระทำการใดๆ อันอาจเกิดผลกระทบต่อโครงสร้าง ความมั่นคงแข็งแรง ระบบการป้องกันรักษาความปลอดภัย ระบบสาธารณูปโภคของอาคารชุด ทรัพย์สินกลางอื่น หรือรูปแบบทางสถาปัตยกรรม
- 12.2 ห้ามเจาะรูพื้นห้อง เพดานห้อง ผนังกันห้องที่แบ่งระหว่างห้องชุด หรือสกัด เจาะ ตัดแปลง แก้ไข หรือกระทำการใดๆ ที่อาจทำให้พื้นห้อง เพดานห้อง ผนังกันห้องชำรุดเสียหาย หรือกระทบต่อการใช้ประโยชน์ของเจ้าของร่วมในห้องชุดข้างเคียง และห้องชุดชั้นล่าง หรือชั้นบน
- 12.3 การใช้และติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ หรืออุปกรณ์อื่นใด ที่อาจเป็นอันตรายได้ง่ายจะต้องเป็นไปตามข้อบังคับและ/หรือ ระเบียบที่กำหนด ต้องมีการป้องกันที่เพียงพอ และเป็นหน้าที่ของเจ้าของห้องชุดที่ต้องคอยตรวจสอบไม่มีความปลอดภัยเพียงพอ
- 12.4 การตัดแปลง แก้ไข ต่อเติม ติดตั้ง ตกแต่งภายในห้องชุด อันอาจมีผลกระทบต่อโครงสร้าง ความมั่นคง ระบบความปลอดภัยต่างๆ ระบบป้องกันความเสียหายต่อตัวอาคาร และระบบสาธารณูปโภคอื่นๆ หรือก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภายนอกอาคารชุด เจ้าของร่วมจะต้องส่งแบบและแผนพร้อมทั้งรายละเอียดที่ครบถ้วนให้ผู้จัดการพิจารณาตรวจสอบและอนุมัติก่อน มิฉะนั้นจะกระทำไม่ได้ และการดำเนินการจะต้องปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้
- 12.5 การใช้ระเบียงห้องชุด การตากผ้า เครื่องนอน หรือวัสดุใดๆ จะต้องอยู่ภายในบริเวณระเบียงห้องชุด เท่านั้น ทั้งนี้ จะต้องไม่ก่อให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีกับลักษณะภายนอกอาคารชุด หรือกระทบความสวยงามด้านสถาปัตยกรรม และห้ามเปลี่ยนแปลงสีระเบียง วัสดุ อุปกรณ์ที่อยู่ระเบียงทุกอย่าง ห้ามติดตั้งหลังคา กันสาด จานดาวเทียม หรือวัสดุอื่นใด รวมทั้งห้ามติดป้าย แผ่นภาพโฆษณา สัญลักษณ์ หรือเครื่องหมายต่างๆ บริเวณหน้าต่าง หรือประตูกระจกห้องชุดด้านที่ติดกับระเบียงห้องชุด หรือภายนอกห้องชุด หรือขอบ ด้านบนของระเบียงห้องชุด
- 12.6 การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ต้องติดตั้งจุดระบายความร้อนในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น และต้องได้รับการพิจารณาอนุมัติจากผู้จัดการ
- 12.7 ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด
- 12.8 ห้ามเทน้ำ ของเหลวทุกชนิด ทั้งขยะ หรือวัสดุอื่นใดออกไปจากห้องชุด หรือนอกระเบียงห้องชุด รวมทั้งห้ามทิ้งขยะ ผ้าอนามัย หรือวัสดุอื่นใด ลงในโถส้วมหรือท่อระบายน้ำภายในห้องชุดของตนเองที่จะก่อให้เกิดการอุดตันต่อระบบท่อน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสีย
- 12.9 ห้ามสูบบุหรี่ หรือวัตถุอื่นใดที่ก่อให้เกิด คาร์บอนไอระเหย บริเวณระเบียงห้องชุด อันอาจกระทบต่อการอยู่อาศัย และ/หรืออาจก่อให้เกิดอัคคีภัย

- 12.10 ห้ามใช้ห้องชุดเป็นที่เก็บวัตถุที่อาจเกิดการระเบิดหรือส่วนประกอบที่จะเป็นระเบิด วัสดุที่ง่ายในการเป็นเชื้อเพลิง เตาถ่าน แก๊สฟุ้งตม อันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลอื่น
- 12.11 ห้ามใช้ห้องชุดเป็นสถานที่เก็บ, เสพ, จำหน่ายยาเสพติด หรือสารเสพติด หรือสิ่งผิดกฎหมายทุกชนิด ในกรณีมีเหตุอันควรสงสัยตามสมควรว่ามีการกระทำดังกล่าว, หรือมีผู้กระทำความผิดหลบซ่อนอยู่ เมื่อนิติบุคคลอาคารชุดได้แจ้งให้เจ้าของร่วมทราบเจ้าของร่วมจะต้องยินยอมให้ความสะดวกแก่ผู้จัดการหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเข้าไปตรวจสอบภายในห้องชุด โดยไม่ถือว่าเป็นความผิดทั้งในทางแพ่งและทางอาญา
- 12.12 เจ้าของห้องชุดและผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดต้องดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ภายในห้องชุดให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยใช้งานได้ดี โดยไม่เกิดความชำรุดบกพร่อง จนเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน ของผู้อื่น เช่น สายน้ำดี สายไฟ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า หลังคาสแลปบริเวณคอร์ตยาร์ด และแผงอลูมิเนียมบังเครื่องปรับอากาศ เป็นส่วนดูแลของเจ้าของร่วมห้องชุดนั้นๆ รวมทั้งอุปกรณ์อื่นใด ในกรณีที่เกิดความเสียหายขึ้นไม่ว่าจะเกิดจากความจงใจ หรือประมาทเลินเล่อ หรือใช้งานผิดประเภท หรือ ผิดวิธีหรือโดยสภาพและระยะเวลาในการใช้สอยอุปกรณ์นั้นก็ตาม เจ้าของห้องชุดและผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งทรัพย์สินของห้องชุดอื่น อันเนื่องมาจากการไม่ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ รวมถึงการต่อเติม ตกแต่ง หรือซ่อมแซมแก้ไข หรือ การเปลี่ยนแปลงเคลื่อนย้ายระบบสาธารณูปโภค ระบบป้องกันภัย และ/หรือ ความเสียหายที่เกิดจากห้องชุดนั้นเป็นเหตุ
- ทั้งนี้ นอกจากค่าเสียหายตามวรรคแรกแล้ว เจ้าของห้องชุดที่เป็นต้นเหตุแห่ง ความเสียหาย ยังต้อง ชำระค่าเสียหายอื่นๆ ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดตามระเบียบอีกส่วนหนึ่งด้วย
- 12.13 เจ้าของร่วมยินยอมให้ความสะดวกแก่ คณะกรรมการ ผู้จัดการ หรือเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมาย เข้าไปในห้องชุดเพื่อบำรุงรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ซึ่งอยู่ภายในหรือผ่านพื้นที่ห้องชุด เช่น อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน , อุปกรณ์ตรวจจับควัน และแผงอลูมิเนียมบังเครื่องปรับอากาศ เป็นต้น โดยจะเข้าไปในห้องชุดเป็นครั้งคราว หรือตามระยะเวลาแผนงานที่นิติบุคคลอาคารชุดกำหนด โดยจะทำการแจ้งล่วงหน้า เพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย หรือบริวาร ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยโดยส่วนรวม
- กรณีที่เกิดความชำรุดของทรัพย์สินบุคคลหรือพื้นที่ส่วนบุคคลจากการบำรุงรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง พื้นที่ส่วนกลาง นิติบุคคลอาคารชุดจะเข้าหา การแก้ไขด้วยค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลอาคารชุด
- 12.14 ในกรณีห้องชุดไม่มีผู้พักอาศัยหรือไม่มีบุคคลใดอยู่ภายในห้องชุดและมีเหตุอันควรสงสัยว่ามีสิ่งอันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินบุคคลของเจ้าของร่วมอื่น เจ้าของร่วมต้องยินยอมให้ผู้จัดการ หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเข้าไปภายในห้องชุดได้เพื่อตรวจสอบ ป้องกัน และระงับเหตุดังกล่าวได้ทันทีโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า ทั้งนี้ ไม่ถือเป็นการบุกรุกหรือละเมิดต่อเจ้าของร่วมหรือผู้ครอบครองห้องชุด
- 12.15 ห้ามเจ้าของร่วมใช้ห้องชุดโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแสวงหาผลประโยชน์ที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย เช่น การให้เช่าห้องชุดเป็นรายวัน ซึ่งเป็นความผิดอาญาตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ.2547 รวมถึงการให้คนต่างด้าวเช่าพักอาศัยโดยไม่แจ้งต่อเจ้าพนักงานซึ่งเป็นความผิดอาญา ตามพระราชบัญญัติคนเข้าเมือง พ.ศ.2522 และการใช้ห้องชุดในธุรกิจอื่นที่ผิดต่อกฎหมาย เป็นต้น
- เจ้าของร่วมจะต้องรับผิดชอบต่อบุคคลที่เจ้าของร่วมได้อนุญาตให้ครอบครองห้องชุด หรือ ใช้ประโยชน์ในห้องชุดและทรัพย์สินบุคคลอื่นในการกระทำต่างๆ เสมือนหนึ่งเป็นการกระทำของ



เจ้าของร่วมเอง โดยกรณีนี้ให้ผู้อื่นเข้าห้องชุดหรือครอบครองห้องชุดแทน เจ้าของร่วมต้องส่งเอกสารหลักฐานการเช่าห้องชุด และ/หรือเอกสารการยินยอมให้พักอาศัยภายในห้องชุดให้กับนิติบุคคล อาคารชุด ทั้งนี้ให้รวมถึงเอกสารอื่นตามที่ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดกำหนดด้วยโดยหาก เจ้าของไม่ส่งเอกสาร เจ้าของร่วมไม่ส่งเอกสารหลักฐานการเช่าห้องชุด และ/หรือ เอกสารการยินยอมให้พักอาศัยภายในห้องชุด นิติบุคคลอาคารชุดจะถือว่าบุคคลดังกล่าวเป็นบุคคลภายนอกและจะไม่อนุญาตให้ใช้ทรัพย์สินส่วนกลางใดๆ ภายในอาคารชุดทุกกรณี ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยภายในอาคารชุด และผู้พักอาศัยต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ และระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดเช่นเดียวกัน

12.16 เจ้าของร่วม ซึ่งมีผู้ป่วยพักอาศัยในห้องชุดของตน ต้องจัดให้มีผู้ดูแลผู้ป่วยเพื่อทำหน้าที่ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หรือ นำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ในกรณีเจ้าของร่วม ซึ่งมีผู้พักอาศัยที่มีพฤติกรรมแสดงออกว่ามีอาการบกร่องทางจิตหรือ อารมณ์ อยู่ในห้องชุดของตน ต้องจัดให้มีผู้ดูแลและป้องกันมิให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต ร่างกายของผู้พักอาศัยรายนั้นเอง และ/หรือ บุคคลอื่น หากเกิดความเสียหายแก่ ชีวิต ร่างกาย และ/หรือ ทรัพย์สินต่อบุคคลอื่น เจ้าของร่วมซึ่งมีผู้พักอาศัยคนนั้นอยู่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น

เจ้าของร่วม บริวาร ผู้แทนหรือบุคคลอื่นใดที่ใช้ประโยชน์ทรัพย์สินส่วนบุคคล โดยฝ่าฝืน ไม่ปฏิบัติตาม ข้อบังคับ และ/หรือ ระเบียบอื่นใดเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ทรัพย์สินส่วนบุคคล ผู้จัดการ และ/หรือ คณะกรรมการมีอำนาจสั่งให้ระงับการดำเนินการที่ ฝ่าฝืน รวมทั้งการสั่งให้รื้อถอน ปรับปรุง แก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิม โดยค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วมนั้น และมีอำนาจริบเงิน ค่าประกัน และ/หรือ เรียกให้ชดเชยค่าเสียหาย ในการนี้จะกำหนดเบี้ยปรับตามที่เห็นสมควรด้วยก็ได้

หากเจ้าของร่วม บริวาร ผู้แทน หรือบุคคลอื่นใดที่ใช้ประโยชน์ทรัพย์สินส่วนบุคคล ไม่ปฏิบัติตามความในวรรคสี่ ผู้จัดการ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจจะระงับการให้บริการส่วนรวม หรือการใช้ทรัพย์สินกลาง ตลอดจนมีอำนาจแจ้งความร้องทุกข์ดำเนินคดีตามกฎหมายกับเจ้าของร่วม และ/หรือบุคคลที่ฝ่าฝืน

## หมวด 5

### อัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลาง

ข้อ 13 อัตราส่วนในกรรมสิทธิ์ร่วมในทรัพย์สินกลางของเจ้าของร่วม ให้เป็นไปตามอัตราส่วนระหว่างเนื้อที่ของห้องชุดแต่ละห้องชุดกับเนื้อที่ของห้องชุดทั้งหมดในอาคารชุดนั้นในกรณีที่ของจดทะเบียนอาคารชุดตามมาตรา 6 แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด ดังรายละเอียดปรากฏตามบัญชีอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลางแนบท้ายข้อบังคับนี้



## หมวด 6

### การประชุมใหญ่และวิธีการประชุมใหญ่

ข้อ 14 ให้ผู้จัดการจัดให้มีการประชุมใหญ่โดยถือว่าการประชุมใหญ่สามัญครั้งแรก ภายในหกเดือนนับแต่วันที่ ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการและพิจารณาให้ความเห็นชอบข้อบังคับและผู้จัดการที่จดทะเบียนตามที่ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดไว้แล้ว

ในกรณีที่ที่ประชุมใหญ่สามัญไม่เห็นชอบกับข้อบังคับ หรือผู้จัดการตามวรรคหนึ่ง ให้ที่ประชุมใหญ่สามัญ พิจารณาแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อบังคับหรือถอดถอนและแต่งตั้งผู้จัดการด้วย

ข้อ 15 ให้คณะกรรมการจัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญปีละหนึ่งครั้ง ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันสิ้นปีทางบัญชีของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อกิจการดังต่อไปนี้

- 15.1 พิจารณานอมนิติบุคคล
- 15.2 พิจารณารายงานประจำปี
- 15.3 แต่งตั้งผู้สอบบัญชี
- 15.4 พิจารณาเรื่องอื่นๆ

การเรียกประชุมใหญ่ต้องทำเป็นหนังสือนัดประชุมระบุสถานที่ วัน เวลา ระเบียบวาระการประชุม และเรื่องที่จะ เสนอต่อที่ประชุม พร้อมด้วยรายละเอียดตามสมควร และจัดส่งให้เจ้าของร่วมไม่น้อยกว่าเจ็ดวันก่อนวันประชุม

หนังสือนัดประชุมและเอกสารประกอบการประชุมจะให้บุคคลส่ง หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนให้กับเจ้าของร่วม ณ สถานที่ซึ่งปรากฏในทะเบียนเจ้าของร่วมได้ และหากสถานที่ส่งนั้นเป็นห้องชุดในอาคารชุด ให้ส่งไว้ที่ตู้รับจดหมายของห้องชุดนั้น

การส่งหนังสือนัดประชุมและเอกสารประกอบ การประชุม จะทำเป็นเอกสารหรือรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ก็ได้ เช่น คิวอาร์โค้ด จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น และให้ถือว่า การส่งโดยวิธีดังกล่าวได้กระทำโดยถูกต้องทุกประการแล้ว

ข้อ 16 ในกรณีมีเหตุจำเป็น ให้บุคคลดังต่อไปนี้มีสิทธิเรียกประชุมใหญ่สามัญเมื่อใดก็ได้

- 16.1 ผู้จัดการ
- 16.2 คณะกรรมการโดยมติเกินกว่ากึ่งหนึ่งของที่ประชุมคณะกรรมการ
- 16.3 เจ้าของร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของคะแนนเสียงเจ้าของร่วมทั้งหมด ลงลายมือชื่อทำหนังสือร้องขอ

ให้เปิดประชุมต่อคณะกรรมการ ในกรณีนี้ให้คณะกรรมการจัดให้มีการประชุมภายในสิบห้าวัน นับแต่วันรับคำร้องขอ ถ้าคณะกรรมการมิได้จัดให้มีการประชุมภายในกำหนดเวลาดังกล่าว เจ้าของร่วม ตามจำนวนข้างต้นมีสิทธิจัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญเองได้ โดยให้แต่งตั้งตัวแทนคนหนึ่งเพื่อออก หนังสือเรียกประชุม

ข้อ 17 การประชุมใหญ่ต้องมีผู้มาประชุมซึ่งมีเสียงลงคะแนนรวมกันไม่น้อยกว่าหนึ่งในสี่ของจำนวนเสียงลงคะแนนทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม

ในกรณีที่เจ้าของร่วมมาประชุมไม่ครบองค์ประชุมตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้เรียกประชุมใหม่ภายในสิบห้าวันนับแต่วันเรียกประชุมครั้งก่อนและการประชุมใหญ่ครั้งหลังนี้ไม่บังคับว่าจะต้องครบองค์ประชุม

ในการประชุมใหญ่ให้ประธานกรรมการเป็นประธานที่ประชุมในกรณีที่ประธานกรรมการไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ให้รองประธานกรรมการ หรือกรรมการคนใดคนหนึ่งทำหน้าที่ประธานในที่ประชุมแทน เว้นแต่ไม่สามารถกระทำได้ที่

ประชุมเลือกเจ้าของร่วมคนหนึ่งทำหน้าที่ประธานในที่ประชุมแทน

ผู้จัดการ หรือคู่สมรสของผู้จัดการจะเป็นประธานในการประชุมใหญ่ได้

การประชุมใหญ่ตามวรรคหนึ่ง นิติบุคคลอาคารชุดจะจัดประชุมใหญ่ในรูปแบบมีผู้ร่วมประชุมที่ต้องมาประชุมตามสถานที่ที่ได้กำหนดไว้ในหนังสือเชิญประชุม หรือในรูปแบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือในรูปแบบที่ต้องมีผู้เข้าร่วมประชุมตามที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญประชุมร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ก็สามารถประชุมไปพร้อมกันไม่ว่าจะเดียวกันก็ได้

ข้อ 18 เจ้าของร่วมอาจมอบอำนาจเป็นหนังสือให้ผู้อื่นออกเสียงแทนตนได้ แต่ผู้รับมอบอำนาจคนหนึ่งจะรับมอบอำนาจให้ออกเสียงในการประชุมครั้งหนึ่งเกินสามห้องชุดมิได้

บุคคลดังต่อไปนี้จะรับมอบอำนาจให้ออกเสียงแทนเจ้าของร่วมมิได้

- 18.1 กรรมการและคู่สมรสของกรรมการ
- 18.2 ผู้จัดการและคู่สมรสของผู้จัดการ
- 18.3 พนักงานหรือลูกจ้างของนิติบุคคลอาคารชุด หรือของผู้รับจ้างของนิติบุคคลอาคารชุด
- 18.4 พนักงานหรือลูกจ้างของผู้จัดการ ในกรณีที่ผู้จัดการเป็นนิติบุคคล

ข้อ 19 มติของที่ประชุมใหญ่ต้องได้รับคะแนนเสียงข้างมากของเจ้าของร่วมที่เข้าประชุม เว้นแต่ข้อบังคับนี้จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 20 ในการลงคะแนนเสียง ให้เจ้าของร่วมแต่ละรายมีคะแนนเสียงเท่ากับอัตราส่วนที่ดินกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

ถ้าเจ้าของร่วมคนใดมีคะแนนเสียงเกินกึ่งหนึ่งของจำนวนคะแนนเสียงทั้งหมดให้ลดจำนวนคะแนนเสียงของผู้นั้นลงมาเหลือเท่ากับจำนวนคะแนนเสียงของบรรดาเจ้าของร่วมอื่นๆ รวมกัน เจ้าของร่วมที่ค้างชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลางตั้งแต่หกเดือนขึ้นไป ไม่มีสิทธิออกเสียงในการประชุมใหญ่

ข้อ 21 มติเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด

- 21.1 การซื้อหรือสิทธิหรือรับการให้อสังหาริมทรัพย์ที่มีภาระติดพันเป็นทรัพย์สินส่วนกลาง
- 21.2 การจำหน่ายทรัพย์สินส่วนกลางที่เป็นอสังหาริมทรัพย์
- 21.3 การอนุญาตให้เจ้าของร่วมทำการก่อสร้าง ตกแต่ง ปรับปรุง เปลี่ยนแปลงหรือต่อเติมห้องชุดของตนเอง ที่ผลกระทบต่อทรัพย์สินส่วนกลางหรือลักษณะภายนอกของอาคารชุดโดยค่าใช้จ่ายของผู้นั้นเอง
- 21.4 การแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้หรือการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง
- 21.5 การแก้ไขเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนค่าใช้จ่ายส่วนกลางตามความในข้อ 34 แห่งข้อบังคับนี้
- 21.6 การก่อสร้างอันเป็นการเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม หรือปรับปรุงทรัพย์สินส่วนกลาง
- 21.7 การจัดหาผลประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

ในกรณีที่เจ้าของร่วมเข้าประชุมมีคะแนนเสียงไม่ครบตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้เรียกประชุมใหม่ภายในสิบห้าวันนับแต่วันเรียกประชุมครั้งก่อน และมติเกี่ยวกับเรื่องที่บัญญัติไว้ตามวรรคหนึ่งในการประชุมครั้งใหม่ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด

ข้อ 22 มติเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่าหนึ่งในสี่ของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด

- 22.1 การแต่งตั้งหรือถอดถอนผู้จัดการ
- 22.2 การกำหนดกิจการที่ผู้จัดการมีอำนาจมอบหมายให้ผู้

## หมวด 7

### คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 23 ให้มีคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดประกอบด้วยกรรมการไม่น้อย 3 คน แต่ไม่เกิน 9 คน ซึ่งแต่งตั้งโดย มติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

กรรมการมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละสองปี ในกรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ หรือมีการแต่งตั้งกรรมการเพิ่มขึ้นในระหว่างที่กรรมการซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วยังมีวาระอยู่ในตำแหน่ง ให้ผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งดำรงตำแหน่งแทน หรือเป็นกรรมการเพิ่มขึ้นอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งไว้แล้ว

เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคสอง หากยังมิได้มีการแต่งตั้งกรรมการขึ้นใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการแต่งตั้งกรรมการขึ้นใหม่ตามมติที่ประชุมใหญ่สามัญหรือวิสามัญ กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งอาจได้รับแต่งตั้งอีกได้ แต่จะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันไม่ได้ เว้นแต่ไม่อาจหาบุคคลอื่นมาดำรงตำแหน่งได้ การแต่งตั้งกรรมการ ให้ผู้จัดการนำไปจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายในสามสิบวัน นับแต่วันของที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติ

จำนวนกรรมการให้เป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่

ข้อ 24 บุคคลดังต่อไปนี้ไม่มีสิทธิได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการ

24.1 เจ้าของร่วมหรือคู่สมรสของเจ้าของร่วม

24.2 ผู้แทนโดยชอบธรรม ผู้มอบล หรือผู้พิทักษ์ ในกรณีที่เจ้าของร่วมเป็นผู้เยาว์ คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ แล้วแต่กรณี

24.3 ตัวแทนของนิติบุคคลจำนวนหนึ่งคน ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นเจ้าของร่วม ในกรณีที่ห้องชุดใดมีผู้ถือกรรมสิทธิ์เป็นเจ้าของร่วมหลายคน ให้มีสิทธิได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการจำนวนหนึ่งคน

ข้อ 25 บุคคลซึ่งจะได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการต้องไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

25.1 เป็นผู้เยาว์ คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

25.2 เคยถูกที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมให้พ้นจากตำแหน่งกรรมการ หรือถอดถอนจากการเป็นผู้จัดการ เพราะเหตุทุจริต หรือมีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี

25.3 เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ องค์การหรือหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน ฐานทุจริตต่อหน้าที่

25.4 เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

ข้อ 26 นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

26.1 ตาย

26.2 ลาออก

26.3 ไม่ได้เป็นบุคคลตามข้อ 24 หรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 25

26.4 ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติตามข้อ 19 ให้พ้นจากตำแหน่ง

ข้อ 27 คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

27.1 ควบคุม ดูแลและตรวจสอบการจัดการนิติบุคคลอาคารชุด ซึ่งผู้จัดการเป็นผู้ดำเนินการให้เป็นไปตาม

อำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบของผู้จัดการ ตามที่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ หรือนามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมได้มอบหมาย

27.2 เรียกประชุมใหญ่เจ้าของร่วมตามที่ข้อบังคับกำหนด หรือเมื่อมีเหตุจำเป็นที่ต้องขอมติจากเจ้าของร่วม

27.3 มีอำนาจหน้าที่ในการกำหนดนโยบายให้ผู้จัดการ เพื่อนำไปปฏิบัติรวมทั้งการออกกฎระเบียบ และมาตรการต่างๆ ที่อยู่ในขอบเขตของกฎหมายและข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด

27.4 มีอำนาจวินิจฉัยเรื่องราว คำร้องขอต่างๆ ปัญหาขัดแย้งที่เกิดขึ้นในอาคารชุด และพิจารณา ลด งด เงินเพิ่ม หรือค่าปรับ ตามระเบียบและข้อบังคับ รวมทั้งการพิจารณาเรื่องอื่นๆ ภายในขอบเขตของกฎหมาย และข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด

27.5 อนุมัติการเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายภายใต้งบประมาณที่เกิดขึ้น ตลอดจนการเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายที่เกินกว่างบประมาณ ตามความเหมาะสมกับสภาพความเป็นอยู่ของเจ้าของร่วมและอาคารชุด

27.6 พิจารณาอนุมัติการจัดทำนิติกรรมสัญญาที่ผู้จัดการได้นำเสนอซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดได้ทำกับบุคคลภายนอก

27.7 จัดตั้งคณะกรรมการหนึ่งครั้ง ในทุกหกเดือนเป็นอย่างน้อย

27.8 แต่งตั้งคณะกรรมการคนหนึ่งขึ้นทำหน้าที่เป็นผู้จัดการ ในกรณีที่ไม่มีผู้จัดการหรือผู้จัดการไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ตามปกติได้เกินเจ็ดวัน

27.9 หน้าที่อื่นตามที่กำหนดในข้อบังคับนี้และที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติอาคารชุด

27.10 มีอำนาจออกกฎ ระเบียบใดๆ ให้เจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย รวมถึงบริวาร ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบที่ออกนั้น ในกรณีสถานการณ์ฉุกเฉิน เช่น การเกิดโรคระบาด หรือเหตุจำเป็นอื่นๆ ในอันที่จะก่อให้เกิดความเสียหายแก่เจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย รวมถึงบริวาร และทรัพย์สินส่วนกลางด้วย โดยประกาศให้ทราบตามระยะเวลาสมควรแก่เหตุการณ์ในเรื่องนั้นๆ

ข้อ 28 ให้คณะกรรมการเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานกรรมการ และจะเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นรองประธานกรรมการก็ได้

ให้ประธานกรรมการเป็นผู้เรียกประชุมคณะกรรมการ และในกรณีที่กรรมการตั้งแต่สองคนขึ้นไปร้องขอให้เรียกประชุมคณะกรรมการให้ประธานกรรมการกำหนดวันประชุมภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับการร้องขอ

การประชุมของคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม โดยการประชุมคณะกรรมการจะจัดการประชุมในรูปแบบที่ต้อนมาประชุมตามสถานที่ที่ได้กำหนดไว้ในหนังสือเชิญประชุม หรือในรูปแบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือในรูปแบบที่ต้อนมีผู้เข้าร่วมประชุมตามที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญประชุมร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ก็สามารถประชุมไปพร้อมกันไม่ว่าจะด้วยวิธีใดก็ได้

ในการประชุมคณะกรรมการ ถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุม หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประธานกรรมการเป็นประธานในที่ประชุม ถ้าไม่มีรองประธานกรรมการ หรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้กรรมการซึ่งมาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม

การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีหนึ่งเสียงในการลงคะแนน เว้นแต่กรรมการซึ่งมีส่วนได้เสียในเรื่องใดไม่มีสิทธิออกเสียงลงคะแนนในเรื่องนั้น ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

ข้อ 29 คณะกรรมการอาจได้รับบำเหน็จ และเบี้ยประชุมตามมติของที่ประชุมใหญ่ บำเหน็จและเบี้ยประชุมดังกล่าวไม่เป็นการเสียสิทธิในการรับค่าตอบแทนหรือเงินใดๆ ที่ได้รับในฐานะอื่น

## หมวด 8

### ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 30 ให้นิติบุคคลอาคารชุดมีผู้จัดการคนหนึ่ง ซึ่งจะเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลก็ได้  
ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้จัดการ ให้นิติบุคคลนั้นแต่งตั้งบุคคลธรรมดาคนหนึ่งเป็นผู้อำนวยการแทนนิติบุคคลใน  
ฐานะผู้จัดการ

การแต่งตั้งผู้จัดการให้เป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมตามข้อ 22 และให้ผู้จัดการซึ่งได้รับแต่งตั้งนำ  
หลักฐานไปจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติ

ข้อ 31 ผู้จัดการต้องมีอายุไม่ต่ำกว่ายี่สิบห้าปีบริบูรณ์ และต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

- 31.1 เป็นบุคคลล้มละลาย
- 31.2 เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- 31.3 เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ องค์กรหรือหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน ฐานทุจริต  
ต่อหน้าที่
- 31.4 เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดย  
ประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- 31.5 เคยถูกถอดถอนจากการเป็นผู้จัดการเพราะเหตุทุจริต หรือมีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องใน  
ศีลธรรมอันดี
- 31.6 มีหนี้ค้างชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง

ในกรณีที่ผู้จัดการเป็นนิติบุคคล ผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลนั้นในฐานะผู้จัดการต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะ  
ต้องห้ามตามวรรคหนึ่งด้วย

ข้อ 32 ผู้จัดการพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

- 32.1 ตายหรือสิ้นสภาพการเป็นนิติบุคคล
- 32.2 ลาออก
- 32.3 ขาดคุณสมบัติ หรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 31
- 32.4 ไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด หรือกฎกระทรวงที่ออกตามความใน  
พระราชบัญญัติอาคารชุด และที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติให้ถอดถอน
- 32.5 ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติให้ถอดถอน

ข้อ 33 ผู้จัดการมีอ านาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 33.1 ปฏิบัติการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติอาคารชุด ตามข้อบังคับ หรือตามมติของที่  
ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมหรือคณะกรรมการ ทั้งนี้ โดยไม่ขัดต่อกฎหมาย
- 33.2 ในการนี้ านและรับผิดชอบ ให้ผู้จัดการมีอ านาจโดยความริเริ่มของตนเองสิ่งหรือกระท การใดๆ  
เกี่ยวกับความปลอดภัยของอาคารตั้งเช่นวิญญูชนจะพึงรักษาและจัดการทรัพย์สินของตนเอง
- 33.3 จัดให้มีการดูแลความปลอดภัยหรือความสงบ เรียบร้อยภายในอาคารชุด
- 33.4 เป็นผู้แทนของนิติบุคคลอาคารชุด

- 33.5 จัดให้มีการทำบัญชีรายรับรายจ่ายประจำเดือน และติดประกาศให้เจ้าของร่วมทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันสิ้นเดือน และต้องติดประกาศเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวันต่อเนื่องกัน
- 33.6 พ้องบังคับชำระหนี้จากเจ้าของร่วมที่ค้างชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลางเกินหกเดือนขึ้นไป
- 33.7 จัดทำงบดุลอย่างน้อยหนึ่งครั้งในรอบสิบสองเดือนโดยถือว่าเป็นรอบปีในทางบัญชีของนิติบุคคลอาคารชุดนั้น โดยงบดุลดังกล่าวต้องมีรายการแสดงจำนวนสินทรัพย์และหนี้สินของนิติบุคคลอาคารชุดกับทั้งบัญชีรายรับรายจ่าย และต้องจัดให้มีผู้สอบบัญชีตรวจสอบ แล้วนำเสนอเพื่ออนุมัติในที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันสิ้นปีทางบัญชี
- 33.8 จัดทำรายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมพร้อมกับการเสนองบดุล และให้ส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้แก่เจ้าของร่วมก่อนวันนัดประชุมใหญ่ล่วงหน้าไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน
- 33.9 เก็บรักษารายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานและงบดุล พร้อมทั้งข้อบังคับไว้ที่สำนักงานของนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือเจ้าของร่วมตรวจดูได้ โดยรายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานและงบดุลดังกล่าวต้องเก็บรักษาไว้นานพอที่จะสืบค้นได้ว่าในวันที่ยื่นข้อร้องเรียนจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม
- 33.10 มอบอำนาจให้ผู้มีอำนาจทำการแทนตน ในเรื่องแจ้งความร้องทุกข์ ดำเนินคดี หรือเข้าต่อสู้คดีทั้งในทางแพ่งและทางอาญา ติดต่อราชการ ดำเนินการติดต่อขอสาธารณูปโภคต่างๆ แก่นิติบุคคลอาคารชุดรวมถึงการจัดการใดๆ ซึ่งตามข้อบังคับ มติที่ประชุมใหญ่ หรือคณะกรรมการมอบหมายให้ผู้อื่นทำการแทนได้
- 33.11 อำนาจหน้าที่อื่น ตามที่ได้กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติอาคารชุด ข้อบังคับ หรือมติที่ประชุมใหญ่ หรือตามที่คณะกรรมการมอบหมาย



## หมวด 9

### การชำระค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วม

ข้อ 34 เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลางตามข้อบังคับนี้ ในอัตราตารางเมตรละ 55 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อเดือน โดยนิติบุคคลอาคารชุดจะดำเนินการจัดเก็บล่วงหน้าตามมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ตามความในวรรคต้น ประกอบด้วย

34.1 ค่าใช้จ่ายด้านบริหารจัดการบริการ เช่น ค่าบริหารและจัดการอาคารชุด ค่ารักษาความปลอดภัย ค่าบริการรักษาความสะอาด ค่าบริการกำจัดปลวกแมลงและหนู ค่าบำรุงรักษาด้านไม้ประดับอาคาร ค่าจ้างบริการเก็บขยะอาคารชุด ค่าบริการดูแลลิฟต์ ค่าบริการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศ ค่าบริการเครื่องถ่ายเอกสาร และงานว่าจ้างบริการอื่นอันจำเป็นและเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม

34.2 ค่าใช้จ่ายด้านจัดซื้อทรัพย์สิน หรือจัดหาสิ่งสิ่งหามิทรัพย์ เช่น เครื่องมือเครื่องใช้วัสดุอุปกรณ์ วัสดุสิ้นเปลือง อันเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม

34.3 ค่าใช้จ่ายด้านบำรุงรักษาซ่อมแซม ทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุด เช่น อะไหล่ลิฟต์ ระบบงานบำรุงรักษาอาคาร อุปกรณ์อะไหล่เครื่องปรับอากาศ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบตู้ควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสื่อสาร ระบบโทรศัพท์รวม ระบบเตือนอัคคีภัย ปัมระบบน้ำดื่ม ระบบน้ำทิ้ง และงานด้านบำรุงรักษาซ่อมแซม และอะไหล่ที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม

34.4 ค่าใช้จ่ายด้านการดำเนินการ เช่น ค่าสาธารณูปโภคของนิติบุคคลอาคารชุด ค่าใช้จ่ายสำนักงาน ค่าใช้จ่ายในการประชุมต่างๆ ค่าใช้จ่ายซ่อมแซมไฟฟ้า ค่าจ้างบุคคลภายนอก ตลอดจนค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการฟ้องร้องในคดีต่างๆ ค่าที่ปรึกษาวิชาชีพต่างๆ และค่าใช้จ่ายอื่นที่เกี่ยวกับการดำเนินการของนิติบุคคลอาคารชุด อันจำเป็นและเป็นประโยชน์ส่วนรวม

กรณีห้องชุดใดที่ค้างชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ค่าใช้จ่ายพิเศษ หรือบริการส่วนรวม เช่น

ค่าน้ำประปา เจ้าของร่วมจะต้องเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นในการติดตามทวงถามหนี้ เช่น การว่าจ้างทนายความในการฟ้องร้องดำเนินคดี ค่าธรรมเนียมศาล และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินคดีทั้งหมด และหากมีการยึดทรัพย์บังคับคดีขายทอดตลาด หรือการดำเนินการอื่นใดในชั้นเจ้าพนักงานบังคับคดี เจ้าของร่วมจะต้องเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจนกว่าคดีจะถึงที่สุด

นอกเหนือจากค่าใช้จ่ายส่วนกลางตามความในวรรคต้นแล้ว เจ้าของร่วมยังต้องชำระ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ อันเกิดจากอรรถประโยชน์ของการใช้บริการส่วนรวมและ/หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันตามส่วนแห่งประโยชน์ที่มีต่อห้องชุดหรือเจ้าของร่วมนั้น เช่น ค่าใช้น้ำประปา ค่ารักษามาตรวัดน้ำประปา ค่าใช้บริการลิฟต์ส่วนกลาง เป็นต้น ทั้งนี้ ตามระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 35 ให้ผู้จัดการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการเป็นผู้ดำเนินการให้มีประกันภัยที่เกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลางในอาคารชุด รวมทั้งความเสี่ยงภัยจากความรับผิดชอบต่างๆ ของนิติบุคคลอาคารชุดกับบริษัทประกันภัยที่เชื่อถือได้ โดยให้นิติบุคคลอาคารชุดเป็นผู้เอาประกันกันภัยในฐานะตัวแทนของเจ้าของร่วมทั้งหมด และเป็นผู้รับประโยชน์แทนเจ้าของร่วมทั้งหมดจากการประกันภัย เพื่อที่จะสามารถใช้จ่ายเงินนั้นในการซ่อมแซมหรือในการจ่ายชดเชยความเสียหายของอาคารชุดหากเกิดขึ้นตามที่เอาประกันไว้ กรณีที่ค่าสินไหมทดแทนจ่ายมาน้อยกว่าค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ผู้ก่อเหตุต้องรับผิดชอบชดเชยให้กับนิติบุคคลอาคารชุด และ/หรือ ผู้เสียหาย โดยให้นิติบุคคลอาคารชุดมีสิทธิในการดำเนินการต่างๆ แทนผู้เสียหายได้ทุกประการ

ผู้จัดการมีหน้าที่เรียกเก็บเงินค่าเบี้ยประกันภัยทั้งหมดจากเจ้าของร่วม ในอัตราต่อตารางเมตรของห้องชุดแต่ละราย ซึ่งเงินค่าเบี้ยประกันภัยดังกล่าวให้ถือว่าเป็นค่าใช้จ่ายพิเศษนอกเหนือจากค่าใช้จ่ายส่วนกลางตาม ข้อ 34 แห่งข้อบังคับนี้

**ข้อ 36** เจ้าของร่วมจะต้องเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการใช้สาธารณูปโภค หรือสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อประโยชน์ของตนเองโดยตรง เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าโทรศัพท์ ค่าใช้น้ำประปา ค่ารักษามารถยนต์น้ำประปา ค่าประกันการใช้น้ำประปา และค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากสิ่งที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของเจ้าของร่วมเอง ค่าดูแลบำรุงรักษาซ่อมแซมส่วนที่เป็นทรัพย์สินส่วนบุคคลของตนเอง หรือค่าใช้จ่ายที่ก่อให้เกิดขึ้นต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลของเจ้าของร่วมอื่น หรือค่าใช้จ่ายที่ก่อให้เกิดขึ้นโดยตรงต่อทรัพย์สินส่วนกลาง

**ข้อ 37** เจ้าของร่วมต้องร่วมกันจัดตั้งเงินทุนซึ่งข้อบังคับนี้เรียกว่า “เงินกองทุน” เพื่อเป็นเงินทุนสำรองในการดำเนินการดูแล บำรุงรักษาอาคารให้มีความปลอดภัยและมีสภาพมั่นคง โดยผู้จัดการมีหน้าที่ต้องดำรงรักษามูลค่าเงินกองทุนไว้ตลอดไป

ในการเกิดเหตุฉุกเฉินใดที่มีผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิต และ/หรือ ทรัพย์สิน ของผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด ผู้จัดการมีอำนาจนำเงินกองทุนออกใช้เพื่อการป้องกันหรือระงับเหตุดังกล่าวได้ และให้ผู้จัดการรายงานเหตุฉุกเฉินดังกล่าวและผลการดำเนินการแก้ไข ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้คณะกรรมการรับทราบ

ในการมีความจำเป็นเร่งด่วน ที่จะต้องเข้าไปจัดการ หรือดำเนินการโดยทันที เพื่อประโยชน์สำหรับอาคารชุด และ/หรือ ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด ผู้จัดการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจนำเงินกองทุนออกมาใช้เพื่อประโยชน์ดังกล่าวได้

ภายหลังจากการใช้เงินกองทุนแล้ว ให้ผู้จัดการมีหน้าที่เรียกเก็บเงินทดแทนเงินกองทุนจนเต็มตามจำนวนที่ใช้ไปจากเจ้าของร่วมแต่ละห้องชุด โดยให้เรียกเก็บในอัตราต่อตารางเมตรของห้องชุดแต่ละราย

**ข้อ 38** ให้เจ้าของร่วมชำระเงินให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดเพื่อดำเนินการของนิติบุคคลอาคารชุดตามมติของที่ประชุมใหญ่ภายใต้เงื่อนไขซึ่งที่ประชุมใหญ่กำหนด เช่น เงินอื่นที่เกิดขึ้นจากการปรับปรุง เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ทรัพย์สินที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน

ค่าใช้จ่ายหรือเงินอื่นในส่วนนี้เจ้าของร่วมทุกรายจะต้องเฉลี่ยกันออกในอัตราต่อตารางเมตรของห้องชุดแต่ละราย

**ข้อ 39** เจ้าของร่วมต้องชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ 34, 35, 37 และ 38 ตามหลักเกณฑ์และรายละเอียดดังนี้

- 39.1 ชำระภายใน 30 วันนับแต่วันที่ระบุในใบแจ้งหนี้ของนิติบุคคลอาคารชุด โดยการแจ้งหนี้นิติบุคคลอาคารชุดจะทำการแจ้งเป็นหนังสือ หรือทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือโปรแกรมประยุกต์ทางโทรศัพท์ (SMS, Application) หรือวิธีการอื่นๆ ที่อาจกำหนดขึ้นในภายหลัง ซึ่งเป็นไปตามระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด
- 39.2 ในการนี้ที่เจ้าของร่วมมีมติไม่ชำระเงินภายในเวลาที่กำหนด ต้องเสียเงินเพิ่มในอัตราร้อยละสิบสองต่อปีของจำนวนเงินที่ค้างชำระโดยไม่คิดทบต้น
- 39.3 เจ้าของร่วมที่ค้างชำระเงินตั้งแต่หกเดือนขึ้นไป ต้องเสียเงินเพิ่มในอัตราร้อยละยี่สิบต่อปี และอาจถูกระงับการให้บริการส่วนรวม หรือการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง เช่น การงดให้บริการน้ำประปาจากส่วนกลางไปยังห้องชุด การระงับสิทธิจอดรถ หรือสิทธิในการใช้บริการสันทนาการ เป็นต้น รวมทั้งไม่มีสิทธิออกเสียงในการประชุมใหญ่
- 39.4 เงินเพิ่ม ตามข้อ 39.2 และ 39.3 ให้ถือเป็นค่าใช้จ่ายส่วนกลางตามข้อบังคับนี้ด้วย
- 39.5 ในการนี้ที่เจ้าของร่วมไม่สามารถชำระหนี้ได้ทั้งหมด หากเจ้าของร่วมมาเงินมาชำระให้เป็นบางส่วนให้



นำไปชำระหนี้เงินเพิ่มก่อน ที่เหลือจึงจะนำไปชำระหนี้ค่าใช้จ่ายหรือเงินอื่นที่ค้างชำระและต้องชำระ  
ค่าใช้จ่ายส่วนที่ค้างทั้งหมดให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดก่อนการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดให้บุคคลอื่นและ  
ต้องแจ้งขออนุญาตรับรองรายการหนี้จากผู้จัดการตามระเบียบที่กำหนดไว้

39.6 ค่าใช้จ่ายใดๆ หากจัดอยู่ในประเภทที่ต้องเสียภาษีมูลค่าเพิ่ม การจัดเก็บและการจ่ายจะต้องมี  
ภาษีมูลค่าเพิ่มตามอัตรา และวิธีการตามกฎหมาย

## หมวด 10

### ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 40 เพื่อให้การดำเนินการต่างๆ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในข้อ 6 นิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจออกระเบียบมาบังคับใช้กับเจ้าของร่วมหรือบุคคลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ โดยระเบียบที่ออกมานั้นต้องไม่ขัดต่อกฎหมายหรือข้อบังคับ

ข้อ 41 ให้คณะกรรมการเป็นผู้เสนอการออกระเบียบหรือแก้ไขระเบียบที่ออกไว้แล้วให้ที่ประชุมใหญ่พิจารณา หากที่ประชุมใหญ่เห็นชอบโดยมติเสียงข้างมากของเจ้าของร่วมที่เข้าประชุม ให้ระเบียบนั้นมีผลบังคับใช้ทันทีที่การประชุมเสร็จสิ้นลง

ในกรณีที่ระเบียบที่นำเสนอเป็นเรื่องที่กำหนดไว้ในข้อบังคับข้อ 21.1 ถึงข้อ 21.7 มติเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวต้องได้รับคะแนนเสียงตามที่กำหนดไว้ในข้อ 21 วรรคหนึ่ง หรือวรรคสอง ตามแต่กรณี

ข้อ 42 ในกรณีเหตุจำเป็น เพื่อประโยชน์ในการจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ให้ผู้จัดการมีอำนาจออกระเบียบเกี่ยวกับการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางได้ตามความเหมาะสมหรือสถานการณ์โดยเสนอให้ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณา หากที่ประชุมคณะกรรมการเห็นชอบด้วยมติเกินกว่ากึ่งหนึ่ง ให้ผู้จัดการปิดประกาศระเบียบที่คณะกรรมการเห็นชอบ ณ สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน เพื่อให้เจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยได้ทราบและให้มีผลบังคับใช้ในวันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป หรือตามวันที่ระบุไว้ในประกาศ โดยบอกกล่าวล่วงหน้าให้เจ้าของร่วมทราบตามมติของคณะกรรมการ

ระเบียบตามความในวรรคต้นนี้ให้คณะกรรมการนำเสนอต่อที่ประชุมสามัญเจ้าของร่วมคราวถัดไป เพื่อขอสัตยาบันรับรอง หากที่ประชุมใหญ่มีมติไม่รับรอง ให้ถือว่าระเบียบนั้นสิ้นผลบังคับใช้นับแต่วันที่ประชุมใหญ่มีมติ แต่ทั้งนี้ไม่กระทบถึงการก่อนหน้านี้ที่ได้กระทำไป

ข้อ 43 ในการประชุมเจ้าของร่วมครั้งแรกเพื่อแต่งตั้งกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดและผู้จัดการ ให้ผู้จัดการมีอำนาจเสนอระเบียบให้ที่ประชุมใหญ่พิจารณาเห็นชอบเพื่อการบริหารจัดการอาคารชุดดำเนินการได้โดยเรียบร้อยในทันที

ข้อ 44 เมื่อใดออกระเบียบใดๆ ตามกระบวนการดังกล่าวข้างต้นจนระเบียบมีผลใช้บังคับแล้ว ให้ผู้จัดการแจกจ่ายระเบียบให้แก่เจ้าของร่วม หรือปิดประกาศระเบียบนั้นในสำนักงานของนิติบุคคลอาคารชุดเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน เพื่อให้เจ้าของร่วมทราบโดยทั่วกัน

#### หมวด 11

#### การถือกรรมสิทธิ์ของบุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งกฎหมายถือว่าเป็นคนต่างด้าว

ข้อ 45 อาคารชุดจะมีบุคคลหรือนิติบุคคล ซึ่งกฎหมายถือว่าเป็นคนต่างด้าวถือกรรมสิทธิ์ในห้องชุดได้ ตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด

**หมวด 12**  
**การเลิกอาคารชุด**

**ข้อ 46** อาคารชุดที่ได้จดทะเบียนไว้ อาจเลิกได้ด้วยเหตุใดเหตุหนึ่งดังต่อไปนี้

46.1 เจ้าของร่วมมีมติเป็นเอกฉันท์ให้เลิกอาคารชุด

46.2 อาคารชุดเสียหายทั้งหมดและเจ้าของร่วมมีมติไม่ก่อสร้างอาคารขึ้นใหม่

46.3 อาคารชุด ถูกเวนคืนทั้งหมดตามกฎหมายว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์

**ข้อ 47** เมื่อมีการจดทะเบียนเลิกอาคารชุด ให้นิติบุคคลอาคารชุดเป็นอันยกเลิก และให้ที่ประชุมใหญ่ของผู้ชำระบัญชี ภายในสิบสี่วันนับแต่วันที่จดทะเบียนเลิกอาคารชุด

**ข้อ 48** ผู้ชำระบัญชีมีอำนาจ จำหน่ายทรัพย์สินส่วนกลางที่เป็นสังหาริมทรัพย์ เว้นแต่ที่ประชุมใหญ่จะมีมติเป็นอย่างอื่น

**ข้อ 49** ให้นำบทบัญญัติแห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ลักษณะ 22 หุ้นส่วนและบริษัท หมวด 5 การชำระบัญชี ห้างหุ้นส่วนจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจ กัด และบริษัทจ กัด มาใช้บังคับแก่การชำระบัญชีของนิติบุคคลอาคารชุดโดยอนุโลม

**ข้อ 50** เมื่อได้ชำระบัญชีเสร็จแล้ว ถ้ามีทรัพย์สินเหลืออยู่ทำให้แบ่งให้แก่เจ้าของร่วมตามอัตราส่วนกรรมสิทธิ์

✕

## ภาคผนวก ง. 2

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



ทะเบียนเลขที่.....๙๕๖  
ใบอนุญาตเลขที่.....๑/๒๕๖๘

## กระทรวงมหาดไทย

### ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท สยามอินเตอร์ เวิลด์ แอสเสท จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๕, ๕๕๕/๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี  
ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า ไทย บั้ว ทาวเวอร์ (วินด์แอม จอมเทียน พัทยา)

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี)..... WYNDDHAM JOMTIEN PATTAYA  
โรงแรมประเภท..... ๓ ..... จำนวนห้องพัก..... ๒๘๘ ..... ห้อง  
สถานที่ตั้ง ๕๕๕, ๕๕๕/๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ตั้งแต่วันที่ ๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง วันที่ ๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๓

ออกให้..... กทม. พ.ศ. ๒๕๖๘

นายทะเบียน  
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

ภาคผนวก จ.

รายงานผลตรวจวัดคุณภาพ

สิ่งแวดล้อม

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนมกราคม 2568)



REF NO. : MGG01202512

REPORT NO. : JOB01012

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6801013

เลขที่รายงาน : WW6801013

บริษัท/ โครงการ : โครงการ ไทย บั้ว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย

(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)

ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 9-22 มกราคม 2568

วันรายงานผล : 23 มกราคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้งก่อนบำบัด หน้าอาคาร	น้ำทิ้งหลังบำบัด หน้าอาคาร		
pH	Electrometric Method	7.1	7.2	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	426	402	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	43	32	≤30	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	<0.1	<0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	1.5	0.4	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	12.6	13.5	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	46.8	26.7	≤20	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)

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

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนบำบัดหน้าโรงแรม: เหลืองจางซุ่น

น้ำทิ้งหลังบำบัดหน้าโรงแรม: เทาจางซุ่น

REF NO. : MGG01202512  
REPORT NO. : JOB01012

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6801013 เลขที่รายงาน : WW6801013  
บริษัท/โครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย  
(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)  
ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 9-22 มกราคม 2568 วันรายงานผล : 23 มกราคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████ ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้งก่อนบำบัด หลังอาคาร	น้ำทิ้งหลังบำบัด หลังอาคาร		
pH	Electrometric Method	7.0	7.2	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	517	436	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	43	37	≤30	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	<0.1	<0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	1.3	0.4	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	15.7	10	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	69.7	55.4	≤20	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)

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

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังโรงแรม: เหลืองจางซุ่น  
น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังโรงแรม: เหลืองจางซุ่น

REF NO. : MGG01202512

REPORT NO. : JOB01012

ต้นฉบับ

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6801013 เลขที่รายงาน : WW6801013  
บริษัท/โครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย  
(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)  
ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 9-22 มกราคม 2568 วันรายงานผล : 23 มกราคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████ ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้งก่อนบำบัด หลังล้อยบ	น้ำทิ้งหลังบำบัด หลังล้อยบ		
pH	Electrometric Method	7.6	7.0	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	484	464	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	23	10	≤30	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	<0.1	0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	0.7	0.3	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	6.9	2.9	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	88	22.9	≤20	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจาก  
อาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)

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

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังล้อยบ: เหลืองจางขุ่น

น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังล้อยบ: เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรู๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6801013

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรู๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2568

Sampling Time : 14:07 น.

Received Date : 11/01/2568

Analytical Date : 11 - 14/01/2568

Report Date : 28/01/2568

Report No. : RS00919-2/68

Parameters	Unit	Method	TS00728 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้ง ก่อนบำบัดหน้าอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	47.6	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือจางขึ้น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6801013

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2568

Sampling Time : 14:13 น.

Received Date : 11/01/2568

Analytical Date : 11 - 14/01/2568

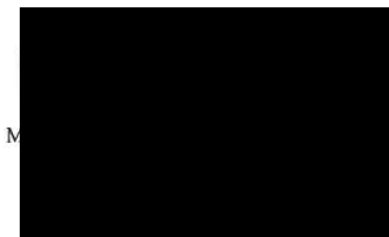
Report Date : 28/01/2568

Report No. : RS00920-2/68

Parameters	Unit	Method	TS00729 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้ง หลังบำบัดหน้าอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	26.6	≤ 35
Sample Condition		Observation	เทาจากปูน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6801013

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2568

Sampling Time : 13:35 น.

Received Date : 11/01/2568

Analytical Date : 11 - 14/01/2568

Report Date : 28/01/2568

Report No. : RS00917-2/68

Parameters	Unit	Method	TS00726 /68	มาตรฐาน (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้ง ก่อนบำบัดหลังอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	59.5	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือจากปูน	

- Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6801013

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2568

Sampling Time : 13:45 น.

Received Date : 11/01/2568

Analytical Date : 11 - 14/01/2568

Report Date : 28/01/2568

Report No. : RS00918-2/68

Parameters	Unit	Method	TS00727 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้ง หลังบำบัดหลังอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	51.1	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือจากปูน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

M

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6801013

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2568

Sampling Time : 13:57 น.

Received Date : 11/01/2568

Analytical Date : 11 - 14/01/2568

Report Date : 23/01/2568

Report No. : RS00916-1/68

Parameters	Unit	Method	TS00725 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังลอยบ่	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	162	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองจางุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6801013

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2568

Sampling Time : 14:03 น.

Received Date : 11/01/2568

Analytical Date : 11 - 14/01/2568

Report Date : 23/01/2568

Report No. : RS00915-1/68

Parameters	Unit	Method	TS00724 /68	มาตรฐาน <sup>ก</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังลอยบ่	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	45.5	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือจาก มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568)

REF NO. : MGG02202536

REPORT NO. : JOB01036

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6802050

เลขที่รายงาน : WW6802050

บริษัท/ โครงการ : โครงการ ไทย บั้ว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย

(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)

ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 13-28 กุมภาพันธ์ 2568

วันรายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้งก่อนบำบัด หน้าอาคาร	น้ำทิ้งหลังบำบัด หน้าอาคาร		
pH	Electrometric Method	7.8	7.7	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	344	350	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	30	33	≤30	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.2	0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	1.6	1.2	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	9.5	9.9	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	12.9	13.0	≤20	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)

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

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนบำบัดหน้าโรงแรม: เหลืองจางซุ่น

น้ำทิ้งหลังบำบัดหน้าโรงแรม: เหลืองจางซุ่น

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6802050

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/02/2568

Sampling Time : 14:07 น.

Received Date : 15/02/2568

Analytical Date : 15 - 19/02/2568

Report Date : 21/02/2568

Report No. : RS03964/68

Parameters	Unit	Method	TS04062 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup>
			น้ำทิ้งก่อนบำบัดน้ำอาคาร	(อาคารประเภท ก)
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	26.6	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Mi

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6802050

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Date : 13/02/2568

Received Date : 15/02/2568

Report Date : 21/02/2568

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:13 น.

Analytical Date : 15 - 19/02/2568

Report No. : RS03965/68

Parameters	Unit	Method	TS04063 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งหลังบำบัดน้ำอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	40.6	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

REF NO. : MGG02202536  
REPORT NO. : JOB01036

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6802050 เลขที่รายงาน : WW6802050  
บริษัท/โครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย  
(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)  
ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 13-28 กุมภาพันธ์ 2568 วันรายงานผล : 5 มีนาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████ ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้งก่อนบำบัด หลังอาคาร	น้ำทิ้งหลังบำบัด หลังอาคาร		
pH	Electrometric Method	7.2	7.8	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	445	508	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	37	22	≤30	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.1	0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	5.2	0.3	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	6.1	4.9	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	19.6	17.2	≤20	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)  
Method : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.  
Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังโรงแรม: เหลืองจางซุ่น  
น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังโรงแรม: เหลืองจางมัว มีตะกอนแขวนลอย ██████████

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6802050

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกคำ (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/02/2568

Sampling Time : 13:35 น.

Received Date : 15/02/2568

Analytical Date : 15 - 19/02/2568

Report Date : 21/02/2568

Report No. : RS03966/68

Parameters	Unit	Method	TS04064 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	46.2	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6802050

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/02/2568

Sampling Time : 13:45 น.

Received Date : 15/02/2568

Analytical Date : 15 - 19/02/2568

Report Date : 21/02/2568

Report No. : RS03967/68

Parameters	Unit	Method	TS04065 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	44.8	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองจางมัว มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



REF NO. : MGG02202536

REPORT NO. : JOB01036

ต้นฉบับ

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6802050

เลขที่รายงาน : WW6802050

บริษัท/ โครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย

(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)

ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 13-28 กุมภาพันธ์ 2568

วันรายงานผล : 5 มีนาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้งก่อนบำบัด หลังล้อยบ	น้ำทิ้งหลังบำบัด หลังล้อยบ		
pH	Electrometric Method	7.6	7.9	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	508	595	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	14	20	≤30	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.1	0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	3.3	1.1	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	9.9	9.2	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	22.8	26.6	≤20	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)

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

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังล้อยบ: เหลืองจางมัว มีตะกอนแขวนลอย

น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังล้อยบ: เหลืองจาง มีตะกอนแขวนลอย

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6802050

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/02/2568

Sampling Time : 14:03 น.

Received Date : 15/02/2568

Analytical Date : 15 - 19/02/2568

Report Date : 21/02/2568

Report No. : RS03968/68

Parameters	Unit	Method	TS04066 /68	มาตรฐาน <sup>ก</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังสลับปี	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	74.2	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองจางัว มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. ก : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6802050

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกแก้ว (บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/02/2568

Sampling Time : 13:52 น.

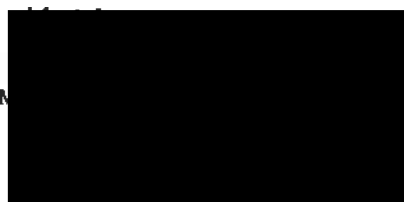
Received Date : 15/02/2568

Analytical Date : 15 - 19/02/2568

Report Date : 21/02/2568

Report No. : RS03969/68

Parameters	Unit	Method	TS04067 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup>
			น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังลอยบ่	(อาคารประเภท ก)
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	140	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนมีนาคม 2568)

REF NO. : MGG03202568

REPORT NO. : JOB01068

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6803084

เลขที่รายงาน : WW6803084

บริษัท/โครงการ : โครงการ ไทย บั้ว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย

(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)

ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 12 มีนาคม-7 เมษายน 2568

วันรายงานผล : 10 เมษายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง :

██████████ ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้งก่อนบำบัด หน้าอาคาร	น้ำทิ้งหลังบำบัด หน้าอาคาร		
pH	Electrometric Method	7.2	7.2	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	398	405	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	35	20	≤30	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.1	<0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	0.8	0.8	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	7.6	3.2	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	62.1	29.6	≤20	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจาก  
อาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)

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

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนบำบัดหน้าโรงแรม: เหลืองจางซุ่น

น้ำทิ้งหลังบำบัดหน้าโรงแรม: เหลืองจางซุ่น

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6803084

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/03/2568

Sampling Time : 14:40 น.

Received Date : 15/03/2568

Analytical Date : 15 - 19/03/2568

Report Date : 28/03/2568

Report No. : RS06484-1/68

Parameters	Unit	Method	TS06793 /68	มาตรฐาน <sup>๑</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัดหน้าอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	30.8	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6803084

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกก้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/03/2568

Sampling Time : 14:45 น.

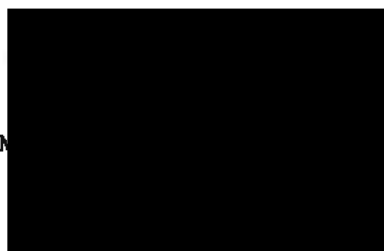
Received Date : 15/03/2568

Analytical Date : 15 - 19/03/2568

Report Date : 28/03/2568

Report No. : RS06485-1/68

Parameters	Unit	Method	TS06794 /68	มาตรฐาน (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งหลังบำบัดหน้าอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	32.9	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

REF NO. : MGG03202568  
REPORT NO. : JOB01068

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6803084 เลขที่รายงาน : WW6803084  
บริษัท/โครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย  
(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)  
ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 12 มีนาคม-7 เมษายน 2568 วันรายงานผล : 10 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████ ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้งก่อนบำบัด หลังอาคาร	น้ำทิ้งหลังบำบัด หลังอาคาร		
pH	Electrometric Method	7.0	7.2	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	1,558	384	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	36	26	≤30	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.1	0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	0.8	0.5	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	8.4	3.6	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	63.0	21.1	≤20	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)  
Method : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.  
Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังโรงแรม: เหลืองจางซุ่น  
น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังโรงแรม: เหลืองจางมัว มีตะกอนละเอียด ██████████



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6803084

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/03/2568

Sampling Time : 14:05 น.

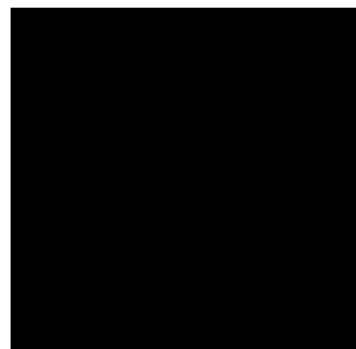
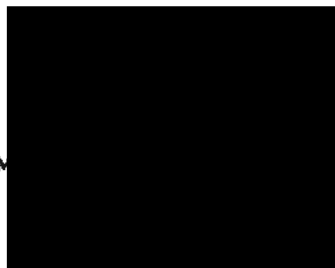
Received Date : 15/03/2568

Analytical Date : 15 - 19/03/2568

Report Date : 28/03/2568

Report No. : RS06486-1/68

Parameters	Unit	Method	TS06795 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	35.0	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6803084

Sampling by : ลูกแก้ว (บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด)

Sampling Date : 12/03/2568

Received Date : 15/03/2568

Report Date : 28/03/2568

Sample Type : น้ำเสีย

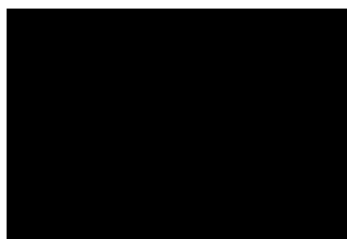
Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:15 น.

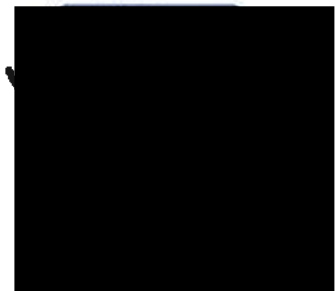
Analytical Date : 15 - 19/03/2568

Report No. : RS06487-1/68

Parameters	Unit	Method	TS06796 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	32.9	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนละเอียด	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

K



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

REF NO. : MGG03202568  
REPORT NO. : JOB01068

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6803084 เลขที่รายงาน : WW6803084  
บริษัท/โครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย  
(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)  
ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 12 มีนาคม-7 เมษายน 2568 วันรายงานผล : 10 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เหม็ด รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้งก่อนบำบัด หลังล้อยบ	น้ำทิ้งหลังบำบัด หลังล้อยบ		
pH	Electrometric Method	7.2	7.5	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	482	662	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	6	17	≤30	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.1	<0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	0.5	0.8	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	1.9	4.5	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	33.4	24.9	≤20	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจาก  
อาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)

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

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังล้อยบ: เหลืองจางมัว มีตะกอนเล็กน้อย  
น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังล้อยบ: เหลืองขุ่น

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6803084

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/03/2568

Sampling Time : 14:30 น.

Received Date : 15/03/2568

Analytical Date : 15 - 19/03/2568

Report Date : 28/03/2568

Report No. : RS06488-1/68

Parameters	Unit	Method	TS06797 /68	มาตรฐาน (อาหารประเภท ก)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังถือใบ	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	72.1	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6803084

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/03/2568

Sampling Time : 14:25 น.

Received Date : 15/03/2568

Analytical Date : 15 - 19/03/2568

Report Date : 28/03/2568

Report No. : RS06489-1/68

Parameters	Unit	Method	TS06798 /68	มาตรฐาน <sup>ก</sup>
			น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังลอยบ่	(อาคารประเภท ก)
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	147	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. ก : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนเมษายน 2568)

REF NO. : MGG04202594

REPORT NO. : JOB01094

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6804110

เลขที่รายงาน : WW6804110

บริษัท/โครงการ : โครงการ ไทย บั้ว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย

(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)

ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 เมษายน 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 3 เมษายน 2568

วันที่วิเคราะห์ : 3-23 เมษายน 2568

วันรายงานผล : 6 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้งก่อนบำบัด หน้าอาคาร	น้ำทิ้งหลังบำบัด หน้าอาคาร		
pH	Electrometric Method	7.5	7.6	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	446	382	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	45	19	≤30	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.4	0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	1.0	0.6	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	13.8	6.9	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	40.8	26.9	≤20	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)

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

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนบำบัดหน้าโรงแรม: เหลืองจาก ชุ่น มีตะกอน

น้ำทิ้งหลังบำบัดหน้าโรงแรม: เหลืองจาก มีตะกอนน้ำตาล

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804110

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Date : 03/04/2568

Received Date : 09/04/2568

Report Date : 12/04/2568

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 13:40 น.

Analytical Date : 09 - 11/04/2568

Report No. : RS08303/68

Parameters	Unit	Method	TS08871 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัดหน้าอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	30.8	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือของขุ่น มีตะกอน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804110

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2568

Sampling Time : 13:36 น.

Received Date : 09/04/2568

Analytical Date : 09 - 11/04/2568

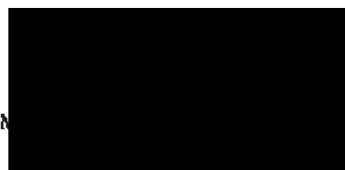
Report Date : 12/04/2568

Report No. : RS08304/68

Parameters	Unit	Method	TS08872 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งหลังบำบัดหน้าอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	35.0	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือของมีตะกอนน้ำตา	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567



12/04/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

REF NO. : MGG04202594  
REPORT NO. : JOB01094

ต้นฉบับ

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6804110 เลขที่รายงาน : WW6804110  
บริษัท/โครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย  
(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)  
ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 3 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 3-23 เมษายน 2568 วันรายงานผล : 6 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████ ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้งก่อนบำบัด หลังอาคาร	น้ำทิ้งหลังบำบัด หลังอาคาร		
pH	Electrometric Method	7.4	7.8	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	408	430	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	61	22	≤30	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.4	0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	0.9	0.5	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	12.5	8	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	55.7	8.1	≤20	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)  
Method : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.  
Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังโรงแรม: เหลืองจาง ชุ่น มีตะกอน  
น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังโรงแรม: เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804110

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2568

Sampling Time : 13:55 น.

Received Date : 09/04/2568

Analytical Date : 09 - 11/04/2568

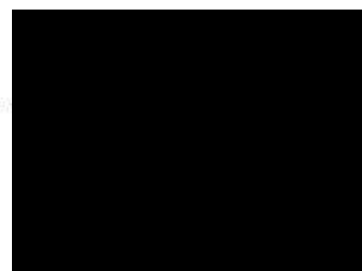
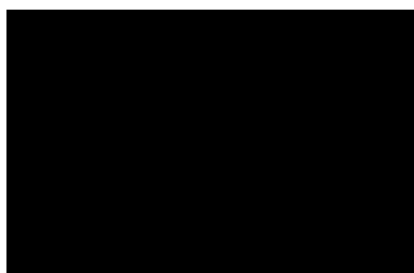
Report Date : 12/04/2568

Report No. : RS08305/68

Parameters	Unit	Method	TS08873 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	50.4	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือจางๆ มีตะกอน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567



12/04/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804110

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2568

Sampling Time : 13:52 น.

Received Date : 09/04/2568

Analytical Date : 09 - 11/04/2568

Report Date : 12/04/2568

Report No. : RS08306/68

Parameters	Unit	Method	TS08874 /68	มาตรฐาน <sup>๑</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังอาคาร	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	30.8	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือจาก มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. ๑ : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

M

12/04/2568

12/04/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

REF NO. : MGG04202594

REPORT NO. : JOB01094

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6804110 เลขที่รายงาน : WW6804110  
บริษัท/โครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย  
(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)  
ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 3 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 3-23 เมษายน 2568 วันรายงานผล : 6 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████ ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้งก่อนบำบัด หลังล้อยบ้	น้ำทิ้งหลังบำบัด หลังล้อยบ้		
pH	Electrometric Method	7.6	7.9	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	476	529	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	4.5	22	≤30	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.1	0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	0.6	0.9	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	2.0	8.8	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	23.9	18.4	≤20	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจาก  
อาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)

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

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังล้อยบ้: เหลืองจาง มีตะกอนละเอียด  
น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังล้อยบ้: เหลืองจางขุ่น

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804110

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2568

Sampling Time : 13:25 น.

Received Date : 09/04/2568

Analytical Date : 09 - 11/04/2568

Report Date : 12/04/2568

Report No. : RS08307/68

Parameters	Unit	Method	TS08875 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัดหลังลอยน้ำ	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	71.4	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนละเอียด	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

M

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804110

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2568

Sampling Time : 13:20 น.

Received Date : 09/04/2568

Analytical Date : 09 - 11/04/2568

Report Date : 12/04/2568

Report No. : RS08308/68

Parameters	Unit	Method	TS08876 /68	มาตรฐาน (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งหลังบำบัดหลังสลับปี	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	153	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนพฤษภาคม 2568)



# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)  
 ที่ตั้งโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ  
 จังหวัดชลบุรี  
 สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 (อาคาร 2,3) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดฯ  
 ตำแหน่งพิกัด : -  
 เก็บตัวอย่างโดย : น. [REDACTED]

เลขที่ใบรายงานผล : -  
 ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง  
 รหัสตัวอย่าง : W124/05/68  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2568  
 วันที่ทดสอบ : 30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568  
 วันที่รายงานผล : 16 มิถุนายน 2568  
 เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.  
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H <sup>+</sup> B) <sup>1)</sup>	7.2 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) <sup>2)</sup>	20	≤ 30
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) <sup>2)</sup>	564	≤ 500
4. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) <sup>2)</sup>	7	≤20
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S <sup>2-</sup> F) <sup>2)</sup>	0.3	≤1.0
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		น้ำตาล ขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017

<sup>2)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>3)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
 และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ :	โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล :	-
ที่ตั้งโครงการ :	ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง :	คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานีตรวจวัด :	จุดที่ 1 (อาคาร 2,3) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดฯ	รหัสตัวอย่าง :	W124/05/68
ตำแหน่งพิกัด :	-	วันที่เก็บตัวอย่าง :	30 พฤษภาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย :		วันที่ทดสอบ :	30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568
		วันที่รายงานผล :	16 มิถุนายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง :	13.30 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง :	Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
6. ของแข็งจมน้ำ (Settleable Solids)	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F)	0.3	≤0.5
7. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C)	23	≤ 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N <sub>org</sub> B)	40	≤35

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>2)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)  
 ที่ตั้งโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ  
 จังหวัดชลบุรี  
 สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 (อาคาร 2,3) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดฯ  
 ตำแหน่งพิกัด : -  
 เก็บตัวอย่างโดย : XXXXXXXXXX

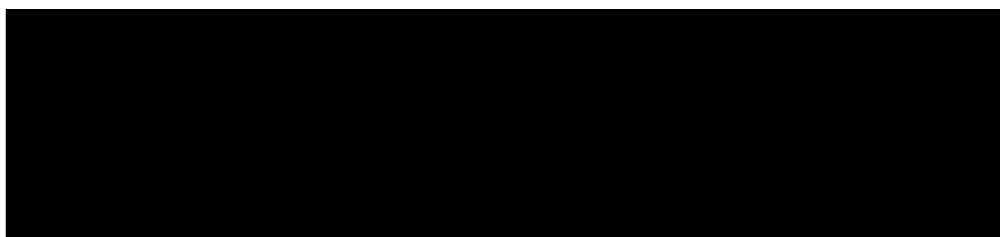
เลขที่ใบรายงานผล : -  
 ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง  
 รหัสตัวอย่าง : W125/05/68  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2568  
 วันที่ทดสอบ : 30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568  
 วันที่รายงานผล : 16 มิถุนายน 2568  
 เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.45 น.  
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H <sup>+</sup> B) <sup>1)</sup>	7.2 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) <sup>2)</sup>	25	≤ 30
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) <sup>2)</sup>	508	≤ 500
4. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) <sup>2)</sup>	1	≤20
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S <sup>2-</sup> F) <sup>2)</sup>	0.88	≤1.0
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		น้ำตาล ไส มีตะกอนน้ำตาล		

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017

<sup>2)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>3)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
 และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)



ATOSP-LAB ENVIRONMENTAL CO.,LTD.

# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล	: -
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง	: คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานีตรวจวัด	: จุดที่ 1 (อาคาร 2,3) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดฯ	รหัสตัวอย่าง	: W125/05/68
ตำแหน่งพิกัด	: -	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30 พฤษภาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย	: น. [REDACTED]	วันที่ทดสอบ	: 30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568
		วันที่รายงานผล	: 16 มิถุนายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง	: 13.45 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
6. ของแข็งจมน้ำ (Settleable Solids)	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F)	1	≤0.5
7. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C)	18	≤ 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N <sub>org</sub> B)	32	≤35

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>2)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

# ANALYSIS REPORT

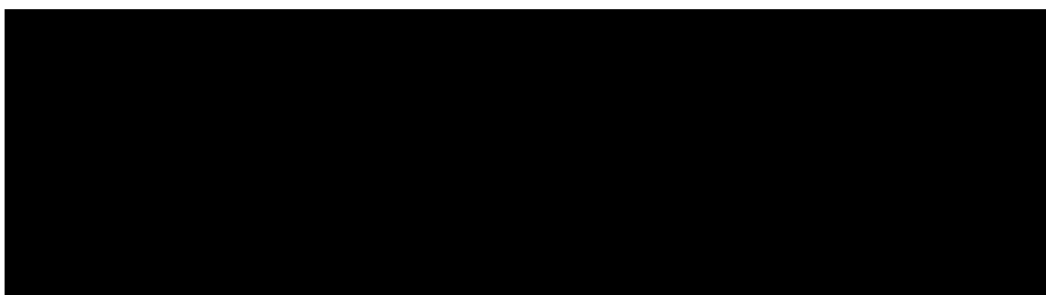
ชื่อโครงการ :	โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล :	-
ที่ตั้งโครงการ :	ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง :	คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานที่ตรวจวัด :	จุดที่ 2 (บริเวณล้อยับ) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดฯ	รหัสตัวอย่าง :	W126/05/68
ตำแหน่งพิกัด :	-	วันที่เก็บตัวอย่าง :	30 พฤษภาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย :		วันที่ทดสอบ :	30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568
		วันที่รายงานผล :	16 มิถุนายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง :	14.00 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง :	Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>
1. ความเป็นกรด – ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H <sup>+</sup> B) <sup>1)</sup>	7.0 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) <sup>2)</sup>	6	≤ 30
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) <sup>2)</sup>	540	≤ 500
4. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) <sup>2)</sup>	5	≤20
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S <sup>2-</sup> F) <sup>2)</sup>	0.72	≤1.0
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		น้ำตาล ไส มีตะกอน มีกลิ่น		

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017

<sup>2)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>3)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)



# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ :	โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล :	-
ที่ตั้งโครงการ :	ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง :	คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานีตรวจวัด :	จุดที่ 2 (บริเวณลือบับ) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดฯ	รหัสตัวอย่าง :	W126/05/68
ตำแหน่งพิกัด :	-	วันที่เก็บตัวอย่าง :	30 พฤษภาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย :		วันที่ทดสอบ :	30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568
		วันที่รายงานผล :	16 มิถุนายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง :	14.00 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง :	Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
6. ของแข็งจมน้ำ (Settleable Solids)	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F)	<0.1	≤0.5
7. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C)	22	≤ 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N <sub>org</sub> B)	38	≤35

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>2)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ :	โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล :	-
ที่ตั้งโครงการ :	ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง :	คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานที่ตรวจวัด :	จุดที่ 2 (บริเวณลือบี่) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดฯ	รหัสตัวอย่าง :	W127/05/68
ตำแหน่งพิกัด :	-	วันที่เก็บตัวอย่าง :	30 พฤษภาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย :		วันที่ทดสอบ :	30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568
		วันที่รายงานผล :	16 มิถุนายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง :	14.15 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง :	Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>
1. ความเป็นกรด – ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H <sup>+</sup> B) <sup>1)</sup>	7.1 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) <sup>2)</sup>	23	≤ 30
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) <sup>2)</sup>	452	≤ 500
4. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) <sup>2)</sup>	<1	≤20
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S <sup>2-</sup> F) <sup>2)</sup>	0.04	≤1.0
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		น้ำตาล ไส้ มีตะกอน มีกลิ่นเล็กน้อย		

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017

<sup>2)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>3)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล	: -
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง	: คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานีตรวจวัด	: จุดที่ 2 (บริเวณลือบับ) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดฯ	รหัสตัวอย่าง	: W127/05/68
ตำแหน่งพิกัด	: -	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30 พฤษภาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย	: [REDACTED]	วันที่ทดสอบ	: 30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568
		วันที่รายงานผล	: 16 มิถุนายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง	: 14.15 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
6. ของแข็งจมน้ำ (Settleable Solids)	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F)	1.0	≤0.5
7. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C)	20	≤ 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N <sub>org</sub> B)	36	≤35

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>2)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)



# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)  
 ที่ตั้งโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ  
 จังหวัดชลบุรี  
 สถานีตรวจวัด : จุดที่ 3 (อาคาร 1,4) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดฯ  
 ตำแหน่งพิกัด : -  
 เก็บตัวอย่างโดย : XXXXXXXXXX

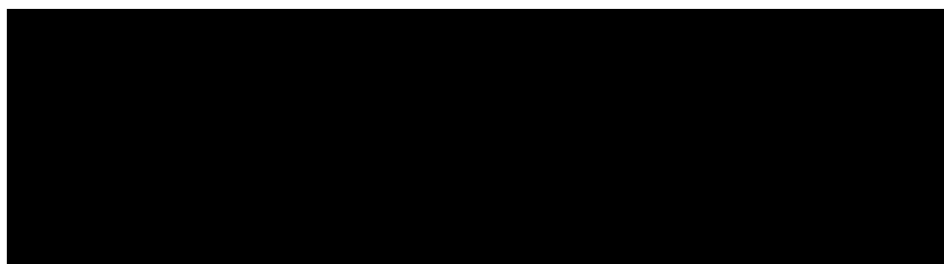
เลขที่ใบรายงานผล : -  
 ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง  
 รหัสตัวอย่าง : W128/05/68  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2568  
 วันที่ทดสอบ : 30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568  
 วันที่รายงานผล : 16 มิถุนายน 2568  
 เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.30 น.  
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>
1. ความเป็นกรด – ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H <sup>+</sup> B) <sup>1)</sup>	7.1 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) <sup>2)</sup>	21	≤ 30
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) <sup>2)</sup>	452	≤ 500
4. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) <sup>2)</sup>	8	≤20
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S <sup>2-</sup> F) <sup>2)</sup>	2.56	≤1.0
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		น้ำตาล ขุ่น มีตะกอนดำ มีกลิ่น		

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017

<sup>2)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>3)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO.,LTD.

# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ :	โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล :	-
ที่ตั้งโครงการ :	ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง :	คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานที่ตรวจวัด :	จุดที่ 3 (อาคาร 1,4) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดฯ	รหัสตัวอย่าง :	W128/05/68
ตำแหน่งพิกัด :	-	วันที่เก็บตัวอย่าง :	30 พฤษภาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย :		วันที่ทดสอบ :	30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568
		วันที่รายงานผล :	16 มิถุนายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง :	14.30 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง :	Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
6. ของแข็งจมน้ำ (Settleable Solids)	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F)	0.1	≤0.5
7. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C)	25	≤ 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N <sub>org</sub> B)	44	≤35

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>2)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ :	โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล :	-
ที่ตั้งโครงการ :	ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง :	คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานีตรวจวัด :	จุดที่ 3 (อาคาร 1,4) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดฯ	รหัสตัวอย่าง :	W129/05/68
ตำแหน่งพิกัด :	-	วันที่เก็บตัวอย่าง :	30 พฤษภาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย :		วันที่ทดสอบ :	30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568
		วันที่รายงานผล :	16 มิถุนายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง :	14.45 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง :	Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>
1. ความเป็นกรด – ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H <sup>+</sup> B) <sup>1)</sup>	5.4 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) <sup>2)</sup>	12	≤ 30
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) <sup>2)</sup>	1,220	≤ 500
4. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) <sup>2)</sup>	<1	≤20
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S <sup>2-</sup> F) <sup>2)</sup>	0.28	≤1.0
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		เหลืออง ใส่ มีตะกอน		

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017

<sup>2)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>3)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ :	โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล :	-
ที่ตั้งโครงการ :	ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง :	คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานที่ตรวจวัด :	จุดที่ 3 (อาคาร 1,4) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดฯ	รหัสตัวอย่าง :	W129/05/68
ตำแหน่งพิกัด :	-	วันที่เก็บตัวอย่าง :	30 พฤษภาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย :		วันที่ทดสอบ :	30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568
		วันที่รายงานผล :	16 มิถุนายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง :	14.45 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง :	Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
6. ของแข็งจมน้ำ (Settleable Solids)	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F)	<0.1	≤0.5
7. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C)	13	≤ 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N <sub>org</sub> B)	26	≤35

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด


<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>2)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนมิถุนายน 2568)

# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)  
 ที่ตั้งโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ  
 จังหวัดชลบุรี  
 สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 (อาคาร 2,3) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดฯ  
 ตำแหน่งพิกัด : -  
 เก็บตัวอย่างโดย : 

เลขที่ใบรายงานผล : -  
 ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง  
 รหัสตัวอย่าง : W069/06/68  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2568  
 วันที่ทดสอบ : 27 มิถุนายน- 9 กรกฎาคม 2568  
 วันที่รายงานผล : 9 กรกฎาคม 2568  
 เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.  
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

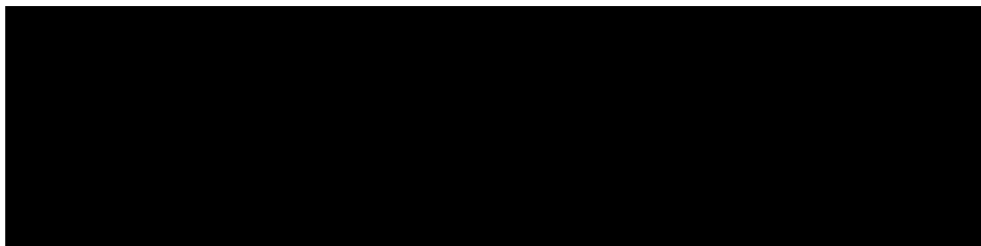
รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H <sup>+</sup> B) <sup>1)</sup>	7.2 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) <sup>2)</sup>	45	≤ 30
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) <sup>2)</sup>	440	≤ 500
4. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) <sup>2)</sup>	5	≤20
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S <sup>2-</sup> F) <sup>2)</sup>	2.70	≤1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) <sup>2)</sup>	0.2	≤0.5
7. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) <sup>2)</sup>	28	≤ 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N <sub>org</sub> B) <sup>2)</sup>	46	≤35
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		น้ำตาล ชุน มีตะกอน มีกลิ่น		

หมายเหตุ : \* วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017

<sup>2)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>3)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
 และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

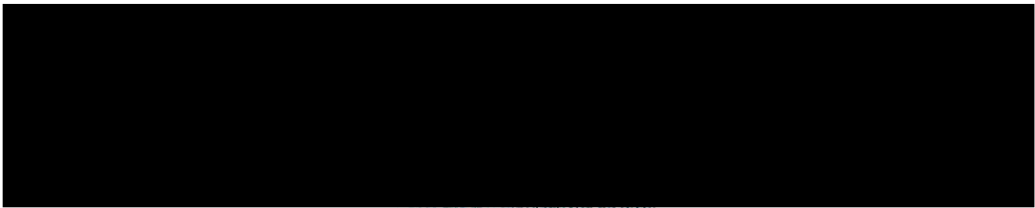


# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล	: -
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง	: คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานีตรวจวัด	: จุดที่ 1 (อาคาร 2,3) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดฯ	รหัสตัวอย่าง	: W070/06/68
ตำแหน่งพิกัด	: -	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27 มิถุนายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย	: [REDACTED]	วันที่ทดสอบ	: 27 มิถุนายน- 9 กรกฎาคม 2568
		วันที่รายงานผล	: 9 กรกฎาคม 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง	: 13.45 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H <sup>+</sup> B) <sup>1)</sup>	7.2 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) <sup>2)</sup>	45	≤ 30
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) <sup>2)</sup>	376	≤ 500
4. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) <sup>2)</sup>	3	≤20
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S <sup>2-</sup> F) <sup>2)</sup>	0.62	≤1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settetable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) <sup>2)</sup>	0.1	≤0.5
7. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) <sup>2)</sup>	16	≤ 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N <sub>org</sub> B) <sup>2)</sup>	30	≤35
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		น้ำตาล ใส มีตะกอนน้ำตาล		

หมายเหตุ : \* วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด  
<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017  
<sup>2)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023  
ค่ามาตรฐาน : <sup>3)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)



# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล	: -
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง	: คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานีตรวจวัด	: จุดที่ 2 (บริเวณล้อยับ) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	รหัสตัวอย่าง	: W071/06/68
ตำแหน่งพิกัด	: -	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27 มิถุนายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย	: [REDACTED]	วันที่ทดสอบ	: 27 มิถุนายน- 9 กรกฎาคม 2568
		วันที่รายงานผล	: 9 กรกฎาคม 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง	: 14.00 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H <sup>+</sup> B) <sup>1)</sup>	7.4 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) <sup>2)</sup>	14	≤ 30
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) <sup>2)</sup>	608	≤ 500
4. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) <sup>2)</sup>	0.1	≤20
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S <sup>2-</sup> F) <sup>2)</sup>	2.46	≤1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) <sup>2)</sup>	0.1	≤0.5
7. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) <sup>2)</sup>	24	≤ 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N <sub>org</sub> B) <sup>2)</sup>	42	≤35
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		น้ำตาล ชุน มีตะกอน มีกลิ่น		

หมายเหตุ : \* วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด


<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017

<sup>2)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>3)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)



# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)  
 ที่ตั้งโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ  
 จังหวัดชลบุรี  
 สถานีตรวจวัด : จุดที่ 2 (บริเวณล้อยابی) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดฯ  
 ตำแหน่งพิกัด : -  
 เก็บตัวอย่างโดย : 

เลขที่ใบรายงานผล : -  
 ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง  
 รหัสตัวอย่าง : W072/06/68  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2568  
 วันที่ทดสอบ : 27 มิถุนายน- 9 กรกฎาคม 2568  
 วันที่รายงานผล : 9 กรกฎาคม 2568  
 เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.15 น.  
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H <sup>+</sup> B) <sup>1)</sup>	4.0 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) <sup>2)</sup>	9	≤ 30
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) <sup>2)</sup>	1,192	≤ 500
4. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) <sup>2)</sup>	<1	≤20
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S <sup>2-</sup> F) <sup>2)</sup>	<0.1	≤1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settelable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) <sup>2)</sup>	<0.1	≤0.5
7. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) <sup>2)</sup>	17	≤ 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N <sub>org</sub> B) <sup>2)</sup>	33	≤35
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		เหลือง ใส มีตะกอน		

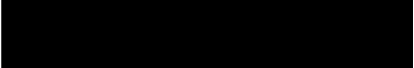
หมายเหตุ : \* วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017

<sup>2)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>3)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
 และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)  
 ที่ตั้งโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ  
 จังหวัดชลบุรี  
 สถานีตรวจวัด : จุดที่ 3 (อาคาร 1,4) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดฯ  
 ตำแหน่งพิกัด : -  
 เก็บตัวอย่างโดย : 

เลขที่ใบรายงานผล : -  
 ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง  
 รหัสตัวอย่าง : W073/06/68  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2568  
 วันที่ทดสอบ : 27 มิถุนายน- 9 กรกฎาคม 2568  
 วันที่รายงานผล : 9 กรกฎาคม 2568  
 เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.30 น.  
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H <sup>+</sup> B) <sup>1)</sup>	7.0 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) <sup>2)</sup>	46	≤ 30
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) <sup>2)</sup>	536	≤ 500
4. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) <sup>2)</sup>	8	≤20
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S <sup>2-</sup> F) <sup>2)</sup>	4.30	≤1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settetable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) <sup>2)</sup>	1.3	≤0.5
7. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) <sup>2)</sup>	30	≤ 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N <sub>org</sub> B) <sup>2)</sup>	48	≤35
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		น้ำตาล ชุน มีตะกอนดำ มีกลิ่น		

หมายเหตุ : \* วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017

<sup>2)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>3)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
 และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)  
 ที่ตั้งโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ  
 จังหวัดชลบุรี  
 สถานีตรวจวัด : จุดที่ 3 (อาคาร 1,4) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดฯ  
 ตำแหน่งพิกัด : -  
 เก็บตัวอย่างโดย : XXXXXXXXXX

เลขที่ใบรายงานผล : -  
 ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง  
 รหัสตัวอย่าง : W074/06/68  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2568  
 วันที่ทดสอบ : 27 มิถุนายน- 9 กรกฎาคม 2568  
 วันที่รายงานผล : 9 กรกฎาคม 2568  
 เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.45 น.  
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H <sup>+</sup> B) <sup>1)</sup>	7.2 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) <sup>2)</sup>	37	≤ 30
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) <sup>2)</sup>	548	≤ 500
4. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) <sup>2)</sup>	<1	≤20
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S <sup>2-</sup> F) <sup>2)</sup>	0.54	≤1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settetable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) <sup>2)</sup>	1.4	≤0.5
7. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) <sup>2)</sup>	18	≤ 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N <sub>org</sub> B) <sup>2)</sup>	32	≤35
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		น้ำตาล ขุ่นขาว มีตะกอน		

หมายเหตุ : \* วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017

<sup>2)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>3)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท  
 และบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายนํ้า

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำปี 2568)

REF NO. : MGG01202512

REPORT NO. : JOB01012

ต้นฉบับ

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6801013

เลขที่รายงาน : SP6801013

บริษัท/โครงการ : โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ ส่วนขยาย

(เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคาร)

ที่อยู่ของโครงการ : ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 9-22 มกราคม 2568

วันรายงานผล : 23 มกราคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณที่มี การใช้บริการ หนาแน่น	บริเวณที่มี การใช้บริการ บางเบา		
pH	Electrometric Method	5.7	5.4	7.2-8.4	-

หมายเหตุ : มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ  
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

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

ลักษณะตัวอย่าง : ใส่

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6801013

Sample Type : น้ำระวายนน้ำ

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2568

Sampling Time : 13:51 น.

Received Date : 11/01/2568

Analytical Date : 11 - 18/01/2568

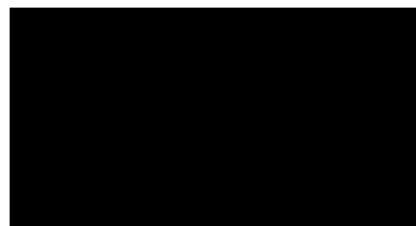
Report Date : 20/01/2568

Report No. : RS01172/68

Parameters	Unit	Method	TS00735 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup>
			จุดที่มีผู้ให้บริการบางเบา	
Total Alkalinity	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	Titration	< 1	80-100
Calcium Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	102	250-600
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	1180	≤ 600
Nitrate	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	11.21	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH <sub>3</sub>	Nesslerization	0.06	≤ 20
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.93	0.6-1.0
Combine Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	0.92	0.5-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i>	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected	ไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	not detected	ไม่พบ
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	65	30-60
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการระวายนน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน"



20/01/2568



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6801013

Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2568

Sampling Time : 13:50 น.

Received Date : 11/01/2568

Analytical Date : 11 - 18/01/2568

Report Date : 20/01/2568

Report No. : RS01173/68

Parameters	Unit	Method	TS00736 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup>
			จุดที่มีผู้ให้บริการหนาแน่น	
Total Alkalinity	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	Titration	< 1	80-100
Calcium Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	110	250-600
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	1020	≤ 600
Nitrate	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	10.87	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH <sub>3</sub>	Nesslerization	0.04	≤ 20
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.75	0.6-1.0
Combine Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.13	0.5-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i>	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected	ไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	not detected	ไม่พบ
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	76	30-60
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน"

20/01/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายนํ้า

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนมกราคม 2568)



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

ว/ด/ป	7.2-7.6	1.0-3.0	ลักษณะน้ำในสระว่ายน้ำ		สระว่ายน้ำ														หมายเหตุ	เจ้าหน้าที่ประจำสระ
	กรด-ด่าง	คลอรีน	ใส	สะอาด	ไม่มีเศษขยะหรือเส้นใบไม้ในสระว่ายน้ำ		สภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ น้ำพื้น,ผนัง		ป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำ		หลอดไฟ/แสงสว่าง		ป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้มาใช้บริการ		อุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิต					
	PH	CL			OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT		
01/01/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
02/01/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
03/01/68	6.9	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
04/01/68	7.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
05/01/68	7.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
06/01/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
07/01/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
08/01/68	7.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
09/01/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
10/01/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
11/01/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
12/01/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
13/01/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
14/01/68	6.9	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
15/01/68	7.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
16/01/68	7.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
17/01/68	7.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
18/01/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
19/01/68	7.6	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
20/01/68	7.6	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
21/01/68	7.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
22/01/68	7.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
23/01/68	7.2	1.0	/		X		/		/		/		/		/		/			
24/01/68	7.2	0.2	/		/		/		/		/		/		/		/			
25/01/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
26/01/68	7.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
27/01/68	7.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
28/01/68	7.6	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
29/01/68	7.6	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
30/01/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
31/01/68	6.8	0.2	/		/		/		/		/		/		/		/			

จ.58

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายนํ้า

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568)

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6802050

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Date : 13/02/2568

Received Date : 15/02/2568

Report Date : 19/02/2568

Sample Type : น้ำประปา

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 13:50 น.

Analytical Date : 15 - 17/02/2568

Report No. : RS03737/68

Parameters	Unit	Method	TS04068 /68	มาตรฐาน <sup>๓</sup>
			จุดที่มีผู้ใช้บริการบางเบา	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 20232. a : อ้างอิงความประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น  
ในทำนองเดียวกัน"

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6802050

Sample Type : น้ำระวบน้ำ

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/02/2568

Sampling Time : 13:52 น.

Received Date : 15/02/2568

Analytical Date : 15 - 17/02/2568

Report Date : 19/02/2568

Report No. : RS03738/68

Parameters	Unit	Method	TS04069 /68	มาตรฐาน <sup>ก</sup>
			จุดที่มีผู้ให้บริการทวนเน้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. ก : อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการระวบน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน"

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

ว/ด/ป	7.2-7.6	1.0-3.0	ลักษณะน้ำในสระว่ายน้ำ		สระว่ายน้ำ														หมายเหตุ	เจ้าหน้าที่ประจำสระ
	กรด-ด่าง PH	คลอรีน CL	ใส	สะอาด		ไม่มีเศษขยะหรือเศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ		สภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ น้ำพื้น,ผนัง		ป้ายบอกความลึก ของสระว่ายน้ำ		หลอดไฟ/แสงสว่าง		ป้ายแสดงข้อปฏิบัติ สำหรับผู้มาใช้บริการ		อุปกรณ์ช่วยชีวิต				
				OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK		
01/02/68	6.9	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
02/02/68	7.6	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
03/02/68	7.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
04/02/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
05/02/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
06/02/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
07/02/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
08/02/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
09/02/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
10/02/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
11/02/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
12/02/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
13/02/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
14/02/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
15/02/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
16/02/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
17/02/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
18/02/68	6.8	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
19/02/68	6.8	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
20/02/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
21/02/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
22/02/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
23/02/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
24/02/68	6.8	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
25/02/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
26/02/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
27/02/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
28/02/68	6.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
29/02/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			

จ.61

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายนํ้า

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนมีนาคม 2568)

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6803084

Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/03/2568

Sampling Time : 14:13 น.

Received Date : 15/03/2568

Analytical Date : 15 - 17/03/2568

Report Date : 19/03/2568

Report No. : RS06272/68

Parameters	Unit	Method	TS06791 /68	มาตรฐาน <sup>ก</sup>
			จุดที่มีผู้ให้บริการบางเบา	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. ก : อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน"

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6803084

Sample Type : น้ำสระว่านน้ำ

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/03/2568

Sampling Time : 14:14 น.

Received Date : 15/03/2568

Analytical Date : 15 - 17/03/2568

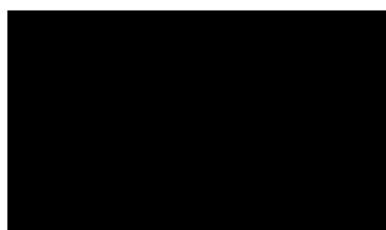
Report Date : 19/03/2568

Report No. : RS06273/68

Parameters	Unit	Method	TS06792 /68	มาตรฐาน <sup>ก</sup>
			จุดที่มีผู้ให้บริการหนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. ก : อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการสระว่านน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน"



19/03/2568



19/03/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

ว/ค/ป	7.2-7.6		1.0-3.0		ลักษณะน้ำในสระว่ายน้ำ		สระว่ายน้ำ														เจ้าหน้าที่ประจำสระ
	กรด-ด่าง PH	คลอรีน CL	ใส		สะอาด		ไม่มีเศษขยะหรือเศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ		สภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ น้ำพื้น,ผนัง		ป้ายบอกความลึก ของสระว่ายน้ำ		หลอดไฟ/แสงสว่าง		ป้ายแสดงข้อปฏิบัติ สำหรับผู้มาใช้บริการ		อุปกรณ์ช่วยชีวิต		หมายเหตุ		
			OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT			
01/03/68	6.8	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
02/03/68	6.8	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
03/03/68	6.8	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
04/03/68	6.8	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
05/03/68	6.8	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
06/03/68	7.8	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
07/03/68	7.2	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
08/03/68	7.2	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
09/03/68	7.6	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
10/03/68	7.2	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
11/03/68	7.2	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
12/03/68	7.6	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
13/03/68	7.6	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
14/03/68	7.6	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
15/03/68	7.6	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
16/03/68	7.2	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
17/03/68	6.8	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
18/03/68	6.8	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
19/03/68	6.8	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
20/03/68	7.2	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
21/03/68	7.2	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
22/03/68	7.2	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
23/03/68	7.2	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
24/03/68	7.6	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
25/03/68	7.6	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
26/03/68	7.6	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
27/03/68	7.6	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
28/03/68	7.6	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
29/03/68	7.6	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
30/03/68	7.6	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
31/03/68	7.8	3.0	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				

จ.-64

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายนํ้า

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนเมษายน 2568)

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804110

Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2568

Sampling Time : 13:02 น.

Received Date : 08/04/2568

Analytical Date : 08 - 11/04/2568

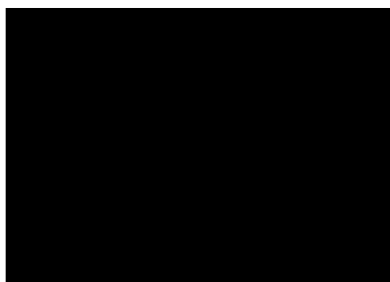
Report Date : 12/04/2568

Report No. : RS08279/68

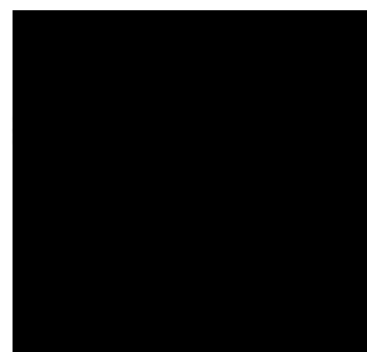
Parameters	Unit	Method	TS08787 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup>
			จุดที่มีผู้ให้บริการบางเบา	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน"



12/04/2568



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804110

Sampling by : ลูกแก้ว (บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด)

Sampling Date : 03/04/2568

Received Date : 08/04/2568

Report Date : 12/04/2568

Sample Type : น้ำสระว่านน้ำ

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 13:00 น.

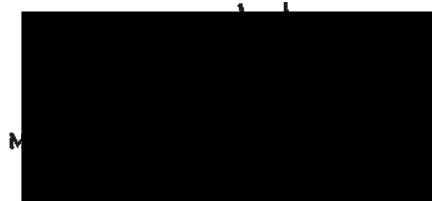
Analytical Date : 08 - 11/04/2568

Report No. : RS08280/68

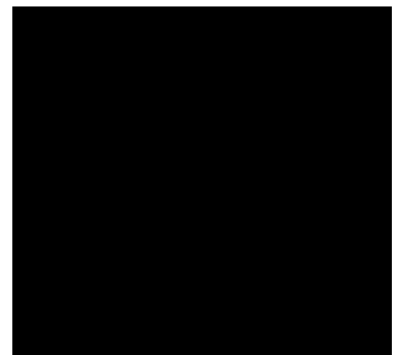
Parameters	Unit	Method	TS08788 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup>
			จุดที่มีผู้ใช้บริการหนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการสระว่านน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน"



12/04/2568



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน



ว/ค/ป	7.2-7.6	1.0-3.0	ลักษณะน้ำในสระว่ายน้ำ		สระว่ายน้ำ														หมายเหตุ	เจ้าหน้าที่ประจำสระ
	กรด-ด่าง PH	คลอรีน CL	ใส	สะอาด		ไม่มีเศษขยะหรือเศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ		สภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ น้ำพื้น,ผนัง		ป้ายบอกความลึก ของสระว่ายน้ำ		หลอดไฟ/แสงสว่าง		ป้ายแสดงข้อปฏิบัติ สำหรับผู้มาใช้บริการ		อุปกรณ์ช่วยชีวิต				
				OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK		
01/04/68	7.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
02/04/68	7.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
03/04/68	7.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
04/04/68	7.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
05/04/68	7.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
06/04/68	8.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
07/04/68	8.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
08/04/68	7.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
09/04/68	7.8	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
10/04/68	8.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
11/04/68	8.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
12/04/68	8.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
13/04/68	8.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
14/04/68	8.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
15/04/68	8.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
16/04/68	7.8	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
17/04/68	7.8	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
18/04/68	7.8	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
19/04/68	7.8	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
20/04/68	7.8	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
21/04/68	7.8	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
22/04/68	7.8	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
23/04/68	7.8	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
24/04/68	8.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
25/04/68	7.8	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/			
26/04/68	7.8	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
27/04/68	8.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
28/04/68	7.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
29/04/68	7.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/			
30/04/68	7.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/			

จ-67

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายนํ้า

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนพฤษภาคม 2568)

# ANALYSIS REPORT

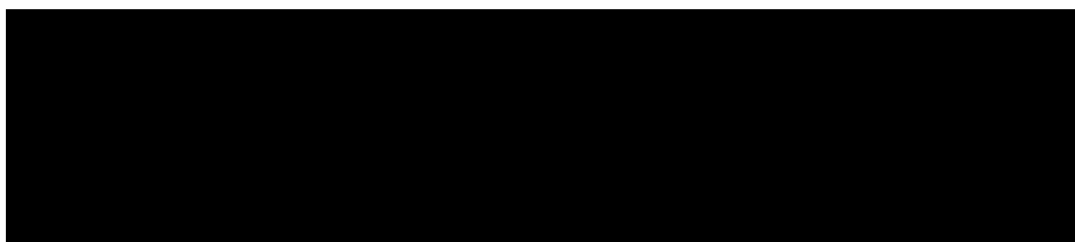
ชื่อโครงการ	: โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล	: -
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง	: คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
สถานีตรวจวัด	: สระว่ายน้ำ (บริเวณคนเบาบาง)	รหัสตัวอย่าง	: W130/05/68
ตำแหน่งพิกัด	: 	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30 พฤษภาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย	: 	วันที่ทดสอบ	: 30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568
		วันที่รายงานผล	: 16 มิถุนายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง	: 16.15 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
1. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>2)</sup> คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล	: -
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง	: คุณภาพน้ำประปา
สถานีตรวจวัด	: สระบัว (บริเวณคนเบาง)	รหัสตัวอย่าง	: W130/05/68
ตำแหน่งพิกัด	: -	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30 พฤษภาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย	: [REDACTED]	วันที่ทดสอบ	: 30 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2568
		วันที่รายงานผล	: 16 มิถุนายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง	: 16.20 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
1. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>2)</sup> คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปา



ตารางตรวจเช็คสระว่ายนํ้าประจำวัน

ตารางตรวจเช็คสระว่ายนํ้าประจำวัน																					
ว/ด/ป	7.2-7.6	1.0-3.0	ลักษณะนํ้าในสระว่ายนํ้า		สระว่ายนํ้า															หมายเหตุ	เจ้าหน้าที่ประจำสระ
	กรด-ด่าง PH	คลอรีน CL	ใส	สะอาด	ไม่มีเศษขยะหรือเศษใบไม้ในสระว่ายนํ้า		สภาพโครงสร้างสระว่ายนํ้าพื้น,ผนัง		ป้ายบอกความลึกของสระว่ายนํ้า		หลอดไฟ/แสงสว่าง		ป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้มาใช้บริการ		อุปกรณ์ช่วยชีวิต						
					OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT	OK	NOT			
01/05/68	7.2	1.9	/		/		/		/		/		/		/		/				
02/05/68	7.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
03/05/68	7.6	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
04/05/68	7.6	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
05/05/68	7.6	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
06/05/68	7.6	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
07/05/68	7.6	0.6	/		/		/		/		/		/		/		/				
08/05/68	7.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/				
09/05/68	7.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/				
10/05/68	7.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/				
11/05/68	7.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/				
12/05/68	7.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
13/05/68	7.2	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
14/05/68	7.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/				
15/05/68	7.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/				
16/05/68	7.2	1.5	/		/		/		/		/		/		/		/				
17/05/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
18/05/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
19/05/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
20/05/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
21/05/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
22/05/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
23/05/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
24/05/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
25/05/68	7.2	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
26/05/68	7.6	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
27/05/68	7.6	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
28/05/68	7.6	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
29/05/68	7.4	3.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
30/05/68	7.6	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/				
31/05/68	7.6	1.0	/		/		/		/		/		/		/		/				

จ-70

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายนํ้า

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนมิถุนายน 2568)

# ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล	: -
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง	: คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
สถานีตรวจวัด	: สระว่ายน้ำ (บริเวณคนหนาแน่น)	รหัสตัวอย่าง	: W075/06/68
ตำแหน่งพิกัด	: -	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27 มิถุนายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย	: [REDACTED]	วันที่ทดสอบ	: 27 มิถุนายน- 9 กรกฎาคม 2568
		วันที่รายงานผล	: 9 กรกฎาคม 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง	: 16.15 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
1. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10


หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>2)</sup> คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



# ANALYSIS REPORT

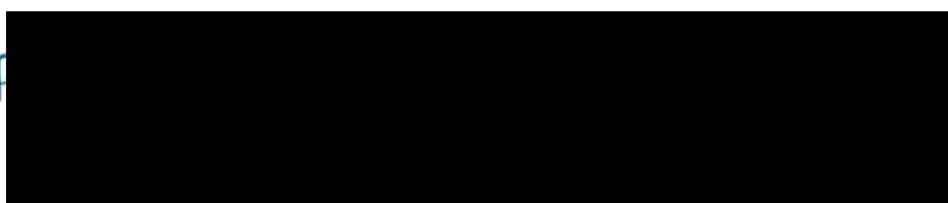
ชื่อโครงการ	: โครงการ ไทย บัว ทาวเวอร์ (1)	เลขที่ใบรายงานผล	: -
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประเภทตัวอย่าง	: คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
สถานีตรวจวัด	: สระว่ายน้ำ (บริเวณคนเบาบาง)	รหัสตัวอย่าง	: W076/06/68
ตำแหน่งพิกัด	: -	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27 มิถุนายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย	: 	วันที่ทดสอบ	: 27 มิถุนายน- 9 กรกฎาคม 2568
		วันที่รายงานผล	: 9 กรกฎาคม 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง	: 16.20 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ <sup>1)</sup>	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
1. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

<sup>1)</sup> Standard Methods of the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : <sup>2)</sup> คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ





No.	รายการตรวจเช็ค	ความถี่ในการเช็ค	ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจเช็คความสะอาดของสระว่ายน้ำ (ไม่มีเศษใบไม้/เศษขยะ)	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คความสะอาดตะกร้าหน้าปั้ม (ไม่มีเศษใบไม้/เศษขยะ)	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ทำการ Back wash ถังกรอง	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คปั้มกรองสระว่ายน้ำขณะเดินเครื่อง	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คปั้มของจากูซซี่ขณะเดินเครื่อง	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คไฟของสระว่ายน้ำ	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คระบบควบคุมปั้ม	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คทามเมอร์ตั้งงานปั้ม	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ทำการใส่เกลือ ระบุจำนวนปริมาณ	○		10								7								13										8			
10	ทำให้น้ำยาป้องกันการเกิดตะไคร่ ระบุจำนวนปริมาณ	○																															
11	ตรวจเช็คค่า กรด-ด่าง PH (7.2 - 7.6) ระบุค่า	○	7.6	7.6	7.4	7.8	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6
12	ตรวจเช็คค่าคลอรีน CL (1.0 - 2.0) ระบุค่า	○	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	0.6	1.5	1.0	1.0	1.5
13	ตรวจเช็คค่าเกลือ (PPM) (3000 - 3300) ระบุค่า	○	2680	2550	2470	2610	2610	2580	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2510	3250	2750	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610
	ผู้ตรวจเช็ค																																
	ผู้ตรวจสอบ																																



หมายเหตุ :

เครื่องฟอก 5 ลิตร  
— 2 หน้าจอ 2 ตัว

# ภาคผนวก ฉ.

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
วิเคราะห์ เอกชน บริษัท อะตอม-แลบ  
เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๐๐ ๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๓ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และรายการสารมลพิษที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๓๔๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๑๑๐ หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

[REDACTED]

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

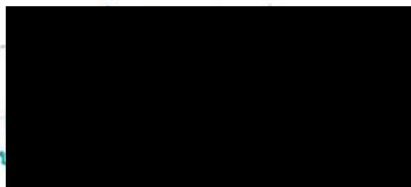
น [REDACTED]

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๔๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๐๐๓

ลงวันที่ ๐๓ มกราคม ๒๕๖๖

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 2 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method
2	Temperature	Laboratory and Field Meth

เอกสารอ้างอิง

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



# ภาคผนวก ช.

---

ใบเสร็จชำระเงินค่ามูลฝอย  
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน

เล่มที่ 13 เลขที่ 46



เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ได้รับเงินค่าน้ำเสียอัตรา ..... ต.ต.ร ..... เดือน

ประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2568 จาก บริษัท สยามอินเตอร์ วิสคอมส์ จำกัด

บ้านเลขที่ 555/1 ถนน ..... - ม.1 ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด

อำเภอ ..... เป็นเงิน 18,000 บาท ..... สตางค์

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2568

เงินโอน

ผู้รับเงิน  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ภาคผนวก ซ.

ใบเสร็จชำระราคาสิ่งปลูก



ภาคผนวก ณ.

---

สถิติการใช้ไฟฟ้าประจำเดือน

มกราคม-มิถุนายน

ว/ด/ป	มิเตอร์/กิโลวัตต์	หมายเหตุ
1/1/2568	6751.08	
2/1/2568	6753.63	2.55
3/1/2568	6756.27	2.64
4/1/2568	6758.92	2.65
5/1/2568	6761.22	2.30
6/1/2568	6763.59	2.37
7/1/2568	6765.92	2.33
8/1/2568	6768.39	2.47
9/1/2568	6670.82	-97.57
10/1/2568	6773.49	102.67
11/1/2568	6776.05	2.56
12/1/2568	6778.43	2.38
13/1/2568	6780.64	2.21
14/1/2568	6782.85	2.21
15/1/2568	6785.7	2.85
16/1/2568	6787.7	2.00
17/1/2568	6790.16	2.46
18/1/2568	6792.54	2.38
19/1/2568	6795.03	2.49
20/1/2568	6797.51	2.48
21/1/2568	6799.8	2.29
22/1/2568	6801.11	1.31
23/1/2568	6804.72	3.61
24/1/2568	6807.21	2.49
25/1/2568	6809.73	2.52
26/1/2568	6812.52	2.79
27/1/2568	6815.12	2.60
28/1/2568	6817.73	2.61
29/1/2568	6820.19	2.46
30/1/2568	6822.76	2.57
31/1/2568	6825.12	2.36

เลขมิเตอร์ 6300407245

ว/ด/ป	มิเตอร์/กิโลวัตต์	หมายเหตุ
1/2/2568	6827.61	2.49
2/2/2568	6830.30	2.69
3/2/2568	6833.04	2.74
4/2/2568	6835.77	2.73
5/2/2568	6838.71	2.94
6/2/2568	6841.23	2.52
7/2/2568	6843.68	2.45
8/2/2568	6846.16	2.48
9/2/2568	6848.75	2.59
10/2/2568	6851.21	2.46
11/2/2568	6853.45	2.24
12/2/2568	6855.65	2.20
13/2/2568	6858.01	2.36
14/2/2568	6860.23	2.22
15/2/2568	6862.64	2.41
16/2/2568	6865.40	2.76
17/2/2568	6868.42	3.02
18/2/2568	6871.61	3.19
19/2/2568	6874.29	2.68
20/2/2568	6876.98	2.69
21/2/2568	6879.60	2.62
22/2/2568	6882.70	3.10
23/2/2568	6885.60	2.90
24/2/2568	6888.10	2.50
25/2/2568	6890.43	2.33
26/2/2568	6892.63	2.20
27/2/2568	6894.79	2.16
28/2/2568	6897.07	2.28

เลขมิเตอร์ 6300407245

ว/ด/ป	มิเตอร์/กิโลวัตต์	จำนวนหน่วยที่ใช้
1/3/2568	6899.60	2.53
2/3/2568	6902.68	3.08
3/3/2568	6905.66	2.98
4/3/2568	6908.29	2.63
5/3/2568	6910.95	2.66
6/3/2568	6913.57	2.62
7/3/2568	6916.31	2.74
8/3/2568	6918.88	2.57
9/3/2568	6921.48	2.60
10/3/2568	6924.04	2.56
11/3/2568	6926.67	2.63
12/3/2568	6929.42	2.75
13/3/2568	6932.07	2.65
14/3/2568	6934.58	2.51
15/3/2568	6937.68	3.10
16/3/2568	6940.84	3.16
17/3/2568	6943.55	2.71
18/3/2568	6946.47	2.92
19/3/2568	6950.08	3.61
20/3/2568		-6950.08
21/3/2568	6956.31	6956.31
22/3/2568	6959.64	3.33
23/3/2568	6963.10	3.46
24/3/2568	6966.41	3.31
25/3/2568	6969.60	3.19
26/3/2568	6972.95	3.35
27/3/2568	6976.22	3.27
28/3/2568	6979.37	3.15
29/3/2568	6982.43	3.06
30/3/2568	6985.82	3.39
31/3/2568	6988.89	3.07

เลขมิเตอร์ 6300407245



ว/ด/ป	มิเตอร์/กิโลวัตต์	จำนวนหน่วยที่ใช้
1/4/2568	6991.20	2.31
2/4/2568	6993.23	2.03
3/4/2568	6995.44	2.21
4/4/2568	6998.18	2.74
5/4/2568	7000.77	2.59
6/4/2568	7003.60	2.83
7/4/2568	7006.33	2.73
8/4/2568	7008.46	2.13
9/4/2568	7010.6	2.14
10/4/2568	7012.81	2.21
11/4/2568	7014.99	2.18
12/4/2568	7017.44	2.45
13/4/2568	7020.04	2.60
14/4/2568	7022.97	2.93
15/4/2568	7025.48	2.51
16/4/2568	7027.77	2.29
17/4/2568	7030.61	2.84
18/4/2568	7033.45	2.84
19/4/2568	7036.2	2.75
20/4/2568	7038.32	2.12
21/4/2568	7040.64	2.32
22/4/2568	7043	2.36
23/4/2568	7045.45	2.45
24/4/2568	7048.75	3.30
25/4/2568	7052.55	3.80
26/4/2568	7055.31	2.76
27/4/2568	7058.08	2.77
28/4/2568	7061.01	2.93
29/4/2568	7063.65	2.64
30/4/2568	7065.95	2.30

เลขมิเตอร์ 6300407245

ว/ด/ป	มิเตอร์/กิโลวัตต์	จำนวนหน่วยที่ใช้
1/5/2568	7068.48	2.53
2/5/2568	7070.85	2.37
3/5/2568	7073.64	2.79
4/5/2568	7076.62	2.98
5/5/2568	7079.46	2.84
6/5/2568	7081.85	2.39
7/5/2568	7083.99	2.14
8/5/2568	7086.11	2.12
9/5/2568	7088.8	2.67
10/5/2568	7091.45	2.67
11/5/2568	7093.88	2.43
12/5/2568	7096.35	2.47
13/5/2568	7098.81	2.46
14/5/2568	7101.38	2.57
15/5/2568	7103.28	1.90
16/5/2568	7105.6	2.32
17/5/2568	7107.84	2.24
18/5/2568	7110.23	2.39
19/5/2568	7112.57	2.34
20/5/2568	7114.89	2.32
21/5/2568	7117.4	2.51
22/5/2568	7119.79	2.39
23/5/2568	7122.34	2.55
24/5/2568	7124.69	2.35
25/5/2568	7127.11	2.42
26/5/2568	7129.38	2.27
27/5/2568	7131.74	2.36
28/5/2568	7134.05	2.31
29/5/2568	7136.33	2.28
30/5/2568	7138.63	2.30
31/5/2568	7141.02	2.39

เลขมิเตอร์ 6300407245

ว/ด/ป	มิเตอร์/กิโลวัตต์	จำนวนหน่วยที่ใช้
1/6/2568	7143.72	2.7
2/6/2568	7146.68	2.96
3/6/2568	7148.73	2.05
4/6/2568	7151.00	2.27
5/6/2568	7153.30	2.30
6/6/2568	7155.63	2.33
7/6/2568	7158.02	2.39
8/6/2568	7160.57	2.55
9/6/2568	7163.1	2.55
10/6/2568	7166.00	2.88
11/6/2568	7169.02	3.02
12/6/2568	7171.89	2.87
13/6/2568	7174.43	2.54
14/6/2568	7177.32	2.89
15/6/2568	7180.7	3.38
16/6/2568	7183.79	3.09
17/6/2568	7186.94	3.15
18/6/2568	7190.54	3.60
19/6/2568	7193.22	2.68
20/6/2568	7196.08	2.86
21/6/2568	7198.52	2.44
22/6/2568	7201.71	3.19
23/6/2568	7204.49	2.78
24/6/2568	7207.05	2.56
25/6/2568	7209.46	2.41
26/6/2568	7211.94	2.48
27/6/2568	7214.52	2.58
28/6/2568	7217.08	2.56
29/6/2568	7219.36	2.28
30/6/2568	7221.88	2.52

เลขมิเตอร์ 6300407245

ภาคผนวก ญ.

---

เอกสารตรวจเช็คถังดับเพลิง


และระบบอัคคีภัย

เดือนมกราคม

---

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน ....มกราคม.....พ.ศ.....2568.....

ตำแหน่ง	ระดับน้ำยา	สลักนิรภัย	สายไม่ฉีกขาดอุดตัน	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	ติดตั้งไม่เกิน 1.4 ม	ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
Dry Chemical/Co2											
1	Building 1 Floor 7 A	/	/	/	/	/	/	15-1-68			
2	Building 1 Floor 7 B	/	/	/	/	/	/				
3	Building 1 Floor 7 C	/	/	/	/	/	X				
4	Building 1 Floor 6 A	/	/	/	/	/	/				
5	Building 1 Floor 6 B	/	/	/	/	/	/				
6	Building 1 Floor 6 C	/	/	/	/	/	/				
7	Building 1 Floor 5 A	/	/	/	/	/	/				
8	Building 1 Floor 5 B	/	/	/	/	/	/				
9	Building 1 Floor 5 C	/	/	/	/	/	/				
10	Building 1 Floor 4 A	/	/	/	/	/	/				
11	Building 1 Floor 4 B	/	/	/	/	/	/				
12	Building 1 Floor 4 C	/	/	/	/	/	/				
13	Building 1 Floor 3 A	/	/	/	/	/	/				
14	Building 1 Floor 3 B	/	/	/	/	/	/				
15	Building 1 Floor 3 C	/	/	/	/	/	/				
16	Building 1 Floor 2 A	/	/	/	/	/	/				
17	Building 1 Floor 2 B	/	/	/	/	/	/				
18	Building 1 Floor 2 C	/	/	/	/	/	/				
19	Bualuang Restaurant 1	/	/	/	/	/	/				
20	Bualuang Restaurant 2	/	/	/	/	/	/				

ถังดับเพลิงไม่ครบ

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 20 ถัง  
 \*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตูลิฟท์

ประจำเดือน .....มกราคม.....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ระดับน้ำยา	สลักนิรภัย	สายไม่ฉีกขาดจุดด้าน	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	ติดตั้งไม่เกิน 1.4 ม	ประตูลิฟท์	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
<b>Dry Chemical/Co2</b>												
1	Building 2 Floor 7 A	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 2 Floor 7 B	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 2 Floor 7 C	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 2 Floor 6 A	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 2 Floor 6 B	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 2 Floor 6 C	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 2 Floor 5 A	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 2 Floor 5 B	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 2 Floor 5 C	/	/	/	/	/	/	/	13/11			
10	Building 2 Floor 4 A	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 2 Floor 4 B	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 2 Floor 4 C	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 2 Floor 3 A	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 2 Floor 3 B	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 2 Floor 3 C	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 2 Floor 2 A	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 2 Floor 2 B	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 2 Floor 2 C	/	/	/	/	/	/	/				
19	Leelawadee Restaurant	/	/	/	/	/	/	/				
20	Leelawadee Kitchen	/	/	/	/	/	/	/				
21	Leelawadee Toilet	/	/	/	/	/	/	/				
<p>เครื่องหมาย " / " คือปกติ                      เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข                      **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง                      **รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง</p>												
<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">ALPM/LPM</div>												



รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน .....มกราคม.....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ระดับน้ำยา	สลักนิรภัย	สายไม่ฉีกขาดจุดตัน	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	ติดตั้งไม่เกิน 1.4 ม	ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
<b>Dry Chemical/Co2</b>												
1	Building 3 Floor 7 A	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 3 Floor 7 B	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 3 Floor 7 C	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 3 Floor 6 A	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 3 Floor 6 B	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 3 Floor 6 C	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 3 Floor 5 A	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 3 Floor 5 B	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 3 Floor 5 C	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 3 Floor 4 A	/	/	/	/	/	/	/	14-01-25			
11	Building 3 Floor 4 B	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 3 Floor 4 C	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 3 Floor 3 A	/	/	/	/	/	/	/				ถังดับเพลิง
14	Building 3 Floor 3 B	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 3 Floor 3 C	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 3 Floor 2 A	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 3 Floor 2 B	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 3 Floor 2 C	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 3 Floor 1 A	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 3 Floor 1 B	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 3 Floor 1 C	/	/	/	/	/	/	/				
<p>เครื่องหมาย " / " คือปกติ          เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข          **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง          **รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง</p>												
<div></div> <div>ALPM/LPM</div>												




รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงละประตุน้ไฟ  
ประจำเดือน .....มกราคม.....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ระดับน้ำยา	สลักนิรภัย	สายไม่ฉีกขาดจุดต้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	ติดตั้งไม่เกิน 1.4 ม	ประตุน้ไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
<b>Dry Chemical/Co2</b>												
1	Building 4 Floor 7 A	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 4 Floor 7 B	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 4 Floor 7 C	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 4 Floor 6 A	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 4 Floor 6 B	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 4 Floor 6 C	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 4 Floor 5 A	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 4 Floor 5 B	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 4 Floor 5 C	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 4 Floor 4 A	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 4 Floor 4 B	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 4 Floor 4 C	/	/	/	/	/	/	/	15/1/68			
13	Building 4 Floor 3 A	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 4 Floor 3 B	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 4 Floor 3 C	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 4 Floor 2 A	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 4 Floor 2 B	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 4 Floor 2 C	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 4 Floor 1 A	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 4 Floor 1 B	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 4 Floor 1 C	/	/	/	/	/	/	/				
<p>เครื่องหมาย " / " คือปกติ          เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข          **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 21 ถัง          รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง</p>												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Lo</span> <span>ALPM/LPM</span> </div>												



No.	ตำแหน่ง	ระดับน้ำยา	สัปดาห์ภัย	สายไม่เกิดขาดจุดต้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	ติดตั้งไม่เกิน 1.4 ม	ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
<b>Dry Chemical/Co2/FOAM</b>												
1	Laundry 1	/	/	/	/	/	/	/				
2	Laundry 2	/	/	/	/	/	/	/				
3	Front of staff elevator bilding 3	/	/	/	/	/	/	/				
4	In front of Genneral stor	/	/	/	/	/	/	/				
5	Front of Stock Room	/	/	/	/	/	/	/				
6	Cleaning Equipment	/	/	/	/	/	/	/				
7	In Room ENG 1	/	/	/	/	/	/	/				
8	In Room ENG 2	/	/	/	/	/	/	/				
9	Front Staff canteen	/	/	/	/	/	/	/				
10	Staff canteen 1	/	/	/	/	/	/	/				
11	Staff canteen 2	/	/	/	/	/	/	/				
12	Staff canteen 3	/	/	/	/	/	/	/				
13	Maketing office	/	/	/	/	/	/	/				
14	Front IT office	/	/	/	/	/	/	/				
15	Server room 1	/	/	/	/	/	/	/				
16	Server room 2	/	/	/	/	/	/	/				
17	Main kitchen 1	/	/	/	/	/	/	/	14/1/68			
18	Main kitchen 2	/	/	/	/	/	/	/				
19	Main kitchen Co2	/	/	/	/	/	/	/				
20	Main kitchen FOAM	/	/	/	/	/	/	/				
21	Front Fire Pump	/	/	/	/	/	/	/				
22	Corridor	/	/	/	/	/	/	/				
23	Front of in receiving	/	/	/	/	/	/	/				
24	Front of Sale office	/	/	/	/	/	/	/				
25	Mortorcycle parking	/	/	/	/	/	/	/				
26	Station gas 1	/	/	/	/	/	/	/				
27	Station gas 2	/	/	/	/	/	/	/				
28	Staff parking 1	/	/	/	/	/	/	/				
29	Staff parking 2	/	/	/	/	/	/	/				
30	Station gas Bualuang 1	/	/	/	/	/	/	/				
31	Station gas Bualuang 2	/	/	/	/	/	/	/				
32	parking under building 3/1	/	/	/	/	/	/	/				
33	parking under building 3/2	/	/	/	/	/	/	/				
34	Basement 1 Guide room	/	/	/	/	/	/	/				
35	Basement 2 Guide room	/	/	/	/	/	/	/				
<p>เครื่องหมาย " / " คือปกติ</p> <p>เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข</p> <p>**รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 29 ถัง</p> <p>**รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด 5 ถัง</p>												
<div></div> <div>ALPM/LPM</div>												

ประจำเดือน .....มกราคม.....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ระดับน้ำยา	สลักนิรภัย	สายไม่วัดขาดตอน	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	ติดตั้งไม่เกิน 1.4 ม	ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
<b>Dry Chemical/Co2</b>												
1	Lobby area 1	/	/	/	/	/	/	/	15-1-63			
2	Lobby area 2	/	/	/	/	/	/	/				
3	Lobby 2nd floor 1	/	/	/	/	/	/	/				
4	Lobby 2nd floor 2	/	/	/	.	.	.	.				
5	Lobby 3 rd floor 1	/	/	/	/	/	/	/				
6	Lobby 3 rd floor 2	/	/	/	/	/	/	/				
7	Lobby 3 rd floor 3 Co2	/	/	/	-	/	/	-				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 6 ถัง

\*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

ALPM/LPM

# เดือนกุมภาพันธ์

---



รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน Feb .....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 1 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 1 Floor 7 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 1 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 1 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 1 Floor 6 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 1 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 1 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 1 Floor 5 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 1 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	13/2/68			
10	Building 1 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 1 Floor 4 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 1 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 1 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 1 Floor 3 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 1 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 1 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 1 Floor 2 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 1 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Bualuang Restaurant 1	/	/	/	/	/	/	/				
20	Bualuang Restaurant 2	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 20 ถัง  
 \*\*รวมถังดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง


\_\_\_\_\_

ALPM/LPM

Loss prevention officer

# รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 2 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	13/2/๒๕			
2	Building 2 Floor 7 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 2 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 2 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 2 Floor 6 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 2 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 2 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 2 Floor 5 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 2 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 2 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 2 Floor 4 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 2 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 2 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 2 Floor 3 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 2 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 2 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 2 Floor 2 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 2 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Leelawadee Restaurant	/	/	/	/	/	/	/				
20	Leelawadee Kitchen	/	/	/	/	/	/	/				
21	Leelawadee Toilet	/	/	/	/	/	/	/				



เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง  
 \*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

ALPM/LPM



# รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตูล็อกไฟ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตูล็อกไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 3 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	16-02-2025			
2	Building 3 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 3 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 3 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 3 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 3 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 3 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 3 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 3 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 3 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 3 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 3 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 3 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 3 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 3 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 3 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 3 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 3 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 3 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 3 Floor 1 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 3 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
<div>เครื่องหมาย " / " คือปกติ</div> <div>เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข</div> <div>**รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 21 ถัง</div> <div>**รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง</div>												
										ALPM/LPM		

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงละประตุน้ไฟ  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุน้ไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 4 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 4 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 4 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 4 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 4 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 4 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 4 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 4 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 4 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 4 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	13-2-68			
11	Building 4 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 4 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 4 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 4 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 4 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 4 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 4 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 4 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 4 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 4 Floor 1 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 4 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
<p>เครื่องหมาย " / " คือปกติ  เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข  **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 21 ถัง  **รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง</p>												
<p>Loss prevention officer</p>										ALPM/LPM		



รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประดุนไฟฟ้า

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประดุนไฟฟ้า	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Laundry 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Laundry 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Front of staff elevator biling 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	In front of Genneral stor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Front of Stock Room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Cleaning Equipment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	In Room ENG 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	In Room ENG 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Front Staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Staff canteen 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	Staff canteen 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Staff canteen 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Kitchen Canteen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Front Maketing office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Front IT office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Server room 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Server room 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14/8/68			
18	Spa Inside	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Spa Outside	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Main kitchen 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21	Main kitchen 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
22	Main kitchen Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
23	Main kitchen FOAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
24	Front Fire Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
25	Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
26	Front of in receiving	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
27	Front of Sale office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
28	Mortorcycle parking	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
29	Station gas 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
30	Station gas 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
31	Staff parking 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
32	Staff parking 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
33	Station gas Bualuang 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
34	Station gas Bualuang 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
35	parking under building 3/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
36	parking under building 3/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
37	Basement 1 Guide room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
38	Basement 2 Guide room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

\*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 29 ถัง

\*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด 5 ถัง

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Lobby area ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14/2/68			
2	Lobby area ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Lobby 2nd floor ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Lobby 2nd floor ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Lobby 3 rd floor ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Lobby 3 rd floor ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Lobby 3 rd floor 3 Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 6 ถัง

\*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

ALPM/LPM



Building 1



Wyndham Jomtien Pattaya

Loss Prevention

Emergency Light / Exit Light Checklist

Month February 68

Building 1	Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING Bualuang	FLOOR 1	ทั้งหมด	/	/	
	Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
	Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
	Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
	Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
	Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
	Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
	Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	/	/	

Loss prevention officer

ALPM/LPM

Building 2	Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	EMERGENCY LIGHTING Leelawadee	FLOOR 1	ทั้งหมด	✓	✓	ไฟฉุกเฉิน
	Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	✓		

Loss prevention officer

ALPM/LPM





**WYNDHAM**  
JOMTIEN PATTAYA

Wyndham Jomtien Pattaya

Loss Prevention

Emergency Light / Exit Light Checklist

Month February ..... 68

Building 3	Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว			
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	✓		

Loss prevention officer

ALPM/LPM



**WYNDHAM**  
JOMTIEN PATTAYA

Wyndham Jomtien Pattaya

Loss Prevention

Emergency Light / Exit Light Checklist


Month..... กุมภาพันธ์ 68 ..... 68

Building 4	Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องฟิตเนส	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องเกมสัรม	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องคิดสัรม	/		
	Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	/		

Loss pervention officer

ALPM/LPM



Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ภายใน Laundry	✓		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ห้องน้ำพนักงานชาย	✓		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ห้องน้ำพนักงานหญิง	✓		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	หน้าห้องลิฟต์พนักงานอาคาร 2	✓		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	บันไดหนีไฟลิฟต์ลูกค้าอาคาร 1	✓		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ทางเดินสปี 1	✓		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ทางเดินสปี 2	✓		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	บันไดหนีไฟครัวเมน หน้าตู้แช่แข็ง	✓		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ห้อง LP	✓		
Exit Light	Basement	ทั้งหมด	✓		

Loss prevention officer

ALPM/LPM





## Loss Prevention

### Emergency Light / Exit Light Checklist

Month.....February..... 68

[illegible]

### Loss prevention officer

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน Feb พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	วาล์วและฝาดูแลต่าง ๆ ต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกัญแจ กัดเปิดได้	ตรวจสอบสภาพขอยาง/กระดุมดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิด นำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบเอาต์และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 1 Floor 7 A	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 1 Floor 7 B	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 1 Floor 7 C	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 1 Floor 6 A	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 1 Floor 6 B	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 1 Floor 6 C	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 1 Floor 5 A	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 1 Floor 5 B	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 1 Floor 5 C	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 1 Floor 4 A	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 1 Floor 4 B	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 1 Floor 4 C	/	/	/	/	/	/	/	13/2/68			
13	Building 1 Floor 3 A	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 1 Floor 3 B	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 1 Floor 3 C	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 1 Floor 2 A	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 1 Floor 2 B	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 1 Floor 2 C	/	/	/	/	/	/	/				
19	Bualuang Restaurant 1	/	/	/	/	/	/	/				
20	Bualuang Restaurant 2	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

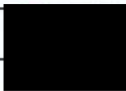
Loss pervention officer

ALPM/LPM



# รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าสิ่งต่าง ๆ ต้องหมั่นได้คล่อง	ตรวจสอบกฎเกณฑ์ กติกา	ตรวจสอบสภาพของบอย/กระบอกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพสว่านเปิด-ปิด-มีดนำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบเอาต์และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 2 Floor 7 A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13/2/18			
2	Building 2 Floor 7 B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Building 2 Floor 7 C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Building 2 Floor 6 A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Building 2 Floor 6 B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Building 2 Floor 6 C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Building 2 Floor 5 A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Building 2 Floor 5 B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Building 2 Floor 5 C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Building 2 Floor 4 A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	Building 2 Floor 4 B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Building 2 Floor 4 C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Building 2 Floor 3 A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Building 2 Floor 3 B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Building 2 Floor 3 C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Building 2 Floor 2 A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Building 2 Floor 2 B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Building 2 Floor 2 C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Leelawadee Restaurant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Leelawadee Toilet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข



Loss pervention officer

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าตู้ดับเพลิง สามารถใช้งานได้	ตรวจสอบกฏเกณฑ์ การติดตั้ง	ตรวจสอบสภาพภายนอก/กระดุมดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ/อุปกรณ์	ตรวจสอบความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การ ดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 3 Floor 7 A	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 3 Floor 7 B	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 3 Floor 7 C	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 3 Floor 6 A	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 3 Floor 6 B	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 3 Floor 6 C	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 3 Floor 5 A	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 3 Floor 5 B	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 3 Floor 5 C	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 3 Floor 4 A	/	/	/	/	/	/	/	16-02-2025			
11	Building 3 Floor 4 B	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 3 Floor 4 C	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 3 Floor 3 A	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 3 Floor 3 B	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 3 Floor 3 C	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 3 Floor 2 A	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 3 Floor 2 B	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 3 Floor 2 C	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 3 Floor 1 A	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 3 Floor 1 B	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 3 Floor 1 C	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข

Loss pervention officer

ALPM/LPM



รายงานตรวจเช็คตู้ดับเพลิง  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. .... 2568.....

No.	ตำแหน่ง	วาล์วและฝาครอบวาล์วต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแก๊ส กัดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพของยา/กระบอกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดนำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ/อุปกรณ์	ความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 4 Floor 7 A	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 4 Floor 7 B	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 4 Floor 7 C	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 4 Floor 6 A	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 4 Floor 6 B	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 4 Floor 6 C	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 4 Floor 5 A	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 4 Floor 5 B	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 4 Floor 5 C	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 4 Floor 4 A	/	/	/	/	/	/	/	13-2-68			
11	Building 4 Floor 4 B	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 4 Floor 4 C	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 4 Floor 3 A	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 4 Floor 3 B	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 4 Floor 3 C	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 4 Floor 2 A	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 4 Floor 2 B	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 4 Floor 2 C	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 4 Floor 1 A	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 4 Floor 1 B	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 4 Floor 1 C	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องรับการแก้ไข

Lo

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน February พ.ศ. ....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าสิ่งต่างต้องหมั่นได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแฉกเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพของถัง/กระบอกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพว่าแล้วเสร็จได้ภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ/อุปกรณ์	ตรวจสอบความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Front of staff elevator bilding 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	In front of Genneral stor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Cleaning Equipment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Staff canteen 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Staff canteen 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Staff canteen 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Main kitchen 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Main kitchen 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Front of in receiving	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Front of Sale office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	Mortorcycle parking	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Basement Guide room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข


Lo

ALPM/LPM




รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน *February* พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	วาล์วและฝาครอบวาล์วต่างต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแฉ กดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอมบยาง/กระจกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Lobby area 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/2/68			
2	Lobby area 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Lobby 2nd floor 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Lobby 2nd floor 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Lobby 3 rd floor 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Lobby 3 rd floor 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

  
Loss prevention officer

ALPM/LPM

เดือนมีนาคม

---

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 1 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Building 1 Floor 7 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Building 1 Floor 7 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Building 1 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Building 1 Floor 6 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Building 1 Floor 6 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Building 1 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Building 1 Floor 5 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Building 1 Floor 5 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Building 1 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/03/68			
11	Building 1 Floor 4 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Building 1 Floor 4 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Building 1 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Building 1 Floor 3 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Building 1 Floor 3 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Building 1 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Building 1 Floor 2 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Building 1 Floor 2 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Bualuang Restaurant 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Bualuang Restaurant 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 20 ถัง  
 \*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

L. \_\_\_\_\_  
 Officer

ALPM/LPM



# รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน MAR พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 2 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	11/3/68			
2	Building 2 Floor 7 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 2 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 2 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 2 Floor 6 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 2 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 2 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	13/3/68			
8	Building 2 Floor 5 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 2 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 2 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	14/3/68			
11	Building 2 Floor 4 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 2 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 2 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 2 Floor 3 สัน	/	/	/	/	/	/	/	12/3/68			
15	Building 2 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 2 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 2 Floor 2 สัน	/	/	/	/	/	/	/	12/3/68			
18	Building 2 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Leelawadee Restaurant	/	/	/	/	/	/	/				
20	Leelawadee Kitchen	/	/	/	/	/	/	/				
21	Leelawadee Toilet	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

\*ถังดับเพลิงมีถังเคมีแห้ง 21 ถัง

เพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

Loss pervention officer

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีดยา-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 3 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	Building 3 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	Building 3 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	Building 3 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	Building 3 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	Building 3 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	Building 3 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	Building 3 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	Building 3 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	Building 3 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	14-3-25			
11	Building 3 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/	/			
12	Building 3 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/			
13	Building 3 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/			
14	Building 3 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/	/			
15	Building 3 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/			
16	Building 3 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/			
17	Building 3 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/	/			
18	Building 3 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/			
19	Building 3 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/			
20	Building 3 Floor 1 สั้น	/	/	/	/	/	/	/	/			
21	Building 3 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/			


เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง  
 \*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

Loss pervention officer

ALPM/LPM



รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงละประตุนิไฟ  
ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 4 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	15/3/68			
2	Building 4 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 4 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 4 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 4 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 4 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 4 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 4 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 4 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 4 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 4 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 4 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 4 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 4 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 4 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 4 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 4 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 4 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 4 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 4 Floor 1 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 4 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง  
 \*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

Loss prevention officer

ALPM/LPM



รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 .....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีดหัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Laundry 1	/	/	/	/	/	/	/	15-3-68			
2	Laundry 2	/	/	/	/	/	/	/				
3	Front of staff elevator bilding 3	/	/	/	/	/	/	/				
4	In front of Genneral stor	/	/	/	/	/	/	/	15-3-68			ข้างห้องเก็บของ FB
5	Front of Stock Room	/	/	/	/	/	/	/				
6	Cleaning Equipment	/	/	/	/	/	/	/				
7	In Room ENG 1	/	/	/	/	/	/	/				ดาบฟ้า 1
8	In Room ENG 2	/	/	/	/	/	/	/				ดาบฟ้า 1
9	Front Staff canteen	/	/	/	/	/	/	/				
10	Staff canteen 1	/	/	/	/	/	/	/				
11	Staff canteen 2	/	/	/	/	/	/	/				
12	Staff canteen 3	/	/	/	/	/	/	/	15-3-68			
13	Kitchen Canteen	/	/	/	/	/	/	/				
14	Front Maketing office	/	/	/	/	/	/	/				
15	Front IT office	/	/	/	/	/	/	/				
16	Server room 1	/	/	/	/	/	/	/				
17	Server room 2	/	/	/	/	/	/	/				
18	Spa Inside	/	/	/	/	/	/	/				
19	Spa Outside	/	/	/	/	/	/	/				
20	Main kitchen 1	/	/	/	/	/	/	/				
21	Main kitchen 2	/	/	/	/	/	/	/				
22	Main kitchen Co2	/	/	/	/	/	/	/				
23	Main kitchen FOAM	/	/	/	/	/	/	/	15-3-68			
24	Front Fire Pump	/	/	/	/	/	/	/				
25	Corridor	/	/	/	/	/	/	/				
26	Front of in receiving	/	/	/	/	/	/	/				
27	Front of Sale office	/	/	/	/	/	/	/				
28	Mortorcycle parking	/	/	/	/	/	/	/				
29	Station gas 1	/	/	/	/	/	/	/				
30	Station gas 2	/	/	/	/	/	/	/				
31	Staff parking 1	/	/	/	/	/	/	/				
32	Staff parking 2	/	/	/	/	/	/	/				
33	Station gas Bualuang 1	/	/	/	/	/	/	/				
34	Station gas Bualuang 2	/	/	/	/	/	/	/				
35	parking under building 3/1	/	/	/	/	/	/	/				
36	parking under building 3/2	/	/	/	/	/	/	/				
37	Basement 1 Guide room	/	/	/	/	/	/	/				
38	Basement 2 Guide room	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 29 ถัง  
 \*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด 5 ถัง

Loss prevention officer

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Lobby area ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Lobby area ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Lobby 2nd floor ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Lobby 2nd floor ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13/03/68			
5	Lobby 3 rd floor ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Lobby 3 rd floor ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Lobby 3 rd floor 3 Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 6 ถัง

\*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

Loss prevention officer

ALPM/LPM



Building 1



Wyndham Jomtien Pattaya

Loss Prevention

Emergency Light / Exit Light Checklist

Month... สิงหาคม 68

Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		มีอุปสรรค 45°
EMERGENCY LIGHTING Bualuang	FLOOR 1	ทั้งหมด	✓		
Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	✓		

Loss prevention officer

ALPM/LPM

Building 2.



Wyndham Jomtien Pattaya

Loss Prevention

Emergency Light / Exit Light Checklist

Month March 68

Building 2	Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	✓		

ALPM/LPM



Building 3.



Wyndham Jomtien Pattaya

Loss Prevention

Emergency Light / Exit Light Checklist

Month..... 68

Building 3	Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
	Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	/		

Loss pervention officer

ALPM/LPM



Building 4


**WYNDHAM**  
JOMTIEN PATTAYA

Wyndham Jomtien Pattaya

Loss Prevention

Emergency Light / Exit Light Checklist

Month... 68

Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	/	[Redacted]	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องฟิตเนส	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องเกมส้วม	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องคิดส้วม	-		ไม่ได้รับแจ้ง
Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	/		

Loss prevention officer

ALPM/LPM







**WYNDHAM**  
JOMTIEN PATTAYA

## Loss Prevention

Month..... 68

[illegible]

ALPM/LPM

1. 2/

## รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. .... 2568 .....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าต่างต้องหนีได้คล่อง	ตรวจสอบกฎแฉ กดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอยาง/กระจกติดดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพว่าเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบเอาดัดและอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 1 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Building 1 Floor 7 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Building 1 Floor 7 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Building 1 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Building 1 Floor 6 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Building 1 Floor 6 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Building 1 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Building 1 Floor 5 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Building 1 Floor 5 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13/03/68			
10	Building 1 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	Building 1 Floor 4 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Building 1 Floor 4 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Building 1 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Building 1 Floor 3 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Building 1 Floor 3 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Building 1 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Building 1 Floor 2 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Building 1 Floor 2 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Bualuang Restaurant 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Bualuang Restaurant 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข



Loss prevention officer

ALPM/LPM



# รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน MAR พ.ศ. ....2568.....

No.	ตำแหน่ง	วาล์วและผ้าครอบวาล์วต่าง ๆ ต้องหมั่นได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแฉ กดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอมบาย/กระบอกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 2 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	11/3/68			
2	Building 2 Floor 7 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 2 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 2 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	13/3/68			
5	Building 2 Floor 6 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 2 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 2 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	14/3/68			
8	Building 2 Floor 5 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 2 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 2 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	12/3/68			
11	Building 2 Floor 4 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 2 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 2 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 2 Floor 3 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 2 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 2 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 2 Floor 2 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 2 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Leelawadee Restaurant	/	/	/	/	/	/	/				
20	Leelawadee Toilet	/	/	/	/	/	/	/				

หมายเหตุ " / " คือปกติ

หมายเหตุ " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบตู้ดับเพลิง ว่าส่วและฝาครอบวาล์วต่างต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแจ กัดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพของยา/กระจุจกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ/อุปกรณ์	ตรวจสอบความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การ ดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 3 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 3 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 3 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 3 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 3 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 3 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 3 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 3 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 3 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 3 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 3 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/	14-3-25			
12	Building 3 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 3 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 3 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 3 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 3 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 3 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 3 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 3 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 3 Floor 1 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 3 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย "/" คือปกติ

เครื่องหมาย "X" คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

ALPM/LPM



รายงานตรวจเช็คดับเพลิง  
ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าต่างต่องานได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแก กัดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอมยาง/กระจกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 4 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 4 Floor 7 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 4 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 4 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 4 Floor 6 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 4 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 4 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 4 Floor 5 สัน	/	/	/	/	/	/	/	15/3/68			
9	Building 4 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 4 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 4 Floor 4 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 4 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 4 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 4 Floor 3 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 4 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 4 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 4 Floor 2 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 4 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 4 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	X	/	/			รั่วบริเวณถังดับเพลิง	
20	Building 4 Floor 1 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 4 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข

[Redacted Signature]

ALPM/LPM



ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าต่างต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแรง กดเปิดดู	ตรวจสอบสภาพของยาง/กระดกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพว่าส่วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบเอาดัดและอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Front of staff elevator bilding 3	/	/	/	/	/	/	/				
2	In front of Genneral stor	/	/	/	/	/	/	/				งานใหม่เก็บของ FB
3	Cleaning Equipment	/	/	/	/	/	/	/				
4	Staff canteen 1	/	/	/	/	/	/	/				
5	Staff canteen 2	/	/	/	/	/	/	/	15-3-68			
6	Staff canteen 3	/	X	/	/	/	/	/				ตู้ลิ้นชักไม่ได้
7	Main kitchen 1	/	/	/	/	/	/	/				
8	Main kitchen 2	/	/	/	/	/	/	/				
9	Front of in receiving	/	/	/	/	/	/	/				
10	Front of Sale office	/	/	/	/	/	/	/				
11	Mortorcycle parking	/	X	/	/	/	/	/				ตู้ลิ้นชักไม่ได้
12	Basement Guide room	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Loss prevention officer

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. .... 2568 .....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าต่างด้าวต้องหนีได้คล่อง	ตรวจสอบกฎแฉก กดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพของบอย/กระแจะดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพลิ้นเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบเอาต์และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Lobby area ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Lobby area ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Lobby 2nd floor ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13/03/68			
4	Lobby 2nd floor ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Lobby 3 rd floor ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Lobby 3 rd floor ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข

Loss prevention officer




ALPM/LPM

เดือนเมษายน

---

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 2 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	19/4/68			
2	Building 2 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 2 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 2 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 2 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 2 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 2 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 2 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 2 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 2 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 2 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 2 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 2 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	20/4/68			
14	Building 2 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 2 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 2 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 2 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 2 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Leelawadee Restaurant	/	/	/	/	/	/	/				
20	Leelawadee Kitchen	/	/	/	/	/	/	/				
21	Leelawadee Toilet	/	/	/	/	/	/	/				
<p>เครื่องหมาย " / " คือปกติ                      เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข                      **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง                      **รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง</p>												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>                       Loss pervention officer                 </div> <div>                     _____                      ALPM/LPM                 </div> </div>												




รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักปิดรั่ว	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 3 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 3 Floor 7 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 3 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 3 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 3 Floor 6 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 3 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 3 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 3 Floor 5 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 3 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 3 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	16/4/68			
11	Building 3 Floor 4 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 3 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 3 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 3 Floor 3 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 3 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 3 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 3 Floor 2 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 3 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 3 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 3 Floor 1 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 3 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				

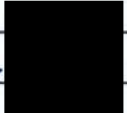



เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง  
 \*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

  
 Loss prevention officer

\_\_\_\_\_  
 ALPM/LPM



รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงละประตุน้ไฟ  
ประจำเดือน April พ.ศ. 2568

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุน้ไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 4 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	15/4/68			
2	Building 4 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 4 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 4 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	16/4/68			
5	Building 4 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 4 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 4 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	17/4/68			
8	Building 4 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 4 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 4 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 4 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 4 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 4 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 4 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 4 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 4 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	17/4/68			
17	Building 4 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 4 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 4 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 4 Floor 1 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 4 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 21 ถัง  
 ถังเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

ALPM/LPM



# รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน มิ.ย. ๖๖ พ.ศ. .... 2568 .....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง					ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด					
1	Laundry 1	/	/	/	/	/					
2	Laundry 2	/	/	/	/	/					
3	Front of staff elevator building 3	/	/	/	/	/					
4	In front of Genneral stor	/	/	/	/	/					
5	Front of Stock Room	/	/	/	/	/					
6	Cleaning Equipment	/	/	/	/	/					
7	In Room ENG 1	/	/	/	/	/					
8	In Room ENG 2	/	/	/	/	/				รอตัวนิไฟ	
9	Front Staff canteen	/	/	/	/	/					
10	Staff canteen 1	/	/	/	/	/					
11	Staff canteen 2	/	/	/	/	/					
12	Staff canteen 3	/	/	/	/	/					
13	Kitchen Canteen	/	/	/	/	/					
14	Front Maketing office	/	/	/	/	/		16/4/56			
15	Front IT office	/	/	/	/	/					
16	Server room 1	/	/	/	/	/					
17	Server room 2	/	/	/	/	/					
18	Spa Inside	/	/	/	/	/					
19	Spa Outside	/	/	/	/	/					
20	Main kitchen 1	/	/	/	/	/					
21	Main kitchen 2	/	/	/	/	/					
22	Main kitchen Co2	/	/	/	/	/					
23	Main kitchen FOAM	/	/	/	/	/					
24	Front Fire Pump	/	/	/	/	/					
25	Corridor	/	/	/	/	/					
26	Front of in receiving	/	/	/	/	/					
27	Front of Sale office	/	/	/	/	/					
28	Mortorcycle parking	/	/	/	/	/					
29	Station gas 1	/	/	/	/	/					
30	Station gas 2	/	/	/	/	/					
31	Staff parking 1	/	/	/	/	/					
32	Staff parking 2	/	/	/	/	/					
33	Station gas Bualuang 1	/	/	/	/	/					
34	Station gas Bualuang 2	/	/	/	/	/					
35	parking under building 3/1	/	/	/	/	/					
36	parking under building 3/2	/	/	/	/	/					
37	Basement 1 Guide room	/	/	/	/	/					
38	Basement 2 Guide room	/	/	/	/	/					

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องรณการแก้ไข

\*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 29 ถัง

\*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด 5 ถัง

Los

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน 12/07/2568 พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Lobby area ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	Lobby area ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	Lobby 2nd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	Lobby 2nd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	/	16-4-68			
5	Lobby 3 rd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	Lobby 3 rd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	Lobby 3 rd floor 3 Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข

\*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 6 ถัง

\*\*รวมทั้งถังดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

ALPM/LPM



Building 1

Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
EMERGENCY LIGHTING Bualuang	FLOOR 1	ทั้งหมด	✓		
Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	✓		

Loss prevention officer

ALPM/LPM



**WYNDHAM**  
JOMTIEN PATTAYA

Wyndham Jomtien Pattaya

Loss Prevention

Emergency Light / Exit Light Checklist

Month..... 6/2561 ..... 68

Building 2

Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	X 1		มองไม่เห็นไฟ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	/		

Loss prevention officer

ALPM/LPM



Building 3



Wyndham Jomtien Pattaya

Loss Prevention

Emergency Light / Exit Light Checklist

Month... ๒๕๖๔ ๖๘

Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	/		

Loss pervention officer

ALPM/LPM

Building 4

Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องฟิตเนส	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องเกมสุม	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องคิดสุม	✓		
Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	✓	[REDACTED]	17/4/68
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	✓	[REDACTED]	17/4/68
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	✓	[REDACTED]	16/4/68
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	✓	[REDACTED]	15/4/68
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	✓	[REDACTED]	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	✓	[REDACTED]	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	✓		

ALPM/LPM









รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าต่างห้องได้ตลอด	ตรวจสอบกฎแฉ กดเปิดดู	ตรวจสอบสภาพขอยาง/กระจกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพแล้วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบและอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 1 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 1 Floor 7 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 1 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 1 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 1 Floor 6 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 1 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 1 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 1 Floor 5 ล้น	/	/	/	/	/	/	/	๒๗/๖/๖๘			
9	Building 1 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 1 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 1 Floor 4 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 1 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 1 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 1 Floor 3 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 1 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 1 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 1 Floor 2 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 1 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Bualuang Restaurant 1	/	/	/	/	/	/	/				
20	Bualuang Restaurant 2	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

[Redacted Signature]



Loss pervention officer

ALPM/LPM



# รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568 .....

No.	ตำแหน่ง	วาล์วและผ้าครอบวาล์วต่าง ๆ ต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแฉก กัดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอยาง/กระจกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิด นำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบเอาต์ดักและอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 2 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	19/4/68			
2	Building 2 Floor 7 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 2 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 2 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 2 Floor 6 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 2 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 2 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 2 Floor 5 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 2 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 2 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 2 Floor 4 ล้น	/	/	/	/	/	/	/	20/4/68			
12	Building 2 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 2 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 2 Floor 3 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 2 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 2 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 2 Floor 2 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 2 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Leelawadee Restaurant	/	/	/	/	/	/	/				
20	Leelawadee Toilet	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Loss pervention officer

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	วาล์วและฝาครอบวาล์วต่างต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแก๊ส กัดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอมบาย/กระฉีกตู้ดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดนำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อหน้า/อุปกรณ์	ความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 3 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 3 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 3 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 3 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 3 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 3 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 3 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	16/4/68			
8	Building 3 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 3 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 3 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 3 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 3 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 3 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 3 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 3 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 3 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 3 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 3 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 3 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 3 Floor 1 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 3 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				


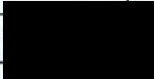

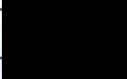
เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข

ALPM/LPM



รายงานตรวจเช็คดับเพลิง  
ประจำเดือน April พ.ศ. 2568.....

No.	ตำแหน่ง	วาล์วและฝาครอบวาล์วดำรงดองหมั่นได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแฉ กัดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอมบาย/กระจกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดนำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบเอาต์และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 4 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	15/4/68			
2	Building 4 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 4 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 4 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	16/4/68			
5	Building 4 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 4 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 4 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	17/4/68			
8	Building 4 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 4 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 4 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 4 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 4 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 4 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	17/4/68			
14	Building 4 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 4 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 4 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 4 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 4 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 4 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 4 Floor 1 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 4 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Loss prevention officer

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๖ พ.ศ. .... 2568 .....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าต่างดงหนน"ไดคสออง	ตรวจสอบกฏแฉ กดเป็ดดู	ตรวจสอบสภาพขอยาย/กระกกดดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพว่าส่วเป็ด-มีดนำภายในดู	ตรวจสอบการร่วร่วมของทอหน้า/อุปกรณ์	ตรวจสอบความสะอาดและอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Front of staff elevator bilding 3	/	/	/	/	/	/	/				
2	In front of Genneral stor	/	/	/	/	/	/	/				
3	Cleaning Equipment	/	/	/	/	/	/	/				
4	Staff canteen 1	/	/	/	/	/	/	/	16/4/64			
5	Staff canteen 2	/	/	/	/	/	/	/				
6	Staff canteen 3	/	/	/	/	/	/	/				
7	Main kitchen 1	/	/	/	/	/	/	/				
8	Main kitchen 2	/	/	/	/	/	/	/				
9	Front of in receiving	/	/	/	/	/	/	/				
10	Front of Sale office	/	/	/	/	/	/	/				
11	Mortorcycle parking	/	/	/	/	/	/	/				
12	Basement Guide room	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Loss prevention officer

ALPM/LPM



รายงานตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. .... 2568 .....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าตู้ดับเพลิง ใช้งานได้ตลอดเวลา	ตรวจสอบกุญแจ กดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพของถัง/กระบอกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ/อุปกรณ์	ตรวจสอบระดับน้ำ/อุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การ ดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Lobby area ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	/	1	1		
2	Lobby area ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	/	1			
3	Lobby 2nd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	/	16-4-2568			
4	Lobby 2nd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	/	1	1		
5	Lobby 3 rd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	/	1	1		
6	Lobby 3 rd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	/	1	1		
<p>เครื่องหมาย " / " คือปกติ                      เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข</p> <p>Loss prevention officer <u>16-4-68</u></p> <p>ALPM/LPM</p>												




เดือนพฤษภาคม

---

# รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน ....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักปิดท้าย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 1 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	13/05/68			
2	Building 1 Floor 7 ล้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	Building 1 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	Building 1 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	Building 1 Floor 6 ล้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	Building 1 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	Building 1 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	Building 1 Floor 5 ล้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	Building 1 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	Building 1 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	Building 1 Floor 4 ล้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	Building 1 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	Building 1 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	Building 1 Floor 3 ล้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	Building 1 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	Building 1 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	Building 1 Floor 2 ล้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	Building 1 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	Bualuang Restaurant 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	Bualuang Restaurant 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
<p>เครื่องหมาย " / " คือปกติ  เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข  **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 20 ถัง  **รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง</p>												
 Loss prevention officer						ALPM/LPM						

# รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน .....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 2 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Building 2 Floor 7 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Building 2 Floor 7 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Building 2 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Building 2 Floor 6 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Building 2 Floor 6 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Building 2 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Building 2 Floor 5 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Building 2 Floor 5 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Building 2 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	Building 2 Floor 4 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14/5/68			
12	Building 2 Floor 4 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Building 2 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Building 2 Floor 3 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Building 2 Floor 3 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Building 2 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Building 2 Floor 2 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Building 2 Floor 2 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Leelawadee Restaurant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Leelawadee Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21	Leelawadee Toilet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง  
 \*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง



Loss prevention officer

ALPM/LPM



# รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน .....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 3 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	13/5/25			
2	Building 3 Floor 7 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 3 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 3 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 3 Floor 6 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 3 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 3 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	14/5/25			
8	Building 3 Floor 5 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 3 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 3 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 3 Floor 4 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 3 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 3 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 3 Floor 3 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 3 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 3 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 3 Floor 2 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 3 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 3 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 3 Floor 1 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 3 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องรับการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง  
 ถังเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง



ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงละประตุน้ไฟ  
ประจำเดือน ....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุน้ไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักปิด	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 4 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	Building 4 Floor 7 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	Building 4 Floor 7 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	Building 4 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	Building 4 Floor 6 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	Building 4 Floor 6 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	Building 4 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	Building 4 Floor 5 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	Building 4 Floor 5 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	Building 4 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	Building 4 Floor 4 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17-5-25			
12	Building 4 Floor 4 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
13	Building 4 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14	Building 4 Floor 3 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15	Building 4 Floor 3 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
16	Building 4 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
17	Building 4 Floor 2 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	Building 4 Floor 2 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19	Building 4 Floor 1 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20	Building 4 Floor 1 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21	Building 4 Floor 1 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 21 ถัง  
 \*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

Signature Officer 17-5-25

ALPM/LPM



รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน .....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Lobby area ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	-	14/5/64			
2	Lobby area ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	-				
3	Lobby 2nd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	-				
4	Lobby 2nd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	-				
5	Lobby 3 rd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	-				
6	Lobby 3 rd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	-				
7	Lobby 3 rd floor 3 Co2	/	/	/	/	/	/	-				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 6 ถัง

\*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

Loss pervention officer

ALPM/LPM

ประจำเดือน .....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถึงดับเพลิง					ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักกันรัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด					
1	Laundry 1	/	/	/	/	/	/				
2	Laundry 2	/	/	/	/	/	/				
3	Front of staff elevator bilding 3	/	/	/	/	/	/				
4	In front of Genneral store	/	/	/	/	/	/				
5	Front of Stock Room	/	/	/	X	/	/			มีถังถัง 11 แพนค 11 ปั่นดอขบาว 11	
6	Cleaning Equipment	/	/	/	/	/	/				
7	In Room ENG 1	/	/	/	/	/	/				
8	In Room ENG 2	-	-	-	-	-	-			11 รว 11 มด 11 รว 11 มด	
9	Front Staff canteen	/	/	/	/	/	/				
10	Staff canteen 1	/	/	/	/	/	/				
11	Staff canteen 2	/	/	/	/	/	/				
12	Staff canteen 3	/	/	/	/	/	/				
13	Kitchen Canteen	/	/	/	/	/	/				
14	Front Maketing office	/	/	/	/	/	/				
15	Front IT office	/	/	/	/	/	/				
16	Server room 1	/	/	/	/	/	/	11/15/64			
17	Server room 2	/	/	/	/	/	/				
18	Spa Inside	/	/	/	/	/	X				บริษัท 11 รว 11 มด 11 รว 11 มด
19	Spa Outside	/	/	/	/	/	X				บริษัท 11 รว 11 มด 11 รว 11 มด
20	Main kitchen 1	/	/	/	/	/	/				
21	Main kitchen 2	/	/	/	/	/	/				
22	Main kitchen Co2	/	/	/	/	/	/				
23	Main kitchen FOAM	/	/	/	/	/	/				
24	Front Fire Pump	/	/	/	/	/	/				
25	Corridor	/	/	/	/	/	/				
26	Front of in receiving	/	/	/	/	/	/				
27	Front of Sale office	/	/	/	/	/	/				
28	Mortorcycle parking	/	/	/	/	/	/				
29	Station gas 1	/	/	/	/	/	/				
30	Station gas 2	/	/	/	/	/	/				
31	Staff parking 1	/	/	/	/	/	/				
32	Staff parking 2	/	/	/	/	/	/				
33	Station gas Bualuang 1	/	/	/	/	/	/				
34	Station gas Bualuang 2	/	/	/	/	/	/				
35	parking under building 3/1	/	/	/	/	/	/				
36	parking under building 3/2	/	/	/	/	/	/				
37	Basement 1 Guide room	/	/	/	/	/	/				
38	Basement 2 Guide room	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข

**\*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 29 ถัง**

**\*\*รวมถังดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด 5 ถัง**

Loss prevention officer

ALPM/LPM





**WYNDHAM**  
JOMTIEN PATTAYA

Wyndham Jomtien Pattaya

Loss Prevention

Emergency Light / Exit Light Checklist

Month... กันยายน ..... 68

Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
EMERGENCY LIGHTING Bualuang	FLOOR 1	ทั้งหมด	✓		
Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	-FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	✓		

Loss pervention officer

ALPM/LPM

Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	/	/	
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/	/	
Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	/	/	

Loss pervention officer

ALPM/LPM





WYNDHAM  
JOMTIEN PATTAYA

Wyndham Jomtien Pattaya

Loss Prevention

Emergency Light / Exit Light Checklist

Month..... MAY ..... 68

Building 3	Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/>		

Loss prevention officer

ALPM/LPM



Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องฟิตเนส	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องเกมส้วม	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องคิดส้วม	✓		
Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด	✓		

Loss pervention officer

ALPM/LPM

Lobby	Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	หน้าลิฟต์โดยสารพนักงาน	/		
	Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	เสาแรกฝั่งกระจก	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	หน้าประตูหนีไฟฝั่งลิฟต์ลูกค้า	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	กำแพงตรงข้ามห้องน้ำลูกค้า	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	หน้าประตูหนีไฟฝั่งหลังเวที	/		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	ข้างห้องเก็บชุดคอนโทรลเครื่องเสียง	/		
	Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด	/		ประตูหนีไฟ 2 บาน
						ปุ่ม Exit 1 บาน

Loss pervention officer

ALPM/LPM





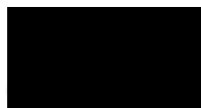
# รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	วาล์วและฝาดูแลต่าง ๆ ต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกุญแจ กดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอย้าย/กระบอกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด ปิด นำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบการติดและอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 1 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	13/05/68			
2	Building 1 Floor 7 สัน	/	/	/	/	/	/	/	/			
3	Building 1 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	Building 1 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	Building 1 Floor 6 สัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	Building 1 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	Building 1 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	Building 1 Floor 5 สัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	Building 1 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	Building 1 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	Building 1 Floor 4 สัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	Building 1 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	Building 1 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	Building 1 Floor 3 สัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	Building 1 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	Building 1 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	Building 1 Floor 2 สัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	Building 1 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	Bualuang Restaurant 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	Bualuang Restaurant 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องรับการแก้ไข



Loss prevention officer

ALPM/LPM



รายงานตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าต่างต่างต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกุญแจ กดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอยาง/กระดกตู้ดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพสว่านเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบเอาต์และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 2 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Building 2 Floor 7 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Building 2 Floor 7 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Building 2 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Building 2 Floor 6 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Building 2 Floor 6 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Building 2 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Building 2 Floor 5 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Building 2 Floor 5 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Building 2 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	Building 2 Floor 4 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Building 2 Floor 4 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Building 2 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Building 2 Floor 3 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Building 2 Floor 3 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Building 2 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Building 2 Floor 2 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Building 2 Floor 2 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Leelawadee Restaurant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Leelawadee Toilet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				


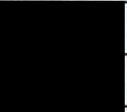
Loss er

ALPM/LPM

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

# รายงานตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

ประจำเดือน MAY พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	วาล์วและฝาครอบวาล์วต่างต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแฉก กดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอมบาย/กระบอกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดนํ้าภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อนํ้า/อุปกรณ์	ความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 3 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	13/5/25			
2	Building 3 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 3 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 3 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 3 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 3 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 3 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 3 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 3 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 3 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	14/5/25			
11	Building 3 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 3 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 3 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 3 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 3 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 3 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 3 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 3 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 3 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 3 Floor 1 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 3 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				

หมายเหตุ " / " คือปกติ  
หมายเหตุ " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

ALPM/LPM



รายงานตรวจเช็คตู้ดับเพลิง  
ประจำเดือน May พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	วาล์วและฝาครอบวาล์วต่าง ๆ ต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแรง กดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอมบาย/กระแสกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ น้ำ/อุปกรณ์	ความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 4 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Building 4 Floor 7 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Building 4 Floor 7 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Building 4 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Building 4 Floor 6 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Building 4 Floor 6 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Building 4 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Building 4 Floor 5 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Building 4 Floor 5 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Building 4 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	19-5-25			
11	Building 4 Floor 4 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Building 4 Floor 4 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Building 4 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Building 4 Floor 3 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Building 4 Floor 3 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Building 4 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Building 4 Floor 2 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Building 4 Floor 2 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Building 4 Floor 1 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Building 4 Floor 1 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21	Building 4 Floor 1 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				


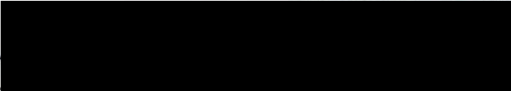
เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Loss pervention officer

ALPM/LPM

ประจำเดือน .....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	วาล์วและฝาครอบวาล์วต่างห้องไหม้ได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแฉ กัดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอมยาง/กระจะกดดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Lobby area ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	/	14/5/64			
2	Lobby area ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/					
3	Lobby 2nd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/					
4	Lobby 2nd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/					
5	Lobby 3 rd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/					
6	Lobby 3 rd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/					
<p>เครื่องหมาย " / " คือปกติ                      เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div>                           Loss pervention officer                     </div> <div>                         _____                          ALPM/LPM                     </div> </div>												



รายงานตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

ประจำเดือน .....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าต่างห้องได้ตลอด	ตรวจสอบกุญแจ กดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพภายนอก/กระจกตู้ดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพแล้วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ/อุปกรณ์	ความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Front of staff elevator bilding 3	/	/	/	/	/	/	/				
2	In front of Genneral stor	/	/	/	/	/	/	/				
3	Cleaning Equipment	/	/	/	/	/	/	/				มีฝุ่นบริเวณ
4	Staff canteen 1	/	/	/	/	/	/	/				มีของใช้/แผนก//ปลั๊กไฟทางอยู่
5	Staff canteen 2	/	/	/	/	/	/	/				
6	Staff canteen 3	/	X	/	/	/	/	/	11/5/68			สัปดาห์เปิดตู้เสร็จ
7	Main kitchen 1	/	/	/	/	/	/	/				
8	Main kitchen 2	/	/	/	/	/	/	/				
9	Front of in receiving	/	/	/	/	/	/	/				
10	Front of Sale office	/	/	/	/	/	/	/				
11	Mortorcycle parking	/	X	/	/	/	/	/				สัปดาห์เปิดตู้เสร็จ
12	Basement Guide room	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Loss pervention officer

ALPM/LPM

เดือนมิถุนายน

---

# รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 1 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	Building 1 Floor 7 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	Building 1 Floor 7 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	Building 1 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	Building 1 Floor 6 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	Building 1 Floor 6 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	Building 1 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	Building 1 Floor 5 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	Building 1 Floor 5 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	Building 1 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5-6-25			
11	Building 1 Floor 4 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	Building 1 Floor 4 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	Building 1 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	Building 1 Floor 3 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	Building 1 Floor 3 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	Building 1 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	Building 1 Floor 2 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	Building 1 Floor 2 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	Bualuang Restaurant 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	Bualuang Restaurant 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
<p>เครื่องหมาย " / " คือปกติ  เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องรับการแก้ไข  **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 20 ถัง  **รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง</p>												
<div> <div></div> <div>Loss prevention officer</div> </div> <div></div>												



รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน ..เดือน .. พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 2 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	14	4		
2	Building 2 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 2 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 2 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 2 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 2 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 2 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 2 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 2 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 2 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 2 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/	15/ธ.ค./8	วิ.พ		
12	Building 2 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 2 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 2 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 2 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 2 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 2 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 2 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Leelawadee Restaurant	/	/	/	/	/	/	/				
20	Leelawadee Kitchen	/	/	/	/	/	/	/				
21	Leelawadee Toilet	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

\*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 21 ถัง

\*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง



# รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 3 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Building 3 Floor 7 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Building 3 Floor 7 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Building 3 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Building 3 Floor 6 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Building 3 Floor 6 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Building 3 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Building 3 Floor 5 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Building 3 Floor 5 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Building 3 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17/6/68			
11	Building 3 Floor 4 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Building 3 Floor 4 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Building 3 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Building 3 Floor 3 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Building 3 Floor 3 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Building 3 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Building 3 Floor 2 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Building 3 Floor 2 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Building 3 Floor 1 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Building 3 Floor 1 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16/6/68			
21	Building 3 Floor 1 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง  
 \*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

Loss prevention officer

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงละประตุน้ไฟ  
ประจำเดือน ..... 15/6/2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง				
1	Building 4 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	X			ถังดับเพลิงแรงดันขาด
2	Building 4 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/				
3	Building 4 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/				
4	Building 4 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/				
5	Building 4 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/				
6	Building 4 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/				
7	Building 4 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/				
8	Building 4 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/				
9	Building 4 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/				
10	Building 4 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	15/6/25			
11	Building 4 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/				
12	Building 4 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/				
13	Building 4 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/				
14	Building 4 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/				
15	Building 4 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/				
16	Building 4 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/				
17	Building 4 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/				
18	Building 4 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/				
19	Building 4 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/				
20	Building 4 Floor 1 สั้น	/	/	/	/	/	/				
21	Building 4 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องรับการแก้ไข

ถังเคมีแห้ง 21 ถัง

ถัง CO2 มีทั้งหมด - ถัง



รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักในถัง	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Laundry 1	/	/	/	/	/	/	/				
2	Laundry 2	/	/	/	/	/	/	/				
3	Front of staff elevator building 3	/	/	/	/	/	/	/				
4	In front of General stor	/	/	/	/	/	/	X			ขอรุ่นนิไฟ ไม่พอใช้	
5	Front of Stock Room	/	/	/	/	/	/	/				
6	Cleaning Equipment	/	/	/	/	/	/	/				
7	In Room ENG 1	/	/	/	/	/	/	X				
8	In Room ENG 2	-	-	-	-	-	-	-				อยู่รณรงค์ในหอพัก
9	Front Staff canteen	/	/	/	/	/	/	/				
10	Staff canteen 1	/	/	/	/	/	/	X			ไฟฉายไฟฉาย ไม่พอใช้	
11	Staff canteen 2	/	/	/	/	/	/	/				
12	Staff canteen 3	/	/	/	/	/	/	/				
13	Kitchen Canteen	/	/	/	/	/	/	/				
14	Front Maketing office	/	/	/	/	/	/	/				
15	Front IT office	/	/	/	/	/	/	/				
16	Server room 1	/	/	/	/	/	/	/				
17	Server room 2	/	/	/	/	/	/	/	20/6/68			
18	Spa Inside	/	/	/	/	/	/	/				
19	Spa Outside	/	/	/	/	/	/	/				
20	Main kitchen 1	/	/	/	/	/	/	/				
21	Main kitchen 2	/	/	/	/	/	/	/				
22	Main kitchen Co2	/	/	/	/	/	/	/				
23	Main kitchen FOAM	/	/	/	/	/	/	/				
24	Front Fire Pump	/	/	/	/	/	/	/				
25	Corridor	/	/	/	/	/	/	/				
26	Front of in receiving	/	/	/	/	/	/	/				
27	Front of Sale office	/	/	/	/	/	/	/				
28	Mortorcycle parking	/	/	/	/	/	/	/				
29	Station gas 1	/	/	/	/	/	/	/				
30	Station gas 2	/	/	/	/	/	/	/				
31	Staff parking 1	/	/	/	/	/	/	/				
32	Staff parking 2	/	/	/	/	/	/	/				
33	Station gas Bualuang 1	/	/	/	/	/	/	/				
34	Station gas Bualuang 2	/	/	/	/	/	/	/				
35	parking under building 3/1	/	/	/	/	/	/	/				
36	parking under building 3/2	/	/	/	/	/	/	/				
37	Basement 1 Guide room	/	/	/	/	/	/	X			- หัวถังนิไฟ 1 ถัง ไม่พอใช้	
38	Basement 2 Guide room	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องรีบแก้ไข

\*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 29 ถัง

\*\*รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด 5 ถัง

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ


ประจำเดือน ...มิถุนายน...พ.ศ....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันแก๊สภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Lobby area ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	-	720/6/68			
2	Lobby area ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	-				
3	Lobby 2nd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	-				
4	Lobby 2nd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	-				
5	Lobby 3 rd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	-				
6	Lobby 3 rd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	-				
7	Lobby 3 rd floor 3 Co2	/	/	/	/	/	/	-				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ  
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข  
 \*\*รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 6 ถัง

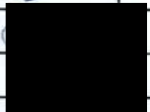
\*\*รวมถังดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง



Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด (9ป้าย)	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด (5ป้าย)	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด (5ป้าย)	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด (5ป้าย)	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด (5ป้าย)	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด (5ป้าย)	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด (5ป้าย)	✓		

Loss prevention officer

ALPM/LPM

Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด (9ป้าย)	<input checked="" type="checkbox"/>		ป้าย 1 ชุด ตรงประตูหน้า 3
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด (5ป้าย)	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด (5ป้าย)	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด (5ป้าย)	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด (5ป้าย)	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด (5ป้าย)	<input checked="" type="checkbox"/>		ป้าย 1 ชุด หน้าไฟ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	<input checked="" type="checkbox"/>		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด (5ป้าย)	<input checked="" type="checkbox"/>		

Loss prevention officer

ALRM/ALRM



Building 3	Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด (6ป้าย)	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด (5ป้าย)	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด (5ป้าย)	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด (5ป้าย)	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด (5ป้าย)	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด (5ป้าย)	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	✓		
	EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	✓		
	Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด (5ป้าย)	✓		

Loss prevention officer

Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องฟิตเนส	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องเกมส้วม	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 1	ห้องกักส้วม	/		
Exit Light	FLOOR 1	ทั้งหมด (6ป้าย)	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 2	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 2	ทั้งหมด (5ป้าย)	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 3	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 3	ทั้งหมด (5ป้าย)	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 4	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 4	ทั้งหมด (5ป้าย)	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 5	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 5	ทั้งหมด (5ป้าย)	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 6	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 6	ทั้งหมด (5ป้าย)	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟทางสั้น	/		
EMERGENCY LIGHTING	FLOOR 7	บันไดหนีไฟตรงกลาง	/		
Exit Light	FLOOR 7	ทั้งหมด (5ป้าย)	/		



Equipment	FLOOR	LOCATION	Normal	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ภายใน Laundry	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ห้องน้ำพนักงานชาย	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ห้องน้ำพนักงานชาย 2 (ทางเข้า)	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ห้องน้ำพนักงานหญิง	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ห้องน้ำพนักงานหญิง 2 (ทางเข้า)	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	หน้าห้องลิฟต์พนักงานอาคาร 2	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	บันไดหนีไฟห้องลิฟต์ลูกค้าอาคาร 1	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ทางเดินสปป 1 (ฝั่งขวา)	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ทางเดินสปป 2 (ฝั่งขวา)	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ทางเดินสปป 3 (ฝั่งซ้าย)	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ทางเดินสปป 4 (ฝั่งซ้าย)	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ทางเดินสปป 5 (ฝั่งซ้าย)	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	บันไดหนีไฟบริเวณ หน้าตู้น้ำแข็ง	X		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	Corridor ทางไปประตูม้วน	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ห้อง LP	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ห้อง HR	/		มีแล้วแต่ยังไม่ติดกำแพง
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ห้อง HK	/		มีแล้วแต่ยังไม่ติดกำแพง
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ห้อง ENG	/		
EMERGENCY LIGHTING	Basement	ห้องพยาบาล	/		มีแล้วแต่ยังไม่ติดกำแพง
Exit Light	Basement	ทั้งหมด 57 ป้าย	/		General stor, มงกุฎ, หนีไฟ, ออกรถยนต์, หนีไฟ, หนีไฟ
EMERGENCY LIGHTING	GUIDE ZONE	ตรงข้ามห้อง 4005	/		
EMERGENCY LIGHTING	GUIDE ZONE	หน้าห้อง 4008	/		
EMERGENCY LIGHTING	GUIDE ZONE	หน้าห้องเก็บของ HK	/		
EMERGENCY LIGHTING	GUIDE ZONE	ข้างห้อง 4025	/		
EMERGENCY LIGHTING	GUIDE ZONE	ข้างห้อง 4026	/		
EMERGENCY LIGHTING	GUIDE ZONE	ทางออกทางยาว	/		
EMERGENCY LIGHTING	GUIDE ZONE	4033	/		
Exit Light	GUIDE ZONE	ทั้งหมด 9 ป้าย	X		ป้าย Exit หน้าห้อง 4005 7/7/2025

Loss pervention officer





รายงานตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าตู้ดับเพลิง พร้อมใช้งานหรือไม่	ตรวจสอบกฏเกณฑ์ การเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพภายนอก/การ เชื่อมต่อตู้ดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพภายในตู้ การเชื่อมต่อสายไฟ/อุปกรณ์	ตรวจสอบการรั่วซึมของ น้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบและอุปกรณ์ ในตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การ ดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 1 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	Building 1 Floor 7 ล้น	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	Building 1 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	Building 1 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	Building 1 Floor 6 ล้น	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	Building 1 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	Building 1 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	Building 1 Floor 5 ล้น	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	Building 1 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	Building 1 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	15-6-25			
11	Building 1 Floor 4 ล้น	/	/	/	/	/	/				
12	Building 1 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/				
13	Building 1 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/				
14	Building 1 Floor 3 ล้น	/	/	/	/	/	/				
15	Building 1 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/				
16	Building 1 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/				
17	Building 1 Floor 2 ล้น	/	/	/	/	/	/				
18	Building 1 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/				
19	Bualuang Restaurant 1	/	/	/	/	/	/				
20	Bualuang Restaurant 2	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

" X " คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน .....

No.	ตำแหน่ง	วาล์วและฝาดรอปวาล์วต่าง ๆ ต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกฏแรง กดเปิดดู	ตรวจสอบสภาพขอมบยาง/กระจะกดดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบเอาดดับเพลิงและอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 2 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15/06/18			
2	Building 2 Floor 7 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Building 2 Floor 7 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Building 2 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Building 2 Floor 6 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Building 2 Floor 6 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Building 2 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Building 2 Floor 5 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Building 2 Floor 5 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Building 2 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	Building 2 Floor 4 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Building 2 Floor 4 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Building 2 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Building 2 Floor 3 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Building 2 Floor 3 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Building 2 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Building 2 Floor 2 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Building 2 Floor 2 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Leelawadee Restaurant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Leelawadee Toilet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข



รายงานตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าต่างดงหมื่นได้คล่อง	ตรวจสอบกุญแจ กดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพของยา/กระบอกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบเอาต์ดูละดับอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 3 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16/6/68			
2	Building 3 Floor 7 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Building 3 Floor 7 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Building 3 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Building 3 Floor 6 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Building 3 Floor 6 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Building 3 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Building 3 Floor 5 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Building 3 Floor 5 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Building 3 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	Building 3 Floor 4 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Building 3 Floor 4 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Building 3 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17/6/68			
14	Building 3 Floor 3 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Building 3 Floor 3 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Building 3 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Building 3 Floor 2 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Building 3 Floor 2 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Building 3 Floor 1 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Building 3 Floor 1 สั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21	Building 3 Floor 1 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

" X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

รายงานตรวจเช็คดับเพลิง  
ประจำเดือน 15/6/25 พ.ศ. .... 2568 .....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าสิ่งต่าง ๆ ต้องมีหรือไม่	ตรวจสอบกฎเกณฑ์	ตรวจสอบสภาพของถัง/กระบอกดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพว่าสิ่งเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบระดับและอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Building 4 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 4 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 4 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 4 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 4 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 4 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 4 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 4 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 4 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 4 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	15/6/25			
11	Building 4 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 4 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 4 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 4 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 4 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 4 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 4 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 4 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 4 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 4 Floor 1 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 4 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

คือ ผิดปกติ ต้องรับการแก้ไข



รายงานตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

ประจำเดือน มิ.ย. ๖๖ พ.ศ. .... 2568 .....


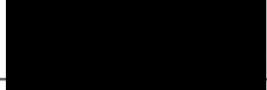
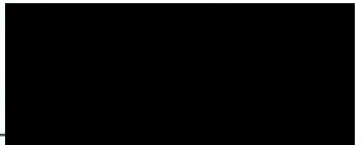
No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบว่าตู้ดับเพลิงมีใบตรวจสอบ	ตรวจสอบอุปกรณ์	ตรวจสอบสภาพภายนอก/กระดุมดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพว่าตู้มีไฟ-มีน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบระดับและอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางตู้ดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Front of staff elevator bilding 3	/	/	/	/	/	/	/				
2	In front of Genneral stor	/	/	/	/	/	X	/				พื้นที่ติดกับตู้ดับเพลิง
3	Cleaning Equipment	/	/	/	/	/	X	/				ถังดับเพลิง
4	Staff canteen 1	/	/	/	/	/	/	/				
5	Staff canteen 2	/	/	/	/	/	/	/				
6	Staff canteen 3	/	X	/	/	/	/	/	20/6/68			ตัวถังตู้ดับเพลิง
7	Main kitchen 1	/	/	/	/	/	/	/				
8	Main kitchen 2	/	/	/	/	/	/	/				
9	Front of in receiving	/	/	/	/	/	/	/				
10	Front of Sale office	/	/	/	/	/	/	/				
11	Mortorcycle parking	/	/	/	/	/	/	/				
12	Basement Guide room	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องรับการแก้ไข

รายงานตรวจเช็คดับเพลิง

ประจำเดือน .....พ.ศ.....2568.....


No.	ตำแหน่ง	วาล์วและฝาครอบวาล์วต่างๆต้องหมุนได้คล่อง	ตรวจสอบกฎแฉ กดเปิดตู้	ตรวจสอบสภาพขอยบาย/กระแสกดดับเพลิง	ตรวจสอบสภาพวาล์วเปิด-ปิดน้ำภายในตู้	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ/อุปกรณ์	ตรวจสอบความสะอาดตู้และอุปกรณ์	ไม่มีสิ่งกีดขวางดับเพลิง	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Lobby area ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	/	20/6/68			
2	Lobby area ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/					
3	Lobby 2nd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/					
4	Lobby 2nd floor ด้านหลัง	/	X	/	/	/	/				ไม่แจ้งจุดผิดปกติ	
5	Lobby 3 rd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/					
6	Lobby 3 rd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/					
<p>เครื่องหมาย " / " คือปกติ                      เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">                       Loss prevention officer                 </div> <div style="width: 45%;">                       ALPM/LPM                 </div> </div>												




ภาคผนวก ก. ฎ.

---


เอกสารตรวจเช็คระบบสุขาภิบาล  
ประจำเดือนมีนาคม-มิถุนายน

		Shift <input type="checkbox"/> เช้า <input checked="" type="checkbox"/> PM	UTILITY & FACILITY CHECK SHEET (ใบรายการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ)						ผู้จัดทำเอกสาร		ผู้อนุมัติเอกสาร		
ENGINEERING		<input type="checkbox"/> บ่าย	สัญลักษณ์การตรวจเช็ค						สัญลักษณ์ความถี่ของการตรวจ				
Smoke & Heat Detector		<input type="checkbox"/> ดึง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> คิดปกติ <input type="checkbox"/> แก้วไขแล้ว    ***ถ้าเครื่องคิดปกติแต่ใช้งานไม่ได้ให้ลงหมายเหตุด้วย						<input type="radio"/> ทุกๆ 1 วัน <input type="radio"/> ทุกๆ 1 สัปดาห์ <input type="checkbox"/> ทุกๆ 1 เดือน				
No.	สถานที่	ความถี่ในการตรวจเช็ค	วัน 27 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568										
			Smoke Detector		Heat Detector		Pull Station		Alarm Bell		STROBE LIGHT		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
	อาคาร 1 (LOBBY)												
1	ชั้น 3 ห้องประชุมอเนกประสงค์	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
2	ชั้น 2 ห้องประชุมจัดมินิ	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
3	ชั้น 1 อาคารต้อนรับด้านหน้า	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
4	ชั้นใต้ดิน												
4.1	โซน 1 ห้องสเปา (จุดต้อนรับ)	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
4.2	โซน 2 ห้องสเปา (ภายในห้องสเปา)	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
4.3	โซน 3 ห้องสเปา (ภายในห้องสเปา)	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
4.4	โซน 4 พื้นที่โซนห้องออฟฟิศฝ่ายขาย	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
		ผู้ตรวจเช็ค	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px;"></div>										
		ผู้ตรวจสอบ	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px;"></div>										




		Shift	UTILITY & FACILITY CHECK SHEET						ผู้จัดทำเอกสาร		ผู้อนุมัติเอกสาร		
		<input type="checkbox"/> เช้า <input type="checkbox"/> บ่าย <input type="checkbox"/> ดึก	PM	(ใบรายการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ)									
ENGINEERING		สัญลักษณ์การตรวจเช็ค											
Smoke & Heat Detector		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไขแล้ว ***ถ้าเครื่องผิดปกติแต่ใช้งานได้ให้ลงหมายเหตุด้วย <div style="text-align: right;"> <input type="radio"/> ทุกๆ 1 วัน    <input type="radio"/> ทุกๆ 1 สัปดาห์    <input type="checkbox"/> ทุกๆ 1 เดือน </div>											
No.	สถานที่	ความถี่ในการตรวจเช็ค	Smoke Detector		Heat Detector		Pull Station		Alarm Bell		STROBE LIGHT		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	อาคาร 1 (LOBBY)												
1	ชั้น 3 ห้องประชุมสยามทิวลิป	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
2	ชั้น 2 ห้องประชุมจิตมัน	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
3	ชั้น 1 อาคารต้อนรับด้านหน้า	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
4	ชั้นใต้ดิน												
4.1	โซน 1 ห้องสปา (จุดต้อนรับ)	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
4.2	โซน 2 ห้องสปา (ภายในห้องสปา)	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
4.3	โซน 3 ห้องสปา (ภายในห้องสปา)	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
4.4	โซน 4 พื้นที่โซนห้องออฟฟิศฝ่ายขาย	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
		ผู้ตรวจสอบ	[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		
		ผู้ตรวจเช็ค	[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		


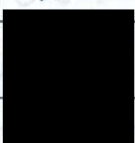
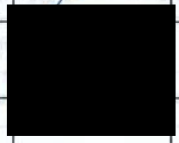
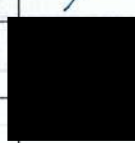

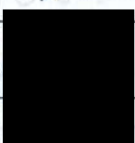
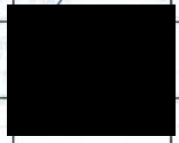
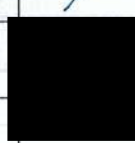



 <b>WYNDHAM</b> JOSTIEN PATTAYA		Shift <input checked="" type="checkbox"/> เช้า <input type="checkbox"/> บ่าย	PM	UTILITY & FACILITY CHECK SHEET (ใบรายการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ)				ผู้จัดทำเอกสาร		ผู้อนุมัติเอกสาร			
ENGINEERING		สัญลักษณ์การตรวจสอบ				สัญลักษณ์ความถี่ของการตรวจ							
Smoke & Heat Detector		<input type="checkbox"/> ดีก <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ <input type="checkbox"/> แก้วไขแล้ว ***ถ้าเครื่องผิดปกติแต่ใช้งานได้ให้ลงหมายเหตุด้วย				<input type="radio"/> ทุกๆ 1 วัน <input type="radio"/> ทุกๆ 1 สัปดาห์ <input checked="" type="checkbox"/> ทุกๆ 1 เดือน							
No.	สถานที่	ความถี่ในการตรวจเช็ค	วัน <u>29</u> เดือน <u>พฤษภาคม</u> พ.ศ. <u>2568</u>										
			Smoke Detector		Heat Detector		Pull Station		Alarm Bell		STROBE LIGHT		หมายเหตุ
	อาคาร 1 (LOBBY)		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น 3 ห้องประชุมสยามทิวลิป	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
2	ชั้น 2 ห้องประชุมจัสติน	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
3	ชั้น 1 อาคารต้อนรับด้านหน้า	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
4	ชั้นใต้ดิน												
4.1	โซน 1 ห้องสปา (จุดต้อนรับ)	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
4.2	โซน 2 ห้องสปา (ภายในห้องสปา)	<input type="checkbox"/>	✓		—		—		✓		✓		
4.3	โซน 3 ห้องสปา (ภายในห้องสปา)	<input type="checkbox"/>	✓		—		—		✓		✓		
4.4	โซน 4 พื้นที่โซนห้องออกกำลังกาย	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓		
		ผู้ตรวจเช็ค											
		ผู้ตรวจสอบ											




		Shift	UTILITY & FACILITY CHECK SHEET								ผู้จัดทำเอกสาร		ผู้อนุมัติเอกสาร		
		<input checked="" type="checkbox"/> เช้า <input type="checkbox"/> บ่าย	PM	(ใบรายการตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ)											
ENGINEERING				สัญลักษณ์การตรวจเช็ค								สัญลักษณ์ความถี่ของการตรวจ			
Smoke & Heat Detector		<input type="checkbox"/> ดีก <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    × ผิดปกติ    ○ แก้วไขแล้ว    ***ถ้าเครื่องผิดปกติแต่ใช้งานได้ให้ลงหมายเหตุด้วย										<input type="radio"/> ทุกๆ 1 วัน <input type="radio"/> ทุกๆ 1 สัปดาห์ <input type="checkbox"/> ทุกๆ 1 เดือน			
No.	สถานที่	ความถี่ในการตรวจเช็ค	วัน.....เดือน.....ปี.....												
			Smoke Detector		Heat Detector		Pull Station		Alarm Bell		STROBE LIGHT		หมายเหตุ		
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
	อาคาร 1 (LOBBY)														
1	ชั้น 3 ห้องประชุมสยามทิวลิป	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓				
2	ชั้น 2 ห้องประชุมจัสมิน	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓				
3	ชั้น 1 อาคารต้อนรับด้านหน้า	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓				
4	ชั้นใต้ดิน														
4.1	โซน 1 ห้องสเปา (จุดต้อนรับ)	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓				
4.2	โซน 2 ห้องสเปา (ภายในห้องสเปา)	<input type="checkbox"/>	✓		—		—		✓		✓				
4.3	โซน 3 ห้องสเปา (ภายในห้องสเปา)	<input type="checkbox"/>	✓		—		—		✓		✓				
4.4	โซน 4 พื้นที่โซนห้องออฟฟิศฝ่ายขาย	<input type="checkbox"/>	✓		—		✓		✓		✓				
		ผู้ตรวจเช็ค	[REDACTED]												
		ผู้ตรวจสอบ	[REDACTED]												




		Shift	UTILITY & FACILITY CHECK SHEET				ผู้จัดทำเอกสาร		ผู้อนุมัติเอกสาร		
ENGINEERING		<input type="checkbox"/> เช้า <input type="checkbox"/> บ่าย <input type="checkbox"/> ดึก	PM	(ใบรายการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ)							
ตรวจสอบระบบ Fire Pump		<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว ***ถ้าเครื่องผิดปกติแต่ใช้งานได้ให้ลงหมายเหตุด้วย	สัญลักษณ์การตรวจเช็ค				สัญลักษณ์ความถี่ของการตรวจ				
						<input type="radio"/> ทุกๆ 1 วัน <input checked="" type="radio"/> ทุกๆ 1 สัปดาห์ <input type="radio"/> ทุกๆ 1 เดือน					
No.	รายการตรวจเช็ค	ความถี่	เดือน <u>มีนาคม 2566</u>								
			วันที่ <u>7 3 66</u>		วันที่ <u>14 3 66</u>		วันที่ <u>21 3 66</u>		วันที่ <u>28 3 66</u>		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพซีลเครื่องสูบน้ำ	Δ	/		/		/		/		
2	ตรวจสอบประเก็นหน้าวาล์วต่างๆ	Δ	/		/		/		/		
3	ตรวจสอบท่อยาง ท่อน้ำ และท่อน้ำมันต่างๆ	Δ	/		/		/		/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบคเตอร์ No 1	Δ	/		/		/		/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบคเตอร์ No 2	Δ	/		/		/		/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Δ	/		/		/		/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ควรมีน้อยกว่า 200 ลิตร)	Δ	/		/		/		/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำเครื่องยนต์	Δ	/		/		/		/		
9	ตรวจสอบหลอดไฟและสวิตช์หน้าตู้	Δ	/		/		/		/		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเบคเตอร์ No.1	Δ	/		/		/		/		
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเบคเตอร์ No.2	Δ	/		/		/		/		
12	ตรวจสอบระดับความดันสั่งงานของเพรสเซอร์สวิตช์	Δ	/		/		/		/		
13	ตรวจสอบระดับความดันของเครื่องสูบน้ำขณะทำงาน	Δ	/		/		/		/		
14	ตรวจสอบหาน้ำมันคราบน้ำมันเครื่อง										
14.1	แรงดันน้ำมันเครื่อง	Δ	/		/		/		/		
14.2	อุณหภูมิเครื่องยนต์	Δ	/		/		/		/		
14.3	แรงดันไฟฟ้าของเบคเตอร์	Δ	/		/		/		/		
15	ตรวจสอบหาน้ำมันตู้ควบคุม	Δ	/		/		/		/		
16	ตรวจสอบเครื่อง	Δ	/		/		/		/		
		ผู้ตรวจเช็ค									
		ผู้ตรวจสอบ									




		Shift	PM	UTILITY & FACILITY CHECK SHEET				ผู้จัดทำเอกสาร		ผู้อนุมัติเอกสาร	
		<input type="checkbox"/> เช้า		(ใบรายการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ)							
ENGINEERING		<input type="checkbox"/> บ่าย		สัญลักษณ์การตรวจสอบ				สัญลักษณ์ความถี่ของการตรวจ			
ตรวจสอบระบบ Fire Pump		<input type="checkbox"/> ดึก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไขแล้ว    ***ถ้าเครื่องผิดปกติแต่ใช้งานได้ให้ลงหมายเหตุด้วย				<input type="checkbox"/> ทุกๆ 1 วัน <input type="checkbox"/> ทุกๆ 1 สัปดาห์ <input type="checkbox"/> ทุกๆ 1 เดือน			
		เดือน <u>๒๓</u> / <u>๐๖</u> / <u>๒๕๖๕</u>									
No.	รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่ <u>๗</u> / <u>๔</u> / <u>๖๕</u>		วันที่ <u>14</u> / <u>๔</u> / <u>๖๕</u>		วันที่ <u>๒๑</u> / <u>๔</u> / <u>๖๕</u>		วันที่ <u>๒๘</u> / <u>๔</u> / <u>๖๕</u>		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพซีลเครื่องสูบน้ำ	Δ	/		/		/		/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังต่างๆ	Δ	/		/		/		/		
3	ตรวจสอบท่อจ่าย ท่อน้ำ และท่อน้ำมันต่างๆ	Δ	/		/		/		/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบคเตอร์ No 1	Δ	/		/		/		/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบคเตอร์ No 2	Δ	/		/		/		/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Δ	/		/		/		/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ควรมีน้อยกว่า 200 ลิตร)	Δ	/		/		/		/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำเครื่องยนต์	Δ	/		/		/		/		
9	ตรวจสอบหลอดไฟและสวิตช์น้ำตู้	Δ	/		/		/		/		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเบคเตอร์ No.1	Δ	/		/		/		/		
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเบคเตอร์ No.2	Δ	/		/		/		/		
12	ตรวจสอบระดับความดันถังงานของเพรสเซอร์สวิตช์	Δ	/		/		/		/		
13	ตรวจสอบระดับความดันของเครื่องสูบน้ำขณะทำงาน	Δ	/		/		/		/		
14	ตรวจสอบหาน้ำมันคราบน้ำมันเครื่อง										
14.1	แรงดันน้ำมันเครื่อง	Δ	/		/		/		/		
14.2	อุณหภูมิเครื่องยนต์	Δ	/		/		/		/		
14.3	แรงดันไฟฟ้าของเบคเตอร์	Δ	/		/		/		/		
15	ตรวจสอบหาน้ำมันตู้ควบคุม	Δ	/		/		/		/		
16	ตรวจสอบเครื่อง	Δ	/		/		/		/		
		ผู้ตรวจสอบ	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20%; height: 40px; background-color: black;"></div> <div style="width: 20%; height: 40px; background-color: black;"></div> <div style="width: 20%; height: 40px; background-color: black;"></div> <div style="width: 20%; height: 40px; background-color: black;"></div> </div>								



		Shift	PM		UTILITY & FACILITY CHECK SHEET				ผู้จัดทำเอกสาร		ผู้อนุมัติเอกสาร		
		<input type="checkbox"/> เช้า			(ใบรายการตรวจสอบเครื่องระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ)								
ENGINEERING		<input type="checkbox"/> บ่าย			สัญลักษณ์การตรวจสอบ				สัญลักษณ์ความถี่ของการตรวจ				
ตรวจสอบระบบ Fire Pump		<input type="checkbox"/> ดึก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	<input type="checkbox"/> แก้ไขแล้ว	***ถ้าเครื่องผิดปกติแต่ใช้งานได้ให้ลงหมายเหตุด้วย				<input type="radio"/> ทุกๆ 1 วัน <input type="radio"/> ทุกๆ 1 สัปดาห์ <input type="checkbox"/> ทุกๆ 1 เดือน			
<div style="text-align: right;">พฤษภาคม 2566</div> <div style="text-align: center;">เดือน</div>													
No.	รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่ 7 / 5 / 66		วันที่ 14 / 5 / 66		วันที่ 21 / 5 / 66		วันที่ 28 / 5 / 66		หมายเหตุ		
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ตรวจสอบสภาพซีลเครื่องสูบน้ำ	Δ	/		/		/		/				
2	ตรวจสอบประต่อน้ำว่าล่วต่าง ๆ	Δ	/		/		/		/				
3	ตรวจสอบท่ออย่าง ท่อน้ำ และท่อน้ำมันต่าง ๆ	Δ	/		/		/		/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบตเตอร์ No 1	Δ	/		/		/		/				
5	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบตเตอร์ No 2	Δ	/		/		/		/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Δ	/		/		/		/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ควรน้อยกว่า 200 ลิตร)	Δ	/		/		/		/				
8	ตรวจสอบระดับน้ำเครื่องยนต์	Δ	/		/		/		/				
9	ตรวจสอบหลอดไฟและสวิตช์หน้าตู้	Δ	/		/		/		/				
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเบตเตอร์ No.1	Δ	/		/		/		/				
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเบตเตอร์ No.2	Δ	/		/		/		/				
12	ตรวจสอบระดับความดันสั่งงานของเพรสเซอร์สวิตช์	Δ	/		/		/		/				
13	ตรวจสอบระดับความดันของเครื่องสูบน้ำขณะทำงาน	Δ	/		/		/		/				
14	ตรวจสอบให้น้ำมันมาตรวจวัดของเครื่องยนต์												
14.1	แรงดันน้ำมันเครื่อง	Δ	/		/		/		/				
14.2	อุณหภูมิเครื่องยนต์	Δ	/		/		/		/				
14.3	แรงดันไฟฟ้าของเบตเตอร์	Δ	/		/		/		/				
15	ตรวจสอบน้ำตู้ควบคุม	Δ	/		/		/		/				
16	ตรวจสอบเครื่อง	Δ	/		/		/		/				
		ผู้ตรวจสอบ											



		Shift	PM	UTILITY & FACILITY CHECK SHEET				ผู้จัดทำเอกสาร		ผู้อนุมัติเอกสาร	
ENGINEERING		<input type="checkbox"/> เช้า		(ใบรายการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ)				ไพฑูรย์ ใหญ่แสงทอง		[Signature]	
		<input checked="" type="checkbox"/> บ่าย	สัญลักษณ์การตรวจสอบ				สัญลักษณ์ความถี่ของการตรวจ				
ตรวจสอบระบบ Fire Pump		<input type="checkbox"/> ดึก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไขแล้ว              ***ถ้าเครื่องผิดปกติแต่ใช้งานได้ให้ลงหมายเหตุด้วย				<input type="radio"/> ทุกๆ 1 วัน <input checked="" type="radio"/> ทุกๆ 1 สัปดาห์ <input type="checkbox"/> ทุกๆ 1 เดือน				
No.	รายการตรวจสอบ	ความถี่	เดือน มิถุนายน 2568								หมายเหตุ
			วันที่ 01 มิ.ย. 68		วันที่ 13 มิ.ย. 68		วันที่ 20 มิ.ย. 68		วันที่ 27 มิ.ย. 68		
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพซีลเครื่องสูบน้ำ	Δ	/		/		/		/		
2	ตรวจสอบประเก็นหน้าวาล์วต่างๆ	Δ	/		/		/		/		
3	ตรวจสอบท่อยาง ท่อน้ำ และท่อน้ำมันต่างๆ	Δ	/		/		/		/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ No 1	Δ	/		/		/		/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ No 2	Δ	/		/		/		/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Δ	/		/		/		/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ควรน้อยกว่า 200 ลิตร)	Δ	/		/		/		/		
8	ตรวจสอบหลอดไฟและสวิทช์หน้าตู้	Δ	/		/		/		/		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ No.1	Δ	/		/		/		/		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ No.2	Δ	/		/		/		/		
11	ตรวจสอบระดับความดันสั่งงานของเพรสเซอร์สวิทช์	Δ	/		/		/		/		
12	ตรวจสอบระดับความดันของเครื่องสูบน้ำขณะทำงาน	Δ	/		/		/		/		
13	ตรวจสอบหน้าปัดมาตรวัดของเครื่องยนต์		/		/		/		/		
13.1	แรงดันน้ำมันเครื่อง	Δ	/		/		/		/		
13.2	อุณหภูมิเครื่องยนต์	Δ	/		/		/		/		
13.3	แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Δ	/		/		/		/		
14	ตรวจสอบหน้าตู้ควบคุม	Δ	/		/		/		/		
15	ตรวจสอบเครื่อง	Δ	/		/		/		/		
		ผู้ตรวจสอบ	[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		
		ผู้ตรวจเช็ค	[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		