

เอกสารแนบ



เอกสารแนบ 2

หนังสืออนุญาตจากหน่วยงานราชการ

- ใบรับอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร รื้อถอนอาคาร (อ.1)
- ใบรับอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)
- เอกสารจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
- ใบรับรองตรวจสอบอาคาร (ร.1)



ตามใบรับแจ้งฯ (ยผ.๔) เดิม เลขที่ ๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๒

เลขที่ ๓.๑๕๑ / ๒๕๖๓

๑๙๐/๕๗ อาคารเอเชียนทาวเวอร์ ๑ ชั้น ๑๘
 อยู่บ้านเลขที่.....ต.รอก/ซอย.....ถนน.....รัชดาภิเษกตัดใหม่.....หมู่ที่.....

ข้อ ๑ ทำการ.....ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....อโศก-ดินแดง.....หมู่ที่.....

แขวง.....มัทกะสัน.....เขต.....ราชเทวี.....กรุงเทพมหานคร

[illegible]

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

ตึก ๕๐ ชั้น ขึ้นได้ดิน ๑ ชั้น (อาคาร A) ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารขยายอาศัย (๑.๒๕๓ ห้อง)

(๖) บัญชี.....เพื่อเสนอ
ชุดภาษี (๒ ห้อง) จัด

พนท./สวนขวา..... ม...... ทจอดรภ ทกลปรภ และทางเขออกของรภ จนวน..... คน

(๒) ชนิด ตึก ๑ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (๒ ห้อง)

ค่าเช่า / ค่าบริการ	๑๒๓.๐๐ บาท	ที่จอดรถ	๖๕๖.๕๐	ค่าบริการนำรถเข้าจอด	๖๖.๖๖
---------------------	------------	----------	--------	----------------------	-------

.....

.....ตารางเมตร

(๓) ชนิด บอ ค.ส.ล. ได้ดิน จำนวน ๒ บอ เพื่อใช้เป็น บอบำบัดนาเสียและบอ

พื้นที่/ความยาว.....ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

W11M 00331105

คำธรรมเนียมใบอนุญาตต่ออายุก่อสร้างอาคาร ฉบับที่ ๒๐,๐๐ บาท

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่...../.....ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายอภิชาติ เพชรบุตร(ส.ส.๑๘๕๔) นายอภัย ชำรงศ์สกุลศิริ(ส.ย.๑๒๓๔๐) เป็นผู้ควบคุมงาน

นายวิทยา พิวจำ(สภ.๕๐๕๕) นางสาวโสภณัตติ วราอุทัย(สส.๕๑) นายนิกร แก้วสีขาว(สภก.๖๐๓๑)

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดใน

[illegible]

กฎกระทรวง และระเบียบ บัญญัติของแผน

มอสาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้ จำนวน ๑๕ ข้อ

๑๗ ๒.ค. ๒๕๖๖

EIA = โครงการ ไลฟ์ โอศัก โฮป ๒๔ ปี. ๒๕๖๓

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(ลายมือชื่อ)

(นายไทวณิ ชันแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ตำแหน่ง.....ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต





อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒
อาคารชุด

แบบ อ.๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๑ / ๒๕๖๔

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอพี เอ็มอี ๓ จำกัด โดย นางสาวกมลทิพย์ บำรุงชาติอุดม
เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๗๐/๕๗ อาคารโอเชียนทาวเวอร์ ๑ ชั้น ๑๘
ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษกตัดใหม่ หมู่ที่ ตำบล/แขวง คลองเตย
อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร
เป็นไปโดยถูกต้องตามใบรับแจ้งฯ ยผ.๔ เลขที่ ๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒
ใบอนุญาตต่ออายุฯ เลขที่ ต.๑๙๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๔๐ ชั้น ขึ้นใต้ดิน ๑ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อให้เป็น อาคารชุด
อยู่อาศัย (๑,๒๕๓ ห้อง) ชุดพาณิชย์ (๒ ห้อง) จอดรถยนต์ โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๕๓๓ คัน

(๒) ชนิด ตึก ๑ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อให้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (๒ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน อโศก-ดินแดง หมู่ที่
ตำบล/แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โดย บริษัท เอพี เอ็มอี ๓ จำกัด เป็นผู้เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอพี เอ็มอี ๓ จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๘๕ ๓๒๒๒ ๓๒๕๘ ๓๒๖๓ ๓๒๖๗ ๒๑๘๑๕๖
๒๑๘๑๕๗ ๒๑๘๑๕๘ ๒๑๘๑๖๐ ๒๑๘๑๖๑ ๒๑๘๑๘๔ ๒๑๘๑๘๕ ๒๑๘๑๘๖ ๒๑๘๑๘๗ (๓๒๐๘ ๓๒๑๐
๓๒๕๔ ๓๒๕๕ ๓๒๖๔ ๓๒๖๖ แปลงทางเข้า-ออก) เป็นที่ดินของ บริษัท เอพี เอ็มอี ๓ จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขจากสำนักการจราจรและขนส่ง ตามหนังสือ ที่ กท ๑๖๐๓/๕๖๐ ลงวันที่ ๗
สิงหาคม ๒๕๖๑

(๓) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามหนังสือ ที่ กท ๑๑๐๔/๑๒๑
ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๒

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน มี.ค. ๒๕๖๔ พ.ศ.

EIA = โครงการ โลฟ อโศก ไฮป์

(ลายมือชื่อ)

(นายไพฑูริ ชินแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ตำแหน่ง

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารมาประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่ง ไปให้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กักสับรด และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักสับรด และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น





หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ นริศห์ เอพี.เอ็มอี.ที.จำกัด
ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๔ วันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด.....ไลฟ์.เอสโก-โฮป.....

๒. โฉนดที่ดินเลขที่.....๑๑๘๕, ๓๒๑๒, ๓๒๕๕, ๓๒๖๓, ๓๒๖๗, ๒๑๘๑๕, ๒๑๘๑๕๗, ๒๑๘๑๕๙, ๒๑๘๑๖๐, ๒๑๘๑๖๑, ๒๑๘๑๘๔, ๒๑๘๑๘๕, ๒๑๘๑๘๖ และ ๒๑๘๑๘๗

ตำบล/แขวง.....มักกะสัน, มักกะสัน (ลาดพร้าวฝั่งเหนือ), ถนนพญาไท (ลาดพร้าวฝั่งเหนือ)

อำเภอ/เขต.....ราชเทวี, ราชเทวี (บางกะปิ)

จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร.....๒.....หลัง

๔. จำนวนห้องชุด.....๑,๒๕๗.....ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕),(๖),(๗))
ทรัพย์สินส่วนกลางปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย.....จำนวน.....๑,๒๕๓.....ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า.....จำนวน.....๔.....ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล.....จำนวน.....-.....คัน

อื่น ๆ.....

ลงชื่อ.....[Redacted].....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายปฎิมา มุสิกพันธ์)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง



ทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ ได้แก่

1. ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด

1.1 โฉนดที่ดินเลขที่ 1185, 3212, 3258, 3263, 3267, 218156, 218157, 218159, 218160, 218161, 218184, 218185, 218186, 812187 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เนื้อที่รวม 5-0-10.0 ไร่

2 โครงสร้างและสิ่งก่อสร้าง ระบบ เพื่อความมั่นคงและเพื่อป้องกันความเสียหายต่ออาคารชุดมีดังต่อไปนี้

- 2.1 เสาเข็มคอนกรีต ประเภทเข็มเจาะขนาดใหญ่
- 2.2 ฐานราก เสา พนักลิฟต์ คอนกรีตเสริมเหล็ก
- 2.3 ผนังภายนอกอาคาร เป็นผนังคอนกรีตมวลเบาสำเร็จรูปหรือผนัง Precast
- 2.4 ผนังภายในอาคาร เป็นผนังก่ออิฐมวลเบาฉาบปูน, ผนังเบาสำเร็จรูป, ผนังคอนกรีตเสริมเหล็กหรือเทียบเท่าและตกแต่งตามแบบสถาปัตยกรรม
- 2.5 ผนังชั้นใต้ดิน (ถึงเก็บน้ำใต้ดิน) เป็นผนังคอนกรีตเสริมเหล็ก
- 2.6 ถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้น 39
- 2.7 ถังบำบัดน้ำเสีย
- 2.8 พื้นชั้นที่ 1 พื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
- 2.9 พื้นชั้น 2-40 เป็นพื้น Post-Tension
- 2.10 พื้นชั้นหนีไฟทางอากาศ เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
- 2.11 บันไดอาคาร บันไดภายในอาคาร และบันไดหนีไฟ
- 2.12 ทางลาดรถวิ่งขึ้น-ลง อาคารที่จอดรถ
- 2.13 ถนนภายในโครงการ
- 2.14 ร้วโครงการ
- 2.15 ป้ายชื่อโครงการ และป้ายจราจรต่าง ๆ ภายในอาคารชุด
- 2.16 ป้อมยามเข้า-ออกโครงการอาคารชุดชั้น 1
- 2.17 บ่อน้ำตกและอุปกรณ์ ชั้น 1 และ ชั้น 7
- 2.18 สวนหย่อมบริเวณภายนอกอาคารชั้น 1
- 2.19 ระบบโทรศัพท์ PABX และสายภายในอาคารชุด
- 2.20 ระบบควบคุมไฟฟ้าภายในและแสงสว่างสำหรับจ่ายไฟเข้าห้องพักและส่วนกลางภายในทุกชั้น
- 2.21 ระบบไฟฉุกเฉิน ทุกชั้น
- 2.22 ระบบกล้องวงจรปิด ทุกชั้น
- 2.23 ระบบ Access Control
- 2.24 ระบบ MATV และเสารับสัญญาณทีวีบนอาคาร
- 2.25 ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า
- 2.26 ระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำทิ้ง ชั้น 1

2.27 ระบบสุขาภิบาลจ่ายน้ำเข้าห้องภายในทุกห้อง

2.28 ระบบดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ Fire Hose Cabinet ทุกชั้น

2.29 ระบบเตือนอัคคีภัย Smoke and Heat Detector, Fire Alarm

2.30 ระบบปรับอากาศสำหรับพื้นที่ส่วนกลาง พร้อมอุปกรณ์

2.31 ระบบ Internet สำหรับพื้นที่ส่วนกลาง พร้อมอุปกรณ์กระจายสัญญาณ

2.32 ช่องท่อสำหรับระบบสายไฟฟ้าทุกชั้น

2.33 ช่องสำหรับระบบน้ำประปา, น้ำโสโครกและน้ำทิ้งทุกชั้น

2.34 ช่องท่อสำหรับระบบน้ำดับเพลิงทุกชั้น

2.35 ช่องสำหรับงานระบบระบายน้ำฝนทุกชั้น

2.36 ระบบและอุปกรณ์ EV Charger ภายนอกอาคาร ชั้น 1

3. ทรัพย์สินส่วนกลางที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันในอาคารชุดที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่อาคารเอ มีดังต่อไปนี้

3.1 ห้องนิติบุคคล ชั้น 1

3.2 ห้องแม่บ้าน ชั้น 1

3.3 ห้องโถงต้อนรับ, พื้นที่พักคอย, ส่วนต้อนรับ

3.4 ห้องผู้จัดหาหมาย ชั้น 1

3.5 ห้องน้ำส่วนกลางชั้น 1-7, ชั้น 40

3.6 ห้องพักขยะรีไซเคิล, ขยะแห้ง, ขยะเปียก, ขยะมีพิษ ชั้น 1

3.7 ที่จอดรถยนต์ชั้น 1-6 และภายนอก จำนวน 539 คัน โดยเป็นที่จอดรถส่วนกลาง จำนวน 533 คัน และที่จอดรถสาธารณะ จำนวน 6 คัน

3.8 ที่จอดรถจักรยาน 8 คัน

3.9 โถงลิฟต์โดยสารชั้น 1-40 และโถงลิฟต์โดยสาร, โถงลิฟต์ดับเพลิงชั้น 1-ชั้นพื้นที่หนีไฟทางอากาศ

3.10 พื้นที่จัดสวนบริเวณภายนอก ชั้น 1, 7, 40 และชั้นพื้นที่หนีไฟทางอากาศ

3.11 ห้อง Control พร้อมอุปกรณ์ ชั้น 1

3.12 ห้องเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง ชั้นใต้ดิน

3.13 บ่อบำบัดน้ำเสีย ชั้นใต้ดิน

3.14 ถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้น 39

3.15 ห้องเครื่องปั้มน้ำใช้ดิน และชั้น 39

3.16 ลิฟต์โดยสาร จำนวน 7 ห้องโดยสาร

3.17 ลิฟต์ดับเพลิง จำนวน 1 ห้องโดยสาร


3.18 บันได ST-1 ชั้นใต้ดิน ถึงชั้นพื้นที่หนีไฟทางอากาศ, บันได ST-2, ST-3 ชั้น 1 ถึงชั้นพื้นที่หนีไฟทางอากาศ

3.19 ห้อง MDB พร้อมอุปกรณ์ ชั้น 2

3.20 ห้อง Generator พร้อมอุปกรณ์ ชั้น 2

3.21 พื้นที่ส่วนบริการ1 ชั้น3(ห้องประชุม), พื้นที่ส่วนบริการ2 -3 ชั้น40-40M(ห้องออกกำลังกาย), พื้นที่ส่วนบริการ4 ชั้นดาดฟ้า

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ ที่อยู่ของผู้จัดการ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ
๒๕๖๔	ทิวา อโศก-ไพจิ	๓๓๕ ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต รามคำแหง กรุงเทพมหานคร	บริษัท สมารท์ เซอร์วิส เทนด แมเนจเม้นท์ จำกัด ๑๗๐/๓๕ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑ หรือส่งมอบ ๑๖ (สามสิบหก) ถนนรัชดาภิเษก เขตจตุจักร แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐๐๐ กรุงเทพมหานคร โดยนางสมพร อัครสิทธิ์ บรมจันทร์ ผู้ดำเนินการแทน)	๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๔	 (นายสมพร อัครสิทธิ์) สำเนาถูกต้อง

(นางสมพร อัครสิทธิ์)
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

30 มิ.ย. 2564

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินกลาง
ให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๔
เมื่อวันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก-ไฮป์

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๓๓๙ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง ตำบล/แขวง มักกะสัน อำเภอ/เขต ราชเทวี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ - โทรศัพท์ -

ลงชื่อ  พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายปณิมา มุสิกพันธ์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

339412567

เลขรับที่ 2431

วันที่ 21 มี.ค. 2567

ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร ๑.)

เขียนที่ อาคาร โลฟ อโศก-ไฮป์

วันที่ 02 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้า นิติบุคคลอาคารชุด โลฟ อโศก-ไฮป์

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร☐ เป็นบุคคลธรรมดา ☐ บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

อยู่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต จังหวัด ที่ทำงาน โทร

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท อาคารชุด จดทะเบียนเมื่อ 15 มิถุนายน 2564 เลขทะเบียน 4/2564

มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 339 ตรอก/ซอย ถนน อโศก-ดินแดง หมู่ที่

ตำบล/แขวง มักกะสัน อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร โดย นายพงศธร อังสุมาลย์กุล

ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล อยู่บ้านเลขที่ 1035/7 ตรอก/ซอย ถนน สรศักดิ์ หมู่ที่

ตำบล/แขวง มหาชัย อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร โทร

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารที่

☒ ได้รับอนุญาต ☒ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☒ เคลื่อนย้ายอาคาร (อ.๑) ตาม

ใบอนุญาต เลขที่ ต.191/2563 ลงวันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2563

☐ ได้มีหนังสือแจ้งความประสงค์จะทำการ ☐ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร

ต่อกรุงเทพมหานคร ตาม กทม ๖ เลขรับที่ ลงวันที่ เดือน พ.ศ.

ที่ ☒ บ้านเลขที่ 339 ☒ ในโฉนดที่ดินเลขที่ 1185 3212 3258 3263 3267 218156 218153 218187เลขที่ดิน จำนวน แปลง หมู่ที่ ☐ ตรอก ☐ ซอย

ถนน อโศก-ดินแดง ตำบล/แขวง มักกะสัน อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย นิติบุคคลอาคารชุด โลฟ อโศก-ไฮป์ เป็นเจ้าของอาคาร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ค.ส.ล. 40 ชั้น ขึ้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย ชุมพาณิชย์ และจอดรถยนต์

โดย ☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่

(๒) ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น

โดย ☐ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่

(๓) ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น

โดย ☐ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่

(๔) ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น

โดย ☐ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่

ข้อ ๓ โดยมี บริษัท ทัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่ น.0034/2550

สำนักงานชื่อ บริษัท ทัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 59 ตรอก/ซอย ริมคลองพระโขนง

ถนน แขวง พระโขนงเหนือ เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนเลขที่ 0105550024054 ออกให้วันที่ 29 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่

29 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ข้อ ๔ หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด

(๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัดสุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอ ออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด

(๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด

(๔) สำเนากារขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด

(๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ชุด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วนและเป็นความจริง อาคารที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง

นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโคก-ไฮป์ (ฝ่ายบริหารอาคาร)

ที่ ☒ บ้านเลขที่ 339 ☒ นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโคก-ไฮป์ ☐ หมู่บ้าน

หมู่ที่ ☐ ตรอก ☐ ซอย ถนน อโคก-ดินแดง ตำบล/แขวง มักกะสัน

อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

(ลายมือชื่อ) ผู้ขอ

(นายพงศธร อังสุมาลย์กุล)

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ให้ขีดฆ่า ×

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○ หน้าข้อความที่ต้องการ

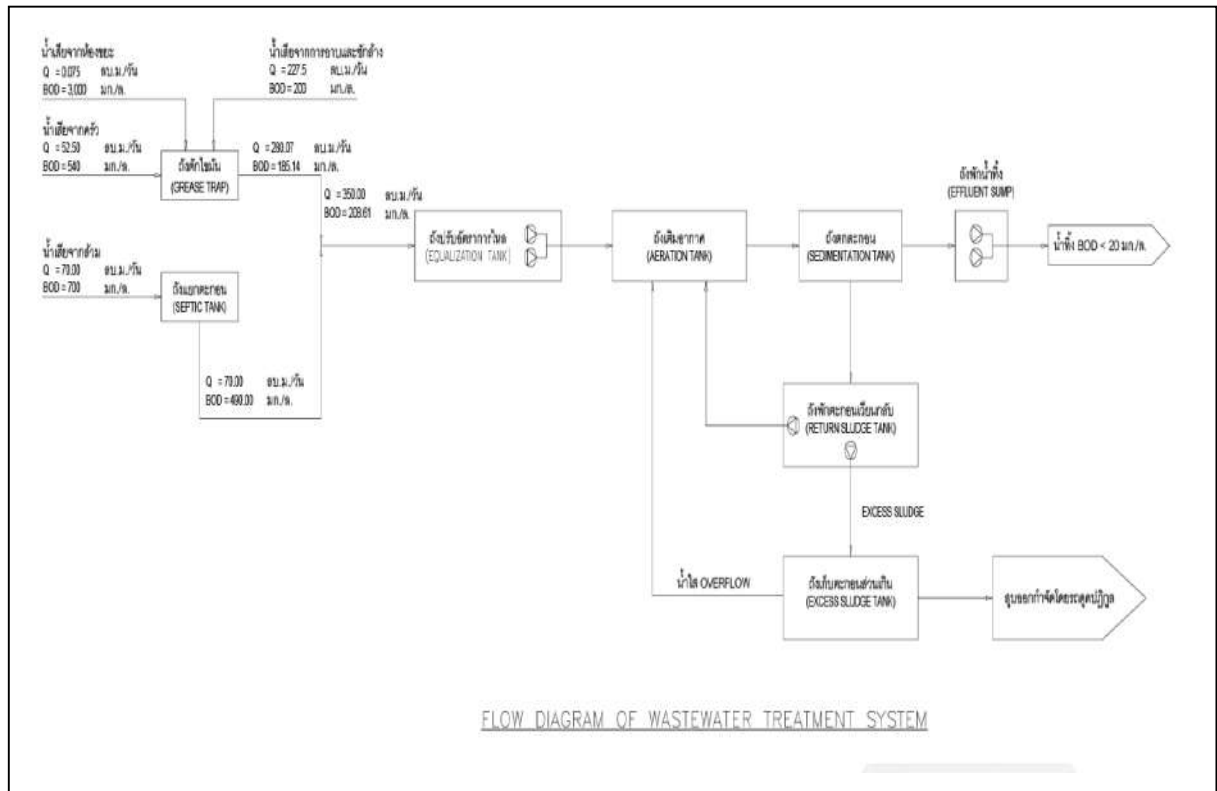
เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ **339** หมู่ที่ **-** ซอย-**.....**
 ถนน **อโศก-ดินแดง** แขวง/ตำบล **มักกะสัน** เขต/อำเภอ **ราชเทวี**
 จังหวัด **กรุงเทพฯ** โทรศัพท์ **0-2108-7959** โทรสาร **.....**
 มี **นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไลฟ์** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท **อาคารชุดพักอาศัย** ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) **.....**
 ออกให้โดย **.....** หมดยุค **.....**
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/07/67	712	206	164.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน	
2/07/67	680	178	142.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน	
3/07/67	680	189	151.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน	
4/07/67	666	207	165.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน	
5/07/67	655	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน	
6/07/67	705	201	160.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน	
7/07/67	666	183	146.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน	
8/07/67	683	206	164.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน	
9/07/67	683	207	165.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	มิเตอร์ กปน.เสีย	กวิน	
10/07/67	682	183	146.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	มิเตอร์ กปน.เสีย	กวิน	
11/07/67	678	209	167.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	มิเตอร์ กปน.เสีย	กวิน	
12/07/67	654	181	144.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	มิเตอร์ กปน.เสีย	กวิน	
13/07/67	533	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	มิเตอร์ กปน.เสีย	กวิน	
14/07/67	590	184	147.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	มิเตอร์ กปน.เสีย	กวิน	
15/07/67	499	207	165.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	มิเตอร์ กปน.เสีย	กวิน	
16/07/67	505	184	147.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	มิเตอร์ กปน.เสีย	กวิน	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/07/67	494	208	166.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มิเตอร์ กปน.เสีย	กวิน
18/07/67	483	211	168.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มิเตอร์ กปน.เสีย	กวิน
19/07/67	494	209	167.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
20/07/67	496	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
21/07/67	488	184	147.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
22/07/67	491	208	166.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
23/07/67	498	232	185.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
24/07/67	489	188	150.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
25/07/67	522	203	162.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
26/07/67	498	191	152.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
27/07/67	513	217	173.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
28/07/67	489	183	146.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
29/07/67	495	189	151.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
30/07/67	489	208	166.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
31/07/67	496	208	166.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย.....-.....

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ
ออกให้โดย-.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 339 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล มักกะสัน เขต/อำเภอ ราชเทวี
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 0-2108-7959 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบชีวภาพชนิดเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 350 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชม / วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุ) ส่วนแยกกากตะกอน 2 ส่วนเติมอากาศแบบผิวสัมผัส

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดตะกอนออก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

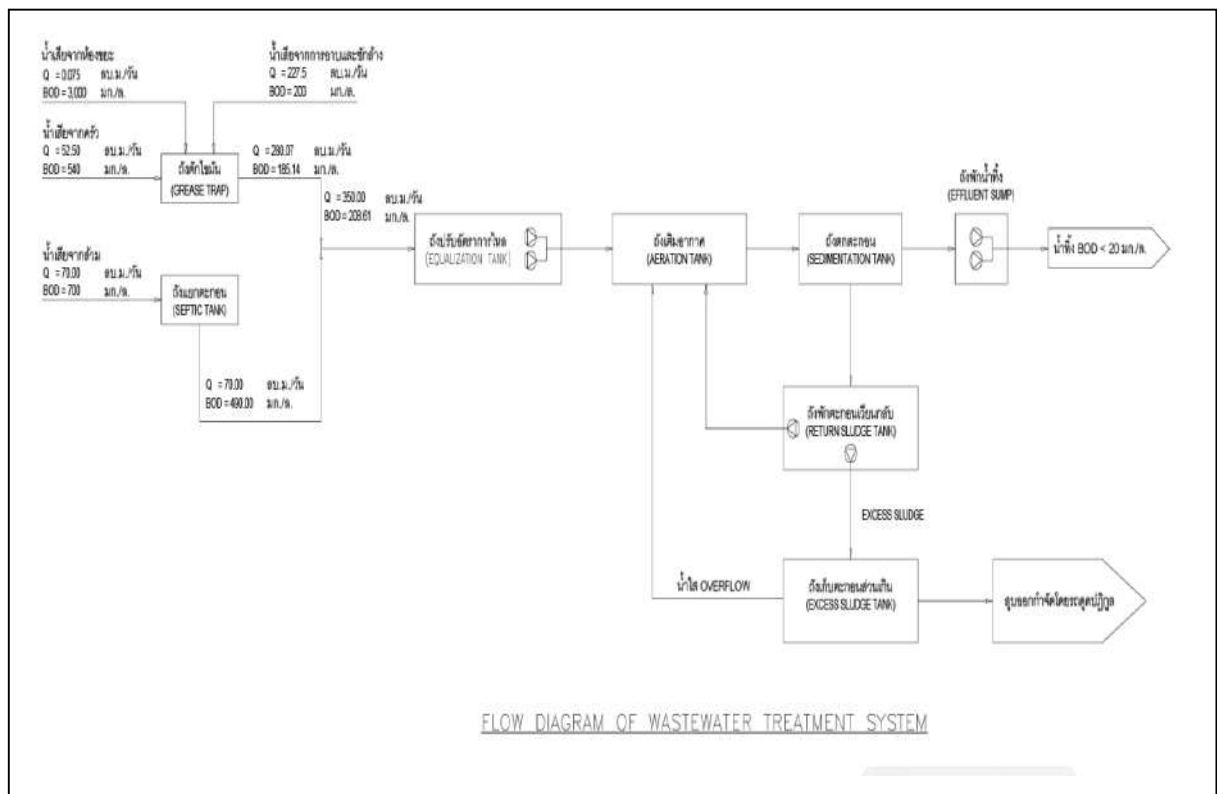
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 17706...
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6154
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4923.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 4923.2
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) OverLoad
-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ตรวจสอบระบบเติมอากาศ
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ **339** หมู่ที่ **-** ซอย-**.....**
ถนน **อโศก-ดินแดง** แขวง/ตำบล **มักกะสัน** เขต/อำเภอ **ราชเทวี**
จังหวัด **กรุงเทพฯ** โทรศัพท์ **0-2108-7959** โทรสาร **.....**
มี **นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไลฟ์** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท **อาคารชุดพักอาศัย** ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) **.....**
ออกให้โดย **.....** หมดยุค **.....**
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/08/67	513	184	155.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
2/08/67	476	186	148.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
3/08/67	521	204	163.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
4/08/67	510	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
5/08/67	546	191	152.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
6/08/67	444	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
7/08/67	509	187	149.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
8/08/67	499	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
9/08/67	495	209	167.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
10/08/67	512	212	169.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
11/08/67	510	214	171.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
12/08/67	530	217	173.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
13/08/67	496	246	196.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
14/08/67	509	187	149.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
15/08/67	505	230	184	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
16/08/67	500	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/08/67	481	208	166.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มิเตอร์ กปน.เสีย	กวิน
18/08/67	516	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	มิเตอร์ กปน.เสีย	กวิน
19/08/67	519	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
20/08/67	505	207	165.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
21/08/67	508	185	148	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
22/08/67	468	197	157.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
23/08/67	502	209	167.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
24/08/67	484	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
25/08/67	483	195	156	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
26/08/67	483	237	189.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
27/08/67	489	188	150.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
28/08/67	483	206	164.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
29/08/67	488	207	165.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
30/08/67	480	187	149.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
31/08/67	516	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย.....-.....

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ
ออกให้โดย-.....

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบชีวภาพชนิดเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 350 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)..... 12 ชม / วัน
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุ) ส่วนแยกกากตะกอน 2 ส่วนเติมอากาศแบบผิวสัมผัส
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ท่อสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดดตะกอนออก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

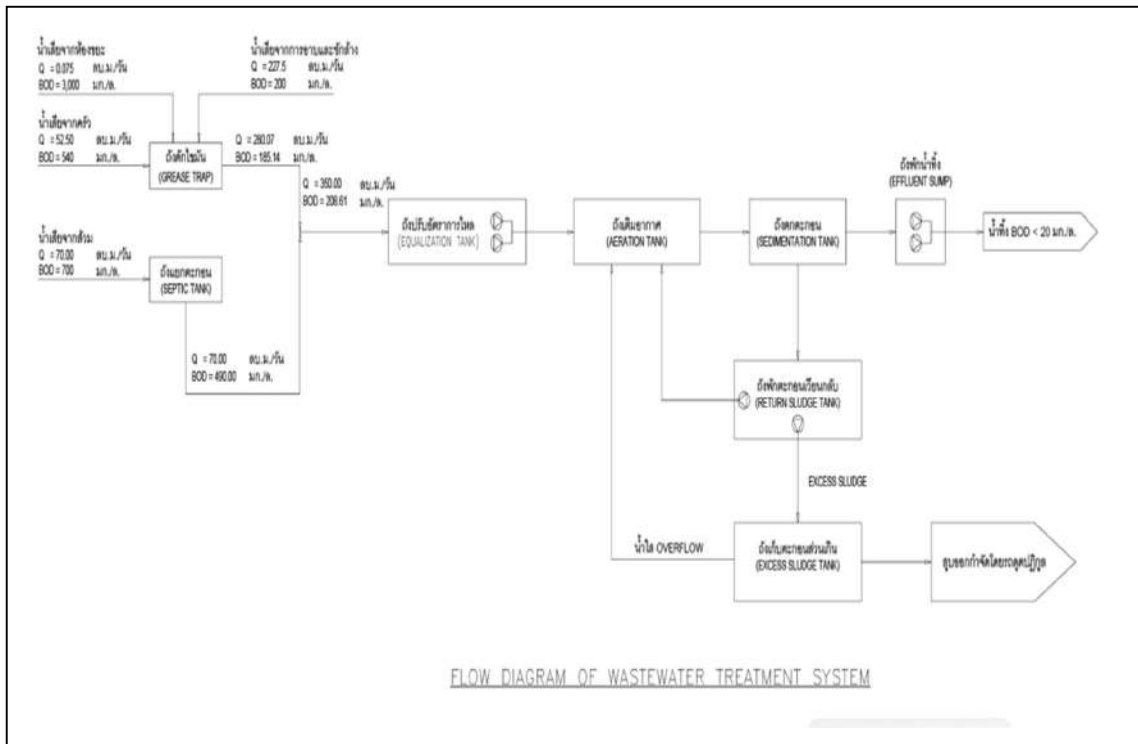
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 20378
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6458
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4926.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 4926.4
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) OverLoad
-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ตรวจสอบระบบเติมอากาศ
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 339 หมู่ที่ - ซอย-
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล มักกะสัน . เขต/อำเภอ ราชเทวี
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 0-2108-7959 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดยุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/09/67	485	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
2/09/67	749	258	206.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
3/09/67	498	299	239.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
4/09/67	474	415	332	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
5/09/67	482	412	329.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
6/09/67	487	417	333.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
7/09/67	488	307	245.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
8/09/67	495	264	211.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
9/09/67	475	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
10/09/67	483	215	172	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
11/09/67	490	243	194.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
12/09/67	480	219	175.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
13/09/67	477	217	173.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
14/09/67	488	216	172.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
15/09/67	464	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
16/09/67	504	193	234.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน

[illegible]

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย.....-.....

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย-.....

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบชีวภาพชนิดเติมอากาศ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 350 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชม / วัน
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลบตะกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุ) ส่วนแยกกากตะกอน 2 ส่วนเติมอากาศแบบผิวสัมผัส
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตดตะกอนออก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

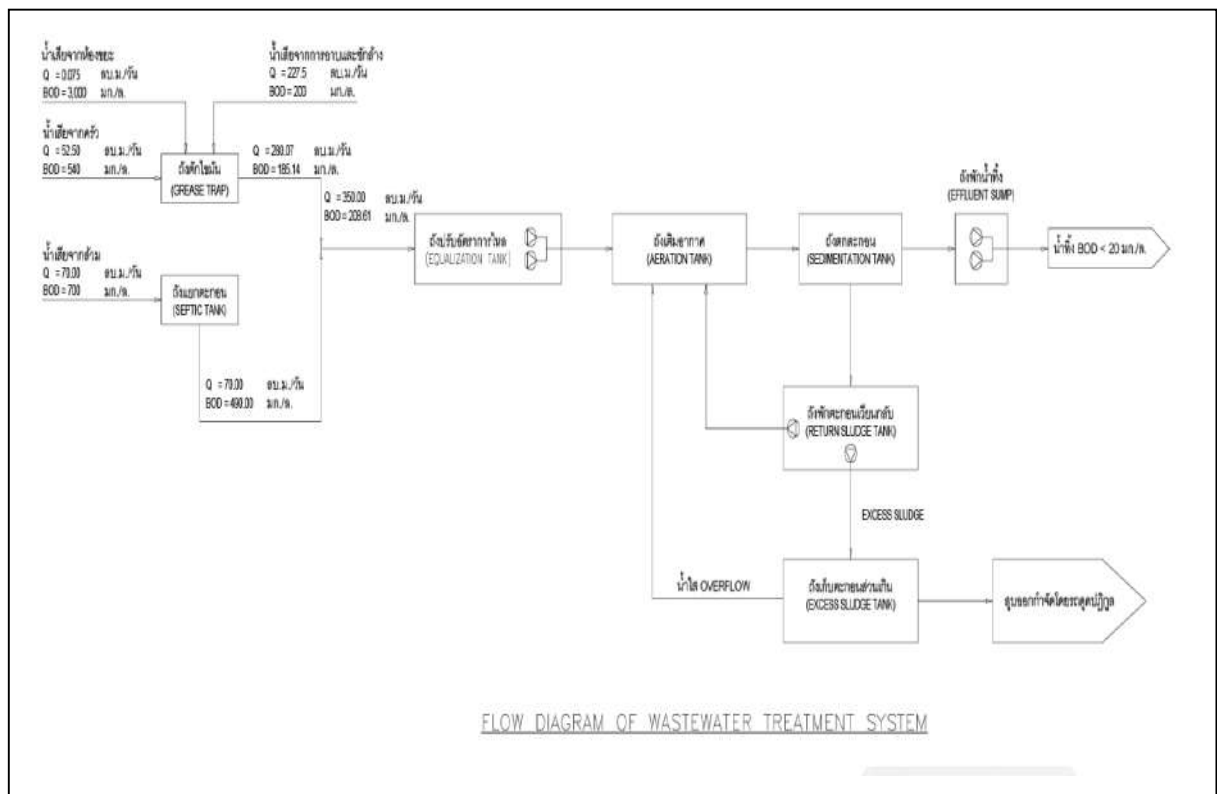
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14778
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7341
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5872.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5872.8
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) OverLoad
-
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ตรวจสอบระบบเติมอากาศ
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ **339** หมู่ที่ **-** ซอย-**.....**
ถนน **อโศก-ดินแดง** แขวง/ตำบล **มักกะสัน** เขต/อำเภอ **ราชเทวี**
จังหวัด **กรุงเทพฯ** โทรศัพท์ **0-2108-7959** โทรสาร **.....**
มี **นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไลฟ์** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท **อาคารชุดพักอาศัย** ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) **.....**
ออกให้โดย **.....** หมดยุค **.....**
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/67	482	219		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
2/10/67	486	214		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
3/10/67	479	195		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
4/10/67	482	214		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
5/10/67	486	217		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
6/10/67	484	213		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
7/10/67	486	216		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
8/10/67	460	221		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
9/10/67	473	174		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
10/10/67	474	229		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
11/10/67	473	208		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
12/10/67	467	216		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
13/10/67	469	216		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
14/10/67	471	203		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
15/10/67	499	226		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
16/10/67	450	213		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/10/67	468	203		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
18/10/67	463	212		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
19/10/67	464	214		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
20/10/67	478	214		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
21/10/67	485	221		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
22/10/67	477	212		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
23/10/67	462	183		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
24/10/67	471	213		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
25/10/67	446	186		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
26/10/67	479	208		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
27/10/67	477	211		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
28/10/67	477	215		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
29/10/67	487	153		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
30/10/67	455	249		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
31/10/67	479	240		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย.....-.....

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ
ออกให้โดย-.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 339 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล มักกะสัน เขต/อำเภอ ราชเทวี
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 0-2108-7959 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบชีวภาพชนิดเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 350 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชม / วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุ) ส่วนแยกกากตะกอน 2 ส่วนเติมอากาศแบบผิวสัมผัส

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดตะกอนออก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

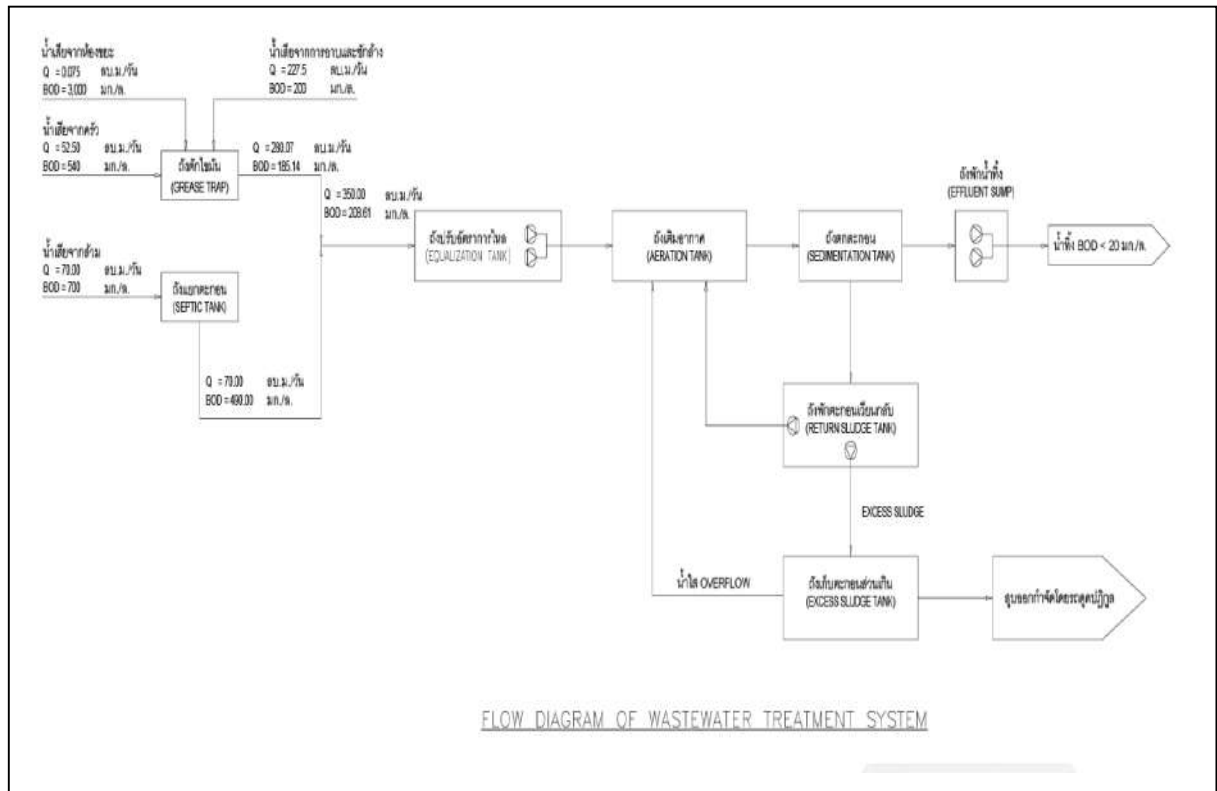
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14689
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6528
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5222.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5222.4
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) OverLoad
-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ตรวจสอบระบบเติมอากาศ
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ **339** หมู่ที่ **-** ซอย-**.....**
ถนน **อโศก-ดินแดง** แขวง/ตำบล **มักกะสัน** เขต/อำเภอ **ราชเทวี**
จังหวัด **กรุงเทพฯ** โทรศัพท์ **0-2108-7959** โทรสาร **.....**
มี **นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไลฟ์** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท **อาคารชุดพักอาศัย** ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) **.....**
ออกให้โดย **.....** หมดยุค **.....**
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/67	496	200		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
2/11/67	461	235		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
3/11/67	465	209		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
4/11/67	481	224		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
5/11/67	471	219		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
6/11/67	467	153		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
7/11/67	437	246		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
8/11/67	470	223		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
9/11/67	474	212		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
10/11/67	470	214		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
11/11/67	480	240		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
12/11/67	465	241		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
13/11/67	465	236		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
14/11/67	466	247		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
15/11/67	495	221		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
16/11/67	496	214		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย.....-.....

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ
ออกให้โดย-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

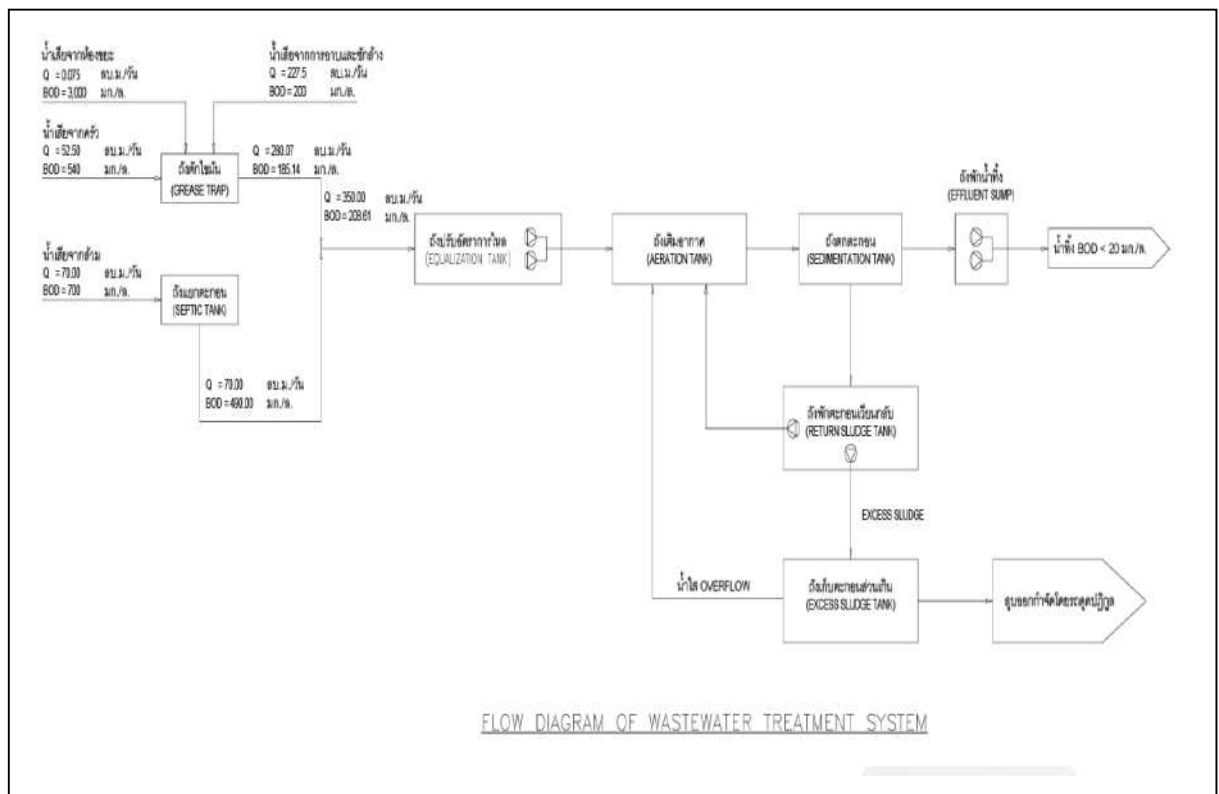
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14113...
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6606
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5284.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5284.8
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) OverLoad
-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ตรวจสอบระบบเติมอากาศ
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ **339** หมู่ที่ **-** ซอย-**.....**
ถนน **อโศก-ดินแดง** แขวง/ตำบล **มักกะสัน** เขต/อำเภอ **ราชเทวี**
จังหวัด **กรุงเทพฯ** โทรศัพท์ **0-2108-7959** โทรสาร **.....**
มี **นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไลฟ์** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท **อาคารชุดพักอาศัย** ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) **.....**
ออกให้โดย **.....** หมดยุค **.....**
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/67	458	194	155.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
2/12/67	497	245	196	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
3/12/67	488	218	174.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
4/12/67	493	211	168.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
5/12/67	486	214	171.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
6/12/67	477	220	176	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
7/12/67	495	216	172.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
8/12/67	442	176	140.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
9/12/67	501	262	209.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
10/12/67	481	215	172	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
11/12/67	488	270	216	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
12/12/67	480	243	194.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
13/12/67	491	163	130.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
14/12/67	467	268	214.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
15/12/67	481	223	178.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน
16/12/67	491	212	169.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		-	-	กวิน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/12/67	463	248	198.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
18/12/67	481	218	174.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
19/12/67	496	201	160.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
20/12/67	482	223	178.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
21/12/67	482	224	179.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
22/12/67	485	288	230.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
23/12/67	473	206	164.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
24/12/67	462	220	176	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
25/12/67	480	214	171.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
26/12/67	474	217	173.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
27/12/67	467	212	169.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
28/12/67	476	223	178.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
29/12/67	484	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
30/12/67	481	183	146.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน
31/12/67	468	212	169.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กวิน

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย.....-.....

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

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ
ออกให้โดย-.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 339 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล มักกะสัน เขต/อำเภอ ราชเทวี
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 0-2108-7959 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบชีวภาพชนิดเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 350 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 12 ชม / วัน
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละตะกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุ) ส่วนแยกกากตะกอน 2 ส่วนเติมอากาศแบบผิวสัมผัส
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดตะกอนออก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14864
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6819
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5455.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5455.2
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) OverLoad
-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ตรวจสอบระบบเติมอากาศ
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	-----------------------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **โครงการ ไลฟ์ อโศก ไฮป์**

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : **กรกฎาคม 2567**

ผู้รายงาน : **กวิน มุลทรัพย์**

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก](#)



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	-----------------------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการ ไลฟ์ อโศก ไฮป์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : สิงหาคม 2567

ผู้รายงาน : นายกรีน มุลทรัพย์

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก



หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **โครงการ ไลฟ์ อโศก ไฮป์**

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : **กันยายน 2567**

ผู้รายงาน : **กวิน มุลทรัพย์**

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	-----------------------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการ ไลฟ์ อโศก ไฮป์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : ตุลาคม 2567

ผู้รายงาน : กรวิณ มุลทรัพย์

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	-----------------------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการ ไลฟ์ อโศก ไฮป์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : พฤศจิกายน 2567

ผู้รายงาน : กรวิณ มุลทรัพย์

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	-----------------------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **โครงการ ไลฟ์ อโศก ไฮป์**

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : **ธันวาคม 2567**

ผู้รายงาน : **กวิน มุลทรัพย์**

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก](#)

รายงานมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน 7/7/2567 พ.ศ. ...2567...

หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไซป์ *

วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	12036	13	0.000	0.608	
2	12050	14	0.736	0.704	
3	12064	14	0.768	0.752	
4	12077	13	0.768	0.752	
5	12089	12	0.768	0.752	
6	12101	12	0.768	0.752	
7	12115	14	0.768	0.752	
8	12129	14	0.768	0.752	
9	12142	13	0.672	0.752	
10	12156	14	0.768	0.752	
11	12169	13	0.768	0.752	
12	12181	12	0.768	0.752	
13	12194	13	0.768	0.752	
14	12206	14	0.768	0.752	
15	12222	14	0.768	0.752	
16	12235	13	0.768	0.752	
17	12248	13	0.768	0.752	
18	12262	14	0.832	0.752	
19	12275	13	0.832	0.752	
20	12288	13	0.832	0.752	
21	12301	13	0.832	0.752	
22	12314	13	0.832	0.752	
23	12329	15	0.832	0.752	
24	12342	13	0.832	0.752	
25	12355	13	0.832	0.752	
26	12367	12	0.832	0.752	
27	12380	13	0.832	0.752	
28	12393	13	0.832	0.752	
29	12406	13	0.832	0.752	
30	12420	14	0.832	0.752	
31	12433	13	0.832	0.752	

บันทึกเพิ่มเติม

ตรวจสอบ

หัวหน้าช่างเทคนิค.....

รับทราบโดย.....

ผู้จัดการอาคาร.....

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567.....

หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (ระบบบำบัด 1)

วันที่	kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	975705.	712			
2	976385.	680			
3	977065.	660			
4	977731	666			
5	978385	655			
6	979091	705			
7	979757	668			
8	980440	683			
9	981123	683			
10	981805	682			
11	982423	676			
12	983137	654			
13	983670	533			
14	984260	590			
15	984759	499			
16	985264.	505			
17	985758.	494.			
18	986241	483			
19	986735	494			
20	987231	496			
21	987719	488			
22	988210	491			
23	988708	498			
24	989197	489			
25	989719	522			
26	990217	498			
27	990730	513			
28	991219	489			
29	991714	495			
30	992203	489			
31	992699	496			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่างเทคนิค...../...../.....

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคาร...../.....

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ผู้จัดการ

2019

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ 7

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไลฟ์

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na_2CO_3	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6											
2	1.5	7.6											
3	1.5	7.1											
4	1.5	7.6											
5	1.5	7.6											
6	1.5	7.6											
7	1.5	7.6											
8	1.5	7.6											
9	1.5	7.6											
10	1.5	7.6											
11	1.5	7.6											
12	1.5	7.6											
13	1.5	7.6											
14	1.5	7.6											
15	1.5	7.6											
16	1.5	7.6											
17	1.5	7.6											
18	1.5	7.6											
19	1.5	7.6											
20	1.5	7.6											
21	1.5	7.6											
22	1.5	7.6											
23	1.5	7.6											
24	1.5	7.6											
25	1.5	7.6											
26	1.5	7.6											
27	1.5	7.6											
28	1.5	7.6											
29	1.5	7.6											
30	1.5	7.6											
31	1.5	7.6											

ตรวจสอบโดย

วันที่

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6											
2	1.5	7.6											
3	1.5	7.6											
4	1.5	7.6											
5	1.5	7.6											
6	1.5	7.6											
7	1.5	7.6											
8	1.5	7.6											
9	1.5	7.6											
10	1.5	7.6											
11	1.5	7.6											
12	1.5	7.6											
13	1.5	7.6											
14	1.5	7.6											
15	1.5	7.6											
16	1.5	7.6											
17	1.5	7.6											
18	1.5	7.6											
19	1.5	7.6											
20	1.5	7.6											
21	1.5	7.6											
22	1.5	7.6											
23	1.5	7.6											
24	1.5	7.6											
25	1.5	7.6											
26	1.5	7.6											
27	1.5	7.6											
28	1.5	7.6											
29	1.5	7.6											
30	1.5	7.6											
31	1.5	7.6											

ตรวจสอบโดย

วันที่

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-7-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 27	
2	EML-7-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 20 ใกล้ห้องขยะ	
3	EML-7-03	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
4	EML-7-04	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
5	EML-7-05	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
6	EML-7-06	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
7	EML-7-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 16 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
8	EML-7-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 12 แยกข้างลิฟต์คอรั 2	
9	EML-7-09*	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
10	EML-7-10	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
11	EML-7-11	✓		✓		✓		หน้าห้อง 8 ST 3	
12	EML-7-12	✓		✓		✓		ห้องน้ำชาย	
13	EML-7-13	✓		✓		✓		ห้องน้ำหญิง	
14	EML-8-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
15	EML-8-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 61	
16	EML-8-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 57 ใกล้ห้องขยะ	
17	EML-8-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-8-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-8-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
20	EML-8-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-8-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 51 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั	
22	EML-8-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 48 แยกข้างลิฟต์คอรั 2	
23	EML-8-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-8-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
25	EML-8-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 44 ST 3	
26	EML-8-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 53 ใกล้ห้องปะปา	
27	EML-9-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 103	
28	EML-9-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 99	
29	EML-9-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 96 ใกล้ห้องขยะ	
30	EML-9-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-9-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-9-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
33	EML-9-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
34	EML-9-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 89 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั	
35	EML-9-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 86 แยกข้างลิฟต์คอรั 2	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร								รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
36	EML-9-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2			
37	EML-9-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอว์ 2			
38	EML-9-12	/		/		/		หน้าห้อง 82 ST 3			
39	EML-9-13	/		/		/		หน้าห้อง 91 โถงห้องปะปา			
40	EML-10-01	/		/		/		หน้า ST 2			
41	EML-10-02	/		/		/		หน้าห้อง			
42	EML-10-03	/		/		/		หน้าห้อง 134 โถงห้องขยะ			
43	EML-10-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1			
44	EML-10-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอว์ 1			
45	EML-10-06	/		/		/		หน้า ST 1			
46	EML-10-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ			
47	EML-10-08	/		/		/		หน้าห้อง 127 โถงห้องไฟฟ้า คอว์			
48	EML-10-09	/		/		/		หน้าห้อง 124 แยกข้างลิฟต์คอว์			
49	EML-10-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2			
50	EML-10-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอว์ 2			
51	EML-10-12	/		/		/		หน้าห้อง 120 ST 3			
52	EML-10-13	/		/		/		หน้าห้อง 129 โถงห้องปะปา			
53	EML-11-01	/		/		/		หน้า ST 2			
54	EML-11-02	/		/		/		หน้าห้อง 175			
55	EML-11-03	/		/		/		หน้าห้อง 172 โถงห้องขยะ			
56	EML-11-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1			
57	EML-11-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอว์ 1			
58	EML-11-06	/		/		/		หน้า ST 1			
59	EML-11-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ			
60	EML-11-08	/		/		/		หน้าห้อง 165 โถงห้องไฟฟ้า คอว์			
61	EML-11-09	/		/		/		หน้าห้อง 162 แยกข้างลิฟต์คอว์			
62	EML-11-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2			
63	EML-11-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอว์ 2			
64	EML-11-12	/		/		/		หน้าห้อง ST 3			
65	EML-11-13	/		/		/		หน้าห้อง 167 โถงห้องปะปา			
66	EML-12-01	/		/		/		หน้า ST 2			
67	EML-12-02	/		/		/		หน้าห้อง 213			
68	EML-12-03	/		/		/		หน้าห้อง 210 โถงห้องขยะ			
69	EML-12-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1			
70	EML-12-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอว์ 1			

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์		EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
71	EML-12-06	/		/		/		หน้า ST 1		
72	EML-12-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		
73	EML-12-08	/		/		/		หน้าห้อง 203 โถงลิฟต์ไฟฟ้า คอรั		
74	EML-12-09	/		/		/		หน้าห้อง 200 แยกข้างลิฟต์คอรั		
75	EML-12-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
76	EML-12-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2		
77	EML-12-12	/		/		/		หน้าห้อง 196 ST 3		
78	EML-12-13	/		/		/		หน้าห้อง 205 โถงลิฟต์ปะปา		
หมายเหตุ										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ (ช่างเต้) </div> <div> ผู้อนุมัติช่าง ลงชื่อ </div> <div> ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ </div> </div>										

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ		วันที่ตรวจสอบ
อาคาร		(FIRE EXIT)		รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -7-01	/		/		/		ST2	
2	Exit -7-02	/		/		/		หน้า ST 2	
3	Exit -7-03	/		/		/		หน้าห้อง 14	
4	Exit -7-04	/		/		/		ข้างห้องไฟคอร์1ติดประตูทางเดิน	
5	Exit -7-05	/		/		/		ST 1	
6	Exit -7-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	Exit -7-07	/		/		/		หน้าห้องน้ำ	
8	Exit -7-08	/		/		/		หน้าห้อง 16	
9	Exit -7-09	/		/		/		หน้าห้อง 12	
10	Exit -7-10	/		/		/		หน้า ST 3	
11	Exit -7-11	/		/		/		ST 3	
12	Exit -8-01	/		/		/		ST2	
13	Exit -8-02	/		/		/		หน้า ST 2	
14	Exit -8-03	/		/		/		หน้าห้อง 60	
15	Exit -8-04	/		/		/		หน้าห้อง 55	
16	Exit -8-05	/		/		/		ST 1	
17	Exit -8-06	/		/		/		หน้า ST 1	
18	Exit -8-07	/		/		/		หน้าห้อง 33	
19	Exit -8-08	/		/		/		หน้าห้อง 51	
20	Exit -8-09	/		/		/		หน้าห้อง 48	
21	Exit -8-10	/		/		/		หน้า ST 3	
22	Exit -8-11	/		/		/		ST 3	
23	Exit-9-01	/		/		/		ST2	
24	Exit-9-02	/		/		/		หน้า ST 2	
25	Exit-9-03	/		/		/		หน้าห้อง 98	
26	Exit-9-04	/		/		/		หน้าห้อง 93	
27	Exit-9-05	/		/		/		ST 1	
28	Exit-9-06	/		/		/		หน้า ST 1	
29	Exit-9-07	/		/		/		หน้าห้อง 71	
30	Exit-9-08	/		/		/		หน้าห้อง 89	
31	Exit-9-09	/		/		/		หน้าห้อง 86	
32	Exit-9-10	/		/		/		หน้า ST 3	
33	Exit-9-11	/		/		/		ST 3	
34	Exit -10-01	/		/		/		ST2 หน้าห้อง 141	

หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
35	Exit -10-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit -10-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 136	
37	Exit -10-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 131	
38	Exit -10-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit -10-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit -10-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 109	
41	Exit -10-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 127	
42	Exit -10-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 124	
43	Exit -10-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit -10-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit -11-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit -11-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit -11-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 174	
48	Exit -11-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 169	
49	Exit -11-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit -11-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit -11-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 147	
52	Exit -11-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 165	
53	Exit -11-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 162	
54	Exit -11-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit -11-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit -12-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit -12-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit -12-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 212	
59	Exit -12-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 207	
60	Exit -12-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit -12-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit -12-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 185	
63	Exit -12-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 203	
64	Exit -12-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 200	
65	Exit -12-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit -12-11	✓		✓		✓		ST 3	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
<div> <div> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> </div> <div> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> </div> <div> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> </div> </div>									

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๗๑.๖๗
อาคาร		รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-12A-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
2	EML-12A-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 251	
3	EML-12A-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 248 ใกล้ห้องขยะ	
4	EML-12A-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
5	EML-12A-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
6	EML-12A-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	EML-12A-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
8	EML-12A-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 241 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั	
9	EML-12A-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 238 แยกข้างลิฟต์คอรั	
10	EML-12A-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
11	EML-12A-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
12	EML-12A-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 234 ST 3	
13	EML-12A-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 243 ใกล้ห้องปะปา	
14	EML-14-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
15	EML-14-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 289	
16	EML-14-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 286 ใกล้ห้องขยะ	
17	EML-14-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-14-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-14-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
20	EML-14-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-14-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 279 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั	
22	EML-14-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 276 แยกข้างลิฟต์คอรั 2	
23	EML-14-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-14-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
25	EML-14-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 272 ST 3	
26	EML-14-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 281 ใกล้ห้องปะปา	
27	EML-15-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 331	
28	EML-15-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 327	
29	EML-15-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 324 ใกล้ห้องขยะ	
30	EML-15-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-15-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-15-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
33	EML-15-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-15-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 317 โถงห้องไฟฟ้า คอร์ท	
35	EML-15-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 314 แยกข้างลิฟต์คอร์ท	
36	EML-15-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
37	EML-15-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
38	EML-15-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 310 ST 3	
39	EML-15-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 319 โถงห้องปะปา	
40	EML-16-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
41	EML-16-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 365	
42	EML-16-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 362 โถงห้องขยะ	
43	EML-16-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
44	EML-16-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	
45	EML-16-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
46	EML-16-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-16-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 355 โถงห้องไฟฟ้า คอร์ท	
48	EML-16-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 352 แยกข้างลิฟต์คอร์ท	
49	EML-16-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
50	EML-16-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
51	EML-16-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 348 ST 3	
52	EML-16-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 357 โถงห้องปะปา	
53	EML-17-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 407	
54	EML-17-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 403	
55	EML-17-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 400 โถงห้องขยะ	
56	EML-17-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
57	EML-17-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	
58	EML-17-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
59	EML-17-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-17-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 393 โถงห้องไฟฟ้า คอร์ท	
61	EML-17-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 390 แยกข้างลิฟต์คอร์ท	
62	EML-17-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
63	EML-17-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
64	EML-17-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 386 ST 3	
65	EML-17-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 395 โถงห้องปะปา	
66	EML-18-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-18-02	/		/		/		หน้าห้อง 441	
68	EML-18-03	/		/		/		หน้าห้อง 438 ใกล้ห้องขยะ	
69	EML-18-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
70	EML-18-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
71	EML-18-06	/		/		/		หน้า ST 1	
72	EML-18-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
73	EML-18-08	/		/		/		หน้าห้อง 431 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
74	EML-18-09	/		/		/		หน้าห้อง 428 แยกข้างลิฟต์คอรั 2	
75	EML-18-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
76	EML-18-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
77	EML-18-12	/		/		/		หน้าห้อง 424 ST 3	
78	EML-18-13	/		/		/		หน้าห้อง 433 ใกล้ห้องปะปา	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค (โย)	ลงชื่อ	หัวหน้าช่าง	ลงชื่อ	ผู้ถือเอกสาร	

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ژแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -12A-01	/		/		/		ST2	
2	Exit -12A-02	/		/		/		หน้า ST 2	
3	Exit -12A-03	/		/		/		หน้าห้อง 251	
4	Exit -12A-04	/		/		/		หน้าห้อง 245	
5	Exit -12A-05	/		/		/		ST 1	
6	Exit -12A-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	Exit -12A-07	/		/		/		หน้าห้อง 223	
8	Exit -12A-08	/		/		/		หน้าห้อง 241	
9	Exit -12A-09	/		/		/		หน้าห้อง 238	
10	Exit -12A-10	/		/		/		หน้า ST 3	
11	Exit -12A-11	/		/		/		ST 3	
12	Exit -14-01	/		/		/		ST2	
13	Exit -14-02	/		/		/		หน้า ST 2	
14	Exit -14-03	/		/		/		หน้าห้อง 287	
15	Exit -14-04	/		/		/		หน้าห้อง 283	
16	Exit -14-05	/		/		/		ST 1	
17	Exit -14-06	/		/		/		หน้า ST 1	
18	Exit -14-07	/		/		/		หน้าห้อง 261	
19	Exit -14-08	/		/		/		หน้าห้อง 279	
20	Exit -14-09	/		/		/		หน้าห้อง 276	
21	Exit -14-10	/		/		/		หน้า ST 3	
22	Exit -14-11	/		/		/		ST 3	
23	Exit -15-01	/		/		/		ST2	
24	Exit -15-02	/		/		/		หน้า ST 2	
25	Exit -15-03	/		/		/		หน้าห้อง 326	
26	Exit -15-04	/		/		/		หน้าห้อง 321	
27	Exit -15-05	/		/		/		ST 1	
28	Exit -15-06	/		/		/		หน้า ST 1	
29	Exit -15-07	/		/		/		หน้าห้อง 299	
30	Exit -15-08	/		/		/		หน้าห้อง 317	
31	Exit -15-09	/		/		/		หน้าห้อง 314	
32	Exit -15-10	/		/		/		หน้า ST 3	
33	Exit -15-11	/		/		/		ST 3	
34	Exit -16-01	/		/		/		ST2	
35	Exit -16-02	/		/		/		หน้า ST 2	
36	Exit -16-03	/		/		/		หน้าห้อง 364	

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit -16-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 359	
38	Exit -16-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit -16-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit -16-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 337	
41	Exit -16-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 355	
42	Exit -16-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 352	
43	Exit -16-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit -16-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit -17-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit -17-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit -17-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 402	
48	Exit -17-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 397	
49	Exit -17-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit -17-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit -17-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 375	
52	Exit -17-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 393	
53	Exit -17-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 390	
54	Exit -17-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit -17-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit-18-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit-18-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit -18-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 440	
59	Exit -18-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 435	
60	Exit -18-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit -18-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit -18-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 413	
63	Exit -18-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 431	
64	Exit -18-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 428	
65	Exit -18-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit -18-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ




--	--	--

ลงชื่อ หน่วยงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	ลงชื่อ	ลงชื่อ FRM-PMR-012 Rev.00/ 15 Aug 2020
-------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	98 / 2 / 67								

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-19-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		
2	EML-19-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 479		
3	EML-19-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 475 ไกลห้องขยะ		
4	EML-19-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1		
5	EML-19-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 1		
6	EML-19-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
7	EML-19-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
8	EML-19-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 469 ไกลห้องไฟฟ้า คอว์		
9	EML-19-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 466 แยกข้างลิฟต์คอว์		
10	EML-19-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2		
11	EML-19-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 2		
12	EML-19-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 462 ST 3		
13	EML-19-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 471 ไกลห้องปะปา		
14	EML-20-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 521		
15	EML-20-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 517		
16	EML-20-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 514 ไกลห้องขยะ		
17	EML-20-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1		
18	EML-20-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 1		
19	EML-20-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
20	EML-20-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
21	EML-20-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507 ไกลห้องไฟฟ้า คอว์		
22	EML-20-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507 แยกข้างลิฟต์คอว์		
23	EML-20-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2		
24	EML-20-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 2		
25	EML-20-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 500 ST 3		
26	EML-20-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 509 ไกลห้องปะปา		
27	EML-21-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		
28	EML-21-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 555		
29	EML-21-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 552 ไกลห้องขยะ		
30	EML-21-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1		
31	EML-21-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 1		
32	EML-21-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
33	EML-21-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	26 ก.ค. 67
อาคาร		รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-21-08	✓		✓	✓	✓		หน้าห้อง 545 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
35	EML-21-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 542 แยกข้างลิฟต์คอร์ด	
36	EML-21-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2	
37	EML-21-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 2	
38	EML-21-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 538 ST 3	
39	EML-21-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 547 โถงห้องปะปา	
40	EML-22-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 597	
41	EML-22-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 593	
42	EML-22-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 590 โถงห้องขยะ	
43	EML-22-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1	
44	EML-22-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 1	
45	EML-22-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
46	EML-22-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-22-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 583 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
48	EML-22-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 580 แยกข้างลิฟต์คอร์ด	
49	EML-22-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2	
50	EML-22-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 2	
51	EML-22-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 576 ST 3	
52	EML-22-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 585 โถงห้องปะปา	
53	EML-23-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 635	
54	EML-23-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 631	
55	EML-23-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 628 โถงห้องขยะ	
56	EML-23-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1	
57	EML-23-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 1	
58	EML-23-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
59	EML-23-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-23-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 621 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
61	EML-23-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 618 แยกข้างลิฟต์คอร์ด	
62	EML-23-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2	
63	EML-23-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 2	
64	EML-23-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 614 ST 3	
65	EML-23-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 623 โถงห้องปะปา	
66	EML-24-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 673	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		26 ก.ค. 67	
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สวิตช์แบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
67	EML-24-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 669		
68	EML-24-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 666 โถงห้องขยะ		
69	EML-24-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
70	EML-24-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1		
71	EML-24-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
72	EML-24-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
73	EML-24-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 659 โถงห้องไฟฟ้า คอรั		
74	EML-24-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 656 แยกข้างลิฟต์คอรั		
75	EML-24-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
76	EML-24-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2		
77	EML-24-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 652 ST 3		
78	EML-24-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 661 โถงห้องปะปา		
หมายเหตุ										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ลงชื่อ </p> </div> <div> <p>ลงชื่อ </p> </div> <div> <p>ลงชื่อ </p> </div> </div>										

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26 ก.ค. 69		รหัสอุปกรณ์ FE		
อาคาร			ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	Exit -19-01	✓		✓		✓		ST2			
2	Exit -19-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2			
3	Exit -19-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 478			
4	Exit -19-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 473			
5	Exit -19-05	✓		✓		✓		ST 1			
6	Exit -19-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1			
7	Exit -19-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 451			
8	Exit -19-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 469			
9	Exit -19-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 466			
10	Exit -19-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3			
11	Exit -19-11	✓		✓		✓		ST 3			
12	Exit -20-01	✓		✓		✓		ST2			
13	Exit -20-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2			
14	Exit -20-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 516			
15	Exit -20-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 511			
16	Exit -20-05	✓		✓		✓		ST 1			
17	Exit -20-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1			
18	Exit -20-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 429			
19	Exit -20-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507			
20	Exit -20-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 504			
21	Exit -20-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3			
22	Exit -20-11	✓		✓		✓		ST 3			
23	Exit-21-01	✓		✓		✓		ST2			
24	Exit-21-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2			
25	Exit-21-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 554			
26	Exit-21-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 549			
27	Exit-21-05	✓		✓		✓		ST 1			
28	Exit-21-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1			
29	Exit-21-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 527			
30	Exit-21-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 545			
31	Exit-21-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 542			
32	Exit-21-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3			
33	Exit-21-11	✓		✓		✓		ST 3			
34	Exit-22-01	✓		✓		✓		ST2			
35	Exit-22-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2			
36	Exit-22-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 592			

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ 26 ก.ค. 67 รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit-22-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 587	
38	Exit-22-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit-22-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit-22-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 565	
41	Exit-22-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 583	
42	Exit-22-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 580	
43	Exit-22-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit-22-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit-23-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit-23-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit-23-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 630	
48	Exit-23-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 625	
49	Exit-23-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit-23-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit-23-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 603	
52	Exit-23-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 621	
53	Exit-23-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 618	
54	Exit-23-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit-23-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit-24-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit-24-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit-24-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 668	
59	Exit-24-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 663	
60	Exit-24-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit-24-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit-24-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 641	
63	Exit-24-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 659	
64	Exit-24-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 650	
65	Exit-24-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit-24-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	ลงชื่อ	ลงชื่อ FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020
--------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26 ก.ค. 67		
อาคาร							รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 26 / 7 / 67 / / / / </div>									

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ
อาคาร			(Emergency Light)					รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-25-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 711	
2	EML-25-02	/		/		/		หน้าห้อง 707	
3	EML-25-03	/		/		/		หน้าห้อง 704 ใกล้ห้องขยะ	
4	EML-25-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
5	EML-25-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
6	EML-25-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	EML-25-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
8	EML-25-08	/		/		/		หน้าห้อง 697 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั	
9	EML-25-09	/		/		/		หน้าห้อง 694 แยกข้างลิฟต์คอ	
10	EML-25-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
11	EML-25-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
12	EML-25-12	/		/		/		หน้าห้อง 690 ST 3	
13	EML-25-13	/		/		/		หน้าห้อง 699 ใกล้ห้องปะปา	
14	EML-26-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 749	
15	EML-26-02	/		/		/		หน้าห้อง 745	
16	EML-26-03	/		/		/		หน้าห้อง 742 ใกล้ห้องขยะ	
17	EML-26-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-26-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-26-06	/		/		/		หน้า ST 1	
20	EML-26-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-26-08	/		/		/		หน้าห้อง 735 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั	
22	EML-26-09	/		/		/		หน้าห้อง 732 แยกข้างลิฟต์คอ	
23	EML-26-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-26-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
25	EML-26-12	/		/		/		หน้าห้อง 728 ST 3	
26	EML-26-13	/		/		/		หน้าห้อง 737 ใกล้ห้องปะปา	
27	EML-27-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 787	
28	EML-27-02	/		/		/		หน้าห้อง 783	
29	EML-27-03	/		/		/		หน้าห้อง 780 ใกล้ห้องขยะ	
30	EML-27-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-27-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-27-06	/		/		/		หน้า ST 1	
33	EML-27-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
34	EML-27-08	/		/	/	/		หน้าห้อง 773 โถงห้องไฟฟ้า คอ				
35	EML-27-09	/		/		/		หน้าห้อง 770 แยกข้างลิฟต์คอร์ด				
36	EML-27-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2				
37	EML-27-11	/		/		/		โถงลิฟต์คอร์ด 2				
38	EML-27-12	/		/		/		หน้าห้อง 766 ST 3				
39	EML-27-13	/		/		/		หน้าห้อง 775 โถงห้องปะปา				
40	EML-28-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 825				
41	EML-28-02	/		/		/		หน้าห้อง 821				
42	EML-28-03	/		/		/		หน้าห้อง 818 โถงห้องขยะ				
43	EML-28-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1				
44	EML-28-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 1				
45	EML-28-06	/		/		/		หน้า ST 1				
46	EML-28-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ				
47	EML-28-08	/		/		/		หน้าห้อง 811 โถงห้องไฟฟ้า คอ				
48	EML-28-09	/		/		/		หน้าห้อง 808 แยกข้างลิฟต์คอร์ด				
49	EML-28-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2				
50	EML-28-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 2				
51	EML-28-12	/		/		/		หน้าห้อง 804 ST 3				
52	EML-28-13	/		/		/		หน้าห้อง 813 โถงห้องปะปา				
53	EML-29-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 863				
54	EML-29-02	/		/		/		หน้าห้อง 859				
55	EML-29-03	/		/		/		หน้าห้อง 856 โถงห้องขยะ				
56	EML-29-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1				
57	EML-29-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 1				
58	EML-29-06	/		/		/		หน้า ST 1				
59	EML-29-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ				
60	EML-29-08	/		/		/		หน้าห้อง 849 โถงห้องไฟฟ้า คอ				
61	EML-29-09	/		/		/		หน้าห้อง 841 แยกข้างลิฟต์คอร์ด				
62	EML-29-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2				
63	EML-29-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 2				
64	EML-29-12	/		/		/		หน้าห้อง 842 ST 3				
65	EML-29-13	/		/		/		หน้าห้อง 851 โถงห้องปะปา				
66	EML-30-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง				

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit-25-01	/		/		/		ST2	
2	Exit-25-02	/		/		/		หน้า ST 2	
3	Exit-25-03	/		/		/		หน้าห้อง 706	
4	Exit-25-04	/		/		/		หน้าห้อง 701	
5	Exit-25-05	/		/		/		ST 1	
6	Exit-25-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	Exit-25-07	/		/		/		หน้าห้อง 679	
8	Exit-25-08	/		/		/		หน้าห้อง 697	
9	Exit-25-09	/		/		/		หน้าห้อง 694	
10	Exit-25-10	/		/		/		หน้า ST 3	
11	Exit-25-11	/		/		/		ST 3	
12	Exit-26-01	/		/		/		ST2	
13	Exit-26-02	/		/		/		หน้า ST 2	
14	Exit-26-03	/		/		/		หน้าห้อง 744	
15	Exit-26-04	/		/		/		หน้าห้อง 739	
16	Exit-26-05	/		/		/		ST 1	
17	Exit-26-06	/		/		/		หน้า ST 1	
18	Exit-26-07	/		/		/		หน้าห้อง 717	
19	Exit-26-08	/		/		/		หน้าห้อง 735	
20	Exit-26-09	/		/		/		หน้าห้อง 732	
21	Exit-26-10	/		/		/		หน้า ST 3	
22	Exit-26-11	/		/		/		ST 3	
23	Exit-27-01	/		/		/		ST2	
24	Exit-27-02	/		/		/		หน้า ST 2	
25	Exit-27-03	/		/		/		หน้าห้อง 782	
26	Exit-27-04	/		/		/		หน้าห้อง 777	
27	Exit-27-05	/		/		/		ST 1	
28	Exit-27-06	/		/		/		หน้า ST 1	
29	Exit-27-07	/		/		/		หน้าห้อง 755	
30	Exit-27-08	/		/		/		หน้าห้อง 773	
31	Exit-27-09	/		/		/		หน้าห้อง 770	
32	Exit-27-10	/		/		/		หน้า ST 3	
33	Exit-27-11	/		/		/		ST 3	
34	Exit-28-01	/		/		/		ST2	
35	Exit-28-02	/		/		/		หน้า ST 2	
36	Exit-28-03	/		/		/		หน้าห้อง 820	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit-28-04	/		/		/		หน้าห้อง 815	
38	Exit-28-05	/		/		/		ST 1	
39	Exit-28-06	/		/		/		หน้า ST 1	
40	Exit-28-07	/		/		/		หน้าห้อง 793	
41	Exit-28-08	/		/		/		หน้าห้อง 811	
42	Exit-28-09	/		/		/		หน้าห้อง 808	
43	Exit-28-10	/		/		/		หน้า ST 3	
44	Exit-28-11	/		/		/		ST 3	
45	Exit-29-01	/		/		/		ST2	
46	Exit-29-02	/		/		/		หน้า ST 2	
47	Exit-29-03	/		/		/		หน้าห้อง 782	
48	Exit-29-04	/		/		/		หน้าห้อง 777	
49	Exit-29-05	/		/		/		ST 1	
50	Exit-29-06	/		/		/		หน้า ST 1	
51	Exit-29-07	/		/		/		หน้าห้อง 755	
52	Exit-29-08	/		/		/		หน้าห้อง 773	
53	Exit-29-09	/		/		/		หน้าห้อง 770	
54	Exit-29-10	/		/		/		หน้า ST 3	
55	Exit-29-11	/		/		/		ST 3	
56	Exit-30-01	/		/		/		ST2	
57	Exit-30-02	/		/		/		หน้า ST 2	
58	Exit-30-03	/		/		/		หน้าห้อง 896	
59	Exit-30-04	/		/		/		หน้าห้อง 891	
60	Exit-30-05	/		/		/		ST 1	
61	Exit-30-06	/		/		/		หน้า ST 1	
62	Exit-30-07	/		/		/		หน้าห้อง 869	
63	Exit-30-08	/		/		/		หน้าห้อง 887	
64	Exit-30-09	/		/		/		หน้าห้อง 884	
65	Exit-30-10	/		/		/		หน้า ST 3	
66	Exit-30-11	/		/		/		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	ลงชื่อ	ลงชื่อ FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020
--------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> / / / / / / </div>									

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-31-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง	
2	EML-31-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 935	
3	EML-31-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 932 ไกลห้องขยะ	
4	EML-31-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
5	EML-31-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
6	EML-31-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	EML-31-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
8	EML-31-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 925 ไกลห้องไฟฟ้า คอรั	
9	EML-31-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 922 แยกข้างลิฟต์คอรั	
10	EML-31-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
11	EML-31-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
12	EML-31-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 918 ST 3	
13	EML-31-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 927 ไกลห้องปะปา	
14	EML-32-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 977	
15	EML-32-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 973	
16	EML-32-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 970 ไกลห้องขยะ	
17	EML-32-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-32-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-32-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
20	EML-32-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-32-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 963 ไกลห้องไฟฟ้า คอ	
22	EML-32-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 960 แยกข้างลิฟต์คอรั	
23	EML-32-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-32-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
25	EML-32-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3	
26	EML-32-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 965 ไกลห้องปะปา	
27	EML-33-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 1015	
28	EML-33-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1011	
29	EML-33-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1008 ไกลห้องขยะ	
30	EML-33-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-33-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-33-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
33	EML-33-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
34	EML-33-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง1001 โถงห้องไฟฟ้า คอ				
35	EML-33-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 998 แยกข้างลิฟต์ค				
36	EML-33-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2				
37	EML-33-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2				
38	EML-33-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3				
39	EML-33-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1003 โถงห้องปะปา				
40	EML-34-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง1053				
41	EML-34-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1049				
42	EML-34-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1046 โถงห้องขย				
43	EML-34-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 1				
44	EML-34-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 1				
45	EML-34-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1				
46	EML-34-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ				
47	EML-34-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1039 โถงห้องไฟฟ้า ค				
48	EML-34-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1036 แยกข้างลิฟต์ค				
49	EML-34-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2				
50	EML-34-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2				
51	EML-34-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง1032 ST 3				
52	EML-34-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1041 โถงห้องปะป				
53	EML-35-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง1091				
54	EML-35-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1087				
55	EML-35-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1084 โถงห้องขย				
56	EML-35-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 1				
57	EML-35-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 1				
58	EML-35-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1				
59	EML-35-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ				
60	EML-35-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1077 โถงห้องไฟฟ้า คอ				
61	EML-35-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1074 แยกข้างลิฟต์ค				
62	EML-35-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2				
63	EML-35-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2				
64	EML-35-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1070 ST 3				
65	EML-35-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1079 โถงห้องปะปา				
66	EML-36-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2				

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit-31-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit-31-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit-31-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 858	
4	Exit-31-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 853	
5	Exit-31-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit-31-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit-31-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 831	
8	Exit-31-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 849	
9	Exit-31-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 846	
10	Exit-31-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit-31-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit-32-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit-32-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit-32-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 972	
15	Exit-32-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง	
16	Exit-32-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit-32-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit-32-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 945	
19	Exit-32-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 963	
20	Exit-32-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 960	
21	Exit-32-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit-32-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit- 33-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit- 33-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit- 33-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1010	
26	Exit- 33-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1005	
27	Exit- 33-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit- 33-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit- 33-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 983	
30	Exit- 33-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1001	
31	Exit- 33-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 998	
32	Exit- 33-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit- 33-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit- 34-01	✓		✓		✓		ST2	
35	Exit- 34-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit- 34-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1048	

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit- 34-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1043	
38	Exit- 34-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit- 34-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit- 34-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1021	
41	Exit- 34-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1039	
42	Exit- 34-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1036	
43	Exit- 34-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit- 34-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit- 35-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit- 35-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit- 35-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1086	
48	Exit- 35-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1081	
49	Exit- 35-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit- 35-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit- 35-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1059	
52	Exit- 35-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1077	
53	Exit- 35-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง	
54	Exit- 35-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit- 35-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit- 36-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit- 36-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit- 36-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1124	
59	Exit- 36-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1119	
60	Exit- 36-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit- 36-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit- 36-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1097	
63	Exit- 36-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1115	
64	Exit- 36-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1112	
65	Exit- 36-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit- 36-11	✓				✓		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	ลงชื่อ	ลงชื่อ FRM-PMR-02 November 10 Aug 2020
--------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
<div>..... / /</div> <div>..... / /</div> <div>..... / /</div>									

[illegible]

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-37-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง1167	
2	EML-37-02	/		/		/		หน้าห้อง 1163	
3	EML-37-03	/		/		/		หน้าห้อง 1160 ใกล้ห้องขยะ	
4	EML-37-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
5	EML-37-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
6	EML-37-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	EML-37-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
8	EML-37-08	/		/		/		หน้าห้อง 1153ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ	
9	EML-37-09	/		/		/		หน้าห้อง 1150 แยกข้างลิฟต์คอรั	
10	EML-37-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
11	EML-37-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
12	EML-37-12	/		/		/		หน้าห้อง 1146 ST 3	
13	EML-37-13	/		/		/		หน้าห้อง 1155 ใกล้ห้องปะปา	
14	EML-38-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง1205	
15	EML-38-02	/		/		/		หน้าห้อง 1201	
16	EML-38-03	/		/		/		หน้าห้อง 1198 ใกล้ห้องขยะ	
17	EML-38-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-38-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-38-06	/		/		/		หน้า ST 1	
20	EML-38-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-38-08	/		/		/		หน้าห้อง 1191ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ	
22	EML-38-09	/		/		/		หน้าห้อง 1188 แยกข้างลิฟต์คอรั	
23	EML-38-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-38-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
25	EML-38-12	/		/		/		หน้าห้อง 1184 ST 3	
26	EML-38-13	/		/		/		หน้าห้อง 1193 ใกล้ห้องปะปา	
27	EML-39-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง1232	
28	EML-39-02	/		/		/		หน้าห้อง 1228	
29	EML-39-03	/		/		/		หน้าห้อง 1225 ใกล้ห้องขยะ	
30	EML-39-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-39-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-39-06	/		/		/		หน้า ST 1	
33	EML-39-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-39-08	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง โถงห้องไฟฟ้า คอว์ 2	
35	EML-39-09	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง Booster Pump	
36	EML-39-10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2	
37	EML-39-11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ คอว์ 2	
38	EML-39-12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง ST 3	
39	EML-39-13	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้อง Booster Pump	
40	EML-39-14	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องปั๊มสระ	
41	EML-39-15	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ตรงข้ามห้อง 1214	
42	EML-40-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 2 หน้าห้อง	
43	EML-40-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง	
44	EML-40-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง	
45	EML-40-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1	
46	EML-40-05	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ คอว์ 1	
47	EML-40-06	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 1	
48	EML-40-07	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ชั้นของ	
49	EML-40-08	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องน้ำหญิง	
50	EML-40-09	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องน้ำชาย	
51	EML-40-10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ คอว์ 2	
52	EML-40-11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2	
53	EML-40-12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ริมสระ	
54	EML-40-13	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 3	
55	EML-40-14	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		พิตเนสล่าง	
56	EML-40-15	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		พิตเนสล่าง	
57	EML-40-16	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		พิตเนสบน	
58	EML-40-17	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		พิตเนสบน	
59	EML-R-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าลิฟต์คอว์ 1	
60	EML-R-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 2	
61	EML-R-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าลิฟต์ชั้นของ	
62	EML-R-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ข้างห้อง SKY LOUNGE	
63	EML-R-05	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ในห้อง SKY LOUNGE	
64	EML-R-06	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ในห้อง SKY LOUNGE	
65	EML-LIFT-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Control Lift คอว์ 1	
66	EML-LIFT-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Control Lift คอว์ 1	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร							รหัสอุปกรณ์	EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-LIFT-03							Control Lift คอว์2	
68	EML-LIFT-04							Control Lift คอว์2	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ		ปอกแป็ก)	ลงชื่อ			ลงชื่อ		ร	
 / / / / / /		

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit- 37-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
2	Exit- 37-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 2	
3	Exit- 37-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1162	
4	Exit- 37-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1157	
5	Exit- 37-05	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST 1	
6	Exit- 37-06	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 1	
7	Exit- 37-07	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1135	
8	Exit- 37-08	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1153	
9	Exit- 37-09	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1150	
10	Exit- 37-10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 3	
11	Exit- 37-11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST 3	
12	Exit- 38-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
13	Exit- 38-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 2	
14	Exit- 38-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1200	
15	Exit- 38-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1195	
16	Exit- 38-05	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST 1	
17	Exit- 38-06	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 1	
18	Exit- 38-07	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1173	
19	Exit- 38-08	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1191	
20	Exit- 38-09	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1188	
21	Exit- 38-10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 3	
22	Exit- 38-11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST 3	
23	Exit- 39-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
24	Exit- 39-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1232	
25	Exit- 39-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1227	
26	Exit- 39-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1222	
27	Exit- 39-05	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST 1	
28	Exit- 39-06	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 1	
29	Exit- 39-07	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1211	
30	Exit- 39-08	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1216	
31	Exit- 39-09	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง Booster Pump	
32	Exit- 39-10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 3	
33	Exit- 39-11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST 3	
34	Exit- 40-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1237	
35	Exit- 40-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1239	
36	Exit- 40-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1244	

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit- 40-04	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
38	Exit- 40-05	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
39	Exit- 40-06	/		/		/		4 ST1.	
40	Exit- 40-07	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
41	Exit- 40-08	/		/		/		4	
42	Exit- 40-09	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
43	Exit- 40-10	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
44	Exit- 40-11	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
45	Exit- R-01	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
46	Exit- R-02	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
47	Exit- R-03	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
48	Exit- R-04	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
49	Exit- Lift-01	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
50	Exit- Lift-02	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
51	Exit- Lift-03	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	
52	Exit- Lift-04	/		/		/		หนีไฟ 50 1249.	

หมายเหตุ

..... / /

..... / /

..... / /

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน <u>สิงหาคม</u> พ.ศ. ...2567...				หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไฮป์	
วันที่	No. <u>10</u> kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. <u>31</u> On Peak (kW)	No. <u>32</u> Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	12416	13	0.000	0.596	
2	12459	13	0.640	0.696	
3	12472	13	0.672	0.696	
4	12485	13	0.672	0.704	
5	12499	14	0.672	0.796	
6	12512	13	0.744	0.736	
7	12526	14	0.768	0.736	
8	12540	14	0.768	0.736	
9	12554	14	0.768	0.736	
10	12569	15	0.784	0.736	
11	12585	16	0.784	0.848	
12	12601	16	0.784	0.848	
13	12616	15	0.784	0.848	
14	12631	15	0.784	0.848	
15	12645	14	0.824	0.848	
16	12661	16	0.824	0.848	
17	12675	14	0.824	0.848	
18	12691	16	0.824	0.848	
19	12707	16	0.824	0.848	
20	12722	15	0.824	0.848	
21	12737	15	0.904	0.848	
22	12751	14	0.904	0.848	
23	12767	16	0.904	0.848	
24	12782	15	0.904	0.848	
25	12796	14	0.904	0.848	
26	12811	15	0.904	0.848	
27	12826	15	0.904	0.848	
28	12840	14	0.904	0.848	
29	12854	14	0.904	0.848	
30	12868	14	0.904	0.848	
31	12981	13	0.904	0.848	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค		รับทราบโดย	จัดการอาคาร.....

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....พ.ศ.2567.....			หน่วยงาน ไฟฟ้า อโศก ไซป์ (ระบบน้ำบาด 1)		
วันที่	kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	995217	518			
2	993693	476			
3	994217	521			
4	994727	510			
5	995273	546			
6	995917	444			
7	996226	509			
8	996725	499			
9	997220	495			
10	997732	512			
11	998242	510			
12	998772	530			
13	999268	496			
14	999777	509			
15	1000182	505			
16	1000282	500			
17	1001263	481			
18	1001779	516			
19	1002298	519			
20	1002801	503			
21	1003309	508			
22	1003777	468			
23	1004279	502			
24	1004763	480			
25	1005246	483			
26	1005729	483			
27	1006218	489			
28	1006701	483			
29	1007189	488			
30	1007669	480			
31	1008185	516			
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ..	หัวหน้าช่างเทคนิค		รับทราบโดย		จัดการอาคาร...../...../.....

1008643 485

10 09/22 479

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน.....พ.ศ. ..2567				หน่วยงาน.....โลฟ อโศก ไฮปี.....		
				เวลาบันทึก.....09.00..... น.		
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	26009	184				
2	26195	186				
3	26399	204				
4	26604	205				
5	26795	191				
6	27000	205				
7	27187	187				
8	27392	205				
9	27601	209				
10	27813	212				
11	28027	214				
12	28244	217				
13	28490	246				
14	28677	187				
15	28907	230				
16	29117	210				
17	29325	208				
18	29535	210				
19	29745	210				
20	29951	207				
21	30137	185				
22	30334	197				
23	30543	209				
24	30753	210				
25	30948	195				
26	31185	237				
27	31373	188				
28	31579	206				
29	31786	207				
30	31973	187				
31	31973	0				

ช่างเทคนิค

วันที่

ผู้จัดการ

วันที่

ตรวจสอบโดย

32086 113

32349 258

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ 40										หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไฮป์			
เดือน <u>ส.ค.</u> พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1.5	7.6	-	-	✓	-	-	-	10	-	-	-	
6	1.5	7.6	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	
7	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<div>ตรวจสอบโดย</div> <div></div> <div></div>													

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ 7										หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไฮป์			
เดือน <u>ก.ค.</u> พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	1.5	7.6	-	-	✓	-	-	-	-	-	-		
6	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ตรวจสอบโดย [Redacted]

วันที่ 7/1/7

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		26 ก.ค. 67.	
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-37-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 1167		
2	EML-37-02	/		/		/		หน้าห้อง 1163		
3	EML-37-03	/		/		/		หน้าห้อง 1160 ใกล้ห้องขยะ		
4	EML-37-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
5	EML-37-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1		
6	EML-37-06	/		/		/		หน้า ST 1		
7	EML-37-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		
8	EML-37-08	/		/		/		หน้าห้อง 1153 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ		
9	EML-37-09	/		/		/		หน้าห้อง 1150 แยกข้างลิฟต์คอรั		
10	EML-37-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
11	EML-37-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2		
12	EML-37-12	/		/		/		หน้าห้อง 1146 ST 3		
13	EML-37-13	/		/		/		หน้าห้อง 1155 ใกล้ห้องปะปา		
14	EML-38-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 1205		
15	EML-38-02	/		/		/		หน้าห้อง 1201		
16	EML-38-03	/		/		/		หน้าห้อง 1198 ใกล้ห้องขยะ		
17	EML-38-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
18	EML-38-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1		
19	EML-38-06	/		/		/		หน้า ST 1		
20	EML-38-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		
21	EML-38-08	/		/		/		หน้าห้อง 1191 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ		
22	EML-38-09	/		/		/		หน้าห้อง 1188 แยกข้างลิฟต์คอรั		
23	EML-38-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
24	EML-38-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2		
25	EML-38-12	/		/		/		หน้าห้อง 1184 ST 3		
26	EML-38-13	/		/		/		หน้าห้อง 1193 ใกล้ห้องปะปา		
27	EML-39-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 1232		
28	EML-39-02	/		/		/		หน้าห้อง 1228		
29	EML-39-03	/		/		/		หน้าห้อง 1225 ใกล้ห้องขยะ		
30	EML-39-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
31	EML-39-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1		
32	EML-39-06	/		/		/		หน้า ST 1		
33	EML-39-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		26 ต.ค. 67	
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
34	EML-39-08	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง ใกล้ห้องไฟฟ้า คอว์ 2		
35	EML-39-09	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง Booster Pump		
36	EML-39-10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2		
37	EML-39-11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ คอว์ 2		
38	EML-39-12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง ST 3		
39	EML-39-13	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้อง Booster Pump		
40	EML-39-14	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องปั๊มสระ		
41	EML-39-15	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ตรงข้ามห้อง 1214		
42	EML-40-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 2 หน้าห้อง		
43	EML-40-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง		
44	EML-40-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง		
45	EML-40-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1		
46	EML-40-05	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ คอว์ 1		
47	EML-40-06	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 1		
48	EML-40-07	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ชั้นของ		
49	EML-40-08	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องน้ำเบญจ		
50	EML-40-09	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องน้ำชาย		
51	EML-40-10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ คอว์ 2		
52	EML-40-11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2		
53	EML-40-12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ริมสระ		
54	EML-40-13	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 3		
55	EML-40-14	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		พิตเนสล่าง		
56	EML-40-15	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		พิตเนสล่าง		
57	EML-40-16	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		พิตเนสบน		
58	EML-40-17	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		พิตเนสบน		
59	EML-R-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าลิฟต์คอว์ 1		
60	EML-R-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 2		
61	EML-R-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าลิฟต์ชั้นของ		
62	EML-R-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ข้างห้อง SKY LOUNGE		
63	EML-R-05	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ในห้อง SKY LOUNGE		
64	EML-R-06	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ในห้อง SKY LOUNGE		
65	EML-LIFT-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Control Lift คอว์ 1		
66	EML-LIFT-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Control Lift คอว์ 1		

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	26 ก.ย. 2567
อาคาร				รหัสอุปกรณ์				EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-LIFT-03							Control Lift คอรั2	
68	EML-LIFT-04							Control Lift คอรั2	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค		ลงชื่อ		ข้าง		ลงชื่อ		

หน่วยงาน Life Asoka Hype

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ 26 ก.ย. 2567.

อาคาร

(FIRE EXIT)

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit- 37-01	/		/		/		ST2	
2	Exit- 37-02	/		/		/		หน้า ST 2	
3	Exit- 37-03	/		/		/		หน้าห้อง 1162	
4	Exit- 37-04	/		/		/		หน้าห้อง 1157	
5	Exit- 37-05	/		/		/		ST 1	
6	Exit- 37-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	Exit- 37-07	/		/		/		หน้าห้อง 1135	
8	Exit- 37-08	/		/		/		หน้าห้อง 1153	
9	Exit- 37-09	/		/		/		หน้าห้อง 1150	
10	Exit- 37-10	/		/		/		หน้า ST 3	
11	Exit- 37-11	/		/		/		ST 3	
12	Exit- 38-01	/		/		/		ST2	
13	Exit- 38-02	/		/		/		หน้า ST 2	
14	Exit- 38-03	/		/		/		หน้าห้อง 1200	
15	Exit- 38-04	/		/		/		หน้าห้อง 1195	
16	Exit- 38-05	/		/		/		ST 1	
17	Exit- 38-06	/		/		/		หน้า ST 1	
18	Exit- 38-07	/		/		/		หน้าห้อง 1173	
19	Exit- 38-08	/		/		/		หน้าห้อง 1191	
20	Exit- 38-09	/		/		/		หน้าห้อง 1188	
21	Exit- 38-10	/		/		/		หน้า ST 3	
22	Exit- 38-11	/		/		/		ST 3	
23	Exit- 39-01	/		/		/		ST2	
24	Exit- 39-02	/		/		/		หน้าห้อง 1232	
25	Exit- 39-03	/		/		/		หน้าห้อง 1227	
26	Exit- 39-04	/		/		/		หน้าห้อง 1222	
27	Exit- 39-05	/		/		/		ST 1	
28	Exit- 39-06	/		/		/		หน้า ST 1	
29	Exit- 39-07	/		/		/		หน้าห้อง 1211	
30	Exit- 39-08	/		/		/		หน้าห้อง 1216	
31	Exit- 39-09	/		/		/		หน้าห้อง Booster Pump	
32	Exit- 39-10	/		/		/		หน้า ST 3	
33	Exit- 39-11	/		/		/		ST 3	
34	Exit- 40-01	/		/		/		หน้าห้อง 1239	
35	Exit- 40-02	/		/		/		หน้าห้อง 1244	
36	Exit- 40-03	/		/		/			

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 26 พ.ค. 2567	
อาคาร				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit- 40-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249	
38	Exit- 40-05	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249 / ST2	
39	Exit- 40-06	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
40	Exit- 40-07	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249	
41	Exit- 40-08	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
42	Exit- 40-09	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249	
43	Exit- 40-10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249 / ST3	
44	Exit- 40-11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249 2	
45	Exit- R-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้อง 1249	
46	Exit- R-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249 / ST3	
47	Exit- R-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249	
48	Exit- R-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249	
49	Exit- Lift-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249	
50	Exit- Lift-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249 / ST1	
51	Exit- Lift-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249 / ST3	
52	Exit- Lift-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 1249 / ST2	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ			ลงชื่อ			ลงชื่อ			

[illegible]

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-31-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง	
2	EML-31-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 935	
3	EML-31-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 932 ไกลห้องขยะ	
4	EML-31-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
5	EML-31-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
6	EML-31-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	EML-31-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
8	EML-31-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 925 ไกลห้องไฟฟ้า คอรั	
9	EML-31-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 922 แยกข้างลิฟต์คอรั	
10	EML-31-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
11	EML-31-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
12	EML-31-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 918 ST 3	
13	EML-31-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 927 ไกลห้องปะปา	
14	EML-32-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 977	
15	EML-32-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 973	
16	EML-32-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 970 ไกลห้องขยะ	
17	EML-32-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-32-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-32-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
20	EML-32-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-32-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 963 ไกลห้องไฟฟ้า คอ	
22	EML-32-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 960 แยกข้างลิฟต์คอรั	
23	EML-32-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-32-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
25	EML-32-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3	
26	EML-32-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 965 ไกลห้องปะปา	
27	EML-33-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 1015	
28	EML-33-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1011	
29	EML-33-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1008 ไกลห้องขยะ	
30	EML-33-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-33-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-33-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
33	EML-33-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		26/8/67	
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
34	EML-33-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง1001ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ		
35	EML-33-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 998 แยกข้างลิฟต์ค		
36	EML-33-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2		
37	EML-33-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2		
38	EML-33-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3		
39	EML-33-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1003 ใกล้ห้องปะปา		
40	EML-34-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง1053		
41	EML-34-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1049		
42	EML-34-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1048 ใกล้ห้องขย		
43	EML-34-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 1		
44	EML-34-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 1		
45	EML-34-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
46	EML-34-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
47	EML-34-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1039 ใกล้ห้องไฟฟ้า ค		
48	EML-34-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1036 แยกข้างลิฟต์ค		
49	EML-34-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2		
50	EML-34-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2		
51	EML-34-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง1032 ST 3		
52	EML-34-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1041 ใกล้ห้องปะป		
53	EML-35-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง1091		
54	EML-35-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1087		
55	EML-35-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1084 ใกล้ห้องขย		
56	EML-35-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 1		
57	EML-35-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 1		
58	EML-35-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
59	EML-35-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
60	EML-35-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1077ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ		
61	EML-35-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1074 แยกข้างลิฟต์ค		
62	EML-35-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2		
63	EML-35-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2		
64	EML-35-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1070 ST 3		
65	EML-35-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1079 ใกล้ห้องปะปา		
66	EML-36-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		26/8/67
อาคาร				(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์		EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
67	EML-36-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1125		
68	EML-36-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1122 ใกล้ห้องขยะ		
69	EML-36-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
70	EML-36-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1		
71	EML-36-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
72	EML-36-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
73	EML-36-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1115 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ		
74	EML-36-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1112 แยกข้างลิฟต์คอ		
75	EML-36-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
76	EML-36-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2		
77	EML-36-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1108 ST 3		
78	EML-36-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1117 ใกล้ห้องปะปา		
หมายเหตุ										
ลงชื่อ	[Redacted]		ลงชื่อ	[Redacted]		ลงชื่อ	[Redacted]		ลงชื่อ	[Redacted]

หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ 26/8/67
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit-31-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit-31-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit-31-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 858	
4	Exit-31-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 853	
5	Exit-31-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit-31-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit-31-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 831	
8	Exit-31-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 849	
9	Exit-31-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 846	
10	Exit-31-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit-31-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit-32-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit-32-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit-32-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 972	
15	Exit-32-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง	
16	Exit-32-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit-32-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit-32-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 945	
19	Exit-32-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 963	
20	Exit-32-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 960	
21	Exit-32-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit-32-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit- 33-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit- 33-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit- 33-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1010	
26	Exit- 33-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1005	
27	Exit- 33-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit- 33-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit- 33-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 983	
30	Exit- 33-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1001	
31	Exit- 33-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 998	
32	Exit- 33-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit- 33-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit- 34-01	✓		✓		✓		ST2	
35	Exit- 34-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit- 34-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1048	

หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ	วันที่ตรวจสอบ 26/8/67
อาคาร	(FIRE EXIT)	รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit- 34-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1043	
38	Exit- 34-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit- 34-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit- 34-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1021	
41	Exit- 34-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1039	
42	Exit- 34-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1036	
43	Exit- 34-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit- 34-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit- 35-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit- 35-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit- 35-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1086	
48	Exit- 35-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1081	
49	Exit- 35-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit- 35-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit- 35-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1059	
52	Exit- 35-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1077	
53	Exit- 35-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง	
54	Exit- 35-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit- 35-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit- 36-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit- 36-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit- 36-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1124	
59	Exit- 36-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1119	
60	Exit- 36-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit- 36-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit- 36-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1097	
63	Exit- 36-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1115	
64	Exit- 36-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1112	
65	Exit- 36-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit- 36-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ <u>26/4/67</u>	
อาคาร				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
<u>26/4/67</u> / /									

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-25-01							หน้า ST 2 หน้าห้อง711		
2	EML-25-02							หน้าห้อง 707		
3	EML-25-03							หน้าห้อง 704 ใกล้ห้องขยะ		
4	EML-25-04							ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
5	EML-25-05							โถงลิฟต์ คอรั 1		
6	EML-25-06							หน้า ST 1		
7	EML-25-07							โถงลิฟต์ชั้นของ		
8	EML-25-08							หน้าห้อง 697 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั		
9	EML-25-09							หน้าห้อง 694 แยกข้างลิฟต์คอรั		
10	EML-25-10							ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
11	EML-25-11							โถงลิฟต์ คอรั 2		
12	EML-25-12							หน้าห้อง 690 ST 3		
13	EML-25-13							หน้าห้อง 699 ใกล้ห้องปะปา		
14	EML-26-01							หน้า ST 2 หน้าห้อง 749		
15	EML-26-02							หน้าห้อง 745		
16	EML-26-03							หน้าห้อง 742 ใกล้ห้องขยะ		
17	EML-26-04							ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
18	EML-26-05							โถงลิฟต์ คอรั 1		
19	EML-26-06							หน้า ST 1		
20	EML-26-07							โถงลิฟต์ชั้นของ		
21	EML-26-08							หน้าห้อง 735 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั		
22	EML-26-09							หน้าห้อง 732 แยกข้างลิฟต์คอรั		
23	EML-26-10							ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
24	EML-26-11							โถงลิฟต์ คอรั 2		
25	EML-26-12							หน้าห้อง 728 ST 3		
26	EML-26-13							หน้าห้อง 737 ใกล้ห้องปะปา		
27	EML-27-01							หน้า ST 2 หน้าห้อง787		
28	EML-27-02							หน้าห้อง 783		
29	EML-27-03							หน้าห้อง 780 ใกล้ห้องขยะ		
30	EML-27-04							ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
31	EML-27-05							โถงลิฟต์ คอรั 1		
32	EML-27-06							หน้า ST 1		
33	EML-27-07							โถงลิฟต์ชั้นของ		

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
34	EML-27-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 773 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ		
35	EML-27-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 770 แยกข้างลิฟต์คอร์ด		
36	EML-27-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2		
37	EML-27-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 2		
38	EML-27-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 766 ST 3		
39	EML-27-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 775 ใกล้ห้องปะปา		
40	EML-28-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 825		
41	EML-28-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 821		
42	EML-28-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 818 ใกล้ห้องขยะ		
43	EML-28-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1		
44	EML-28-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 1		
45	EML-28-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
46	EML-28-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
47	EML-28-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 811 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ		
48	EML-28-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 808 แยกข้างลิฟต์คอร์ด		
49	EML-28-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2		
50	EML-28-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 2		
51	EML-28-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 804 ST 3		
52	EML-28-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 813 ใกล้ห้องปะปา		
53	EML-29-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 863		
54	EML-29-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 859		
55	EML-29-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 856 ใกล้ห้องขยะ		
56	EML-29-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1		
57	EML-29-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 1		
58	EML-29-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
59	EML-29-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
60	EML-29-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 849 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ		
61	EML-29-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 841 แยกข้างลิฟต์คอร์ด		
62	EML-29-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2		
63	EML-29-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 2		
64	EML-29-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 842 ST 3		
65	EML-29-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 851 ใกล้ห้องปะปา		
66	EML-30-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง		

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
67	EML-30-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 897		
68	EML-30-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 894 โถงลิฟต์		
69	EML-30-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
70	EML-30-05	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ คอรั 1		
71	EML-30-06	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 1		
72	EML-30-07	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ชั้นของ		
73	EML-30-08	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 887 โถงลิฟต์ไฟฟ้า คอรั		
74	EML-30-09	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 884 แยกข้างลิฟต์คอรั 2		
75	EML-30-10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
76	EML-30-11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ คอรั 2		
77	EML-30-12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 880 ST 3		
78	EML-30-13	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง 889 โถงลิฟต์ปะปา		
หมายเหตุ										
ลงชื่อ (ช่างบน)		ลงชื่อ		ลงชื่อ			

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit-25-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit-25-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit-25-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 706	
4	Exit-25-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 701	
5	Exit-25-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit-25-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit-25-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 679	
8	Exit-25-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 697	
9	Exit-25-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 694	
10	Exit-25-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit-25-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit-26-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit-26-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit-26-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 744	
15	Exit-26-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 739	
16	Exit-26-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit-26-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit-26-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 717	
19	Exit-26-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 735	
20	Exit-26-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 732	
21	Exit-26-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit-26-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit-27-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit-27-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit-27-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 782	
26	Exit-27-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 777	
27	Exit-27-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit-27-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit-27-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 755	
30	Exit-27-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 773	
31	Exit-27-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 770	
32	Exit-27-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit-27-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit-28-01	✓		✓		✓		ST2	
35	Exit-28-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit-28-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 820	

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit-28-04	✓		✓		✓		ในห้อง 815	
38	Exit-28-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit-28-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit-28-07	✓		✓		✓		ในห้อง 793	
41	Exit-28-08	✓		✓		✓		ในห้อง 811	
42	Exit-28-09	✓		✓		✓		ในห้อง 808	
43	Exit-28-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit-28-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit-29-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit-29-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit-29-03	✓		✓		✓		ในห้อง 782	
48	Exit-29-04	✓		✓		✓		ในห้อง 777	
49	Exit-29-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit-29-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit-29-07	✓		✓		✓		ในห้อง 755	
52	Exit-29-08	✓		✓		✓		ในห้อง 773	
53	Exit-29-09	✓		✓		✓		ในห้อง 770	
54	Exit-29-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit-29-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit-30-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit-30-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit-30-03	✓		✓		✓		ในห้อง 896	
59	Exit-30-04	✓		✓		✓		ในห้อง 891	
60	Exit-30-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit-30-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit-30-07	✓		✓		✓		ในห้อง 869	
63	Exit-30-08	✓		✓		✓		ในห้อง 887	
64	Exit-30-09	✓		✓		✓		ในห้อง 884	
65	Exit-30-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit-30-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ หน่วยงานใด.....	ลงชื่อ	ลงชื่อ FRM-P 15 Aug 2020
---------------------------------	-----------------------	-----------------------------------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
<div>..... / /</div> <div>..... / /</div> <div>..... / /</div>									

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		26/08/64	
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-19-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		
2	EML-19-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 479		
3	EML-19-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 475 ไกลห้องขยะ		
4	EML-19-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
5	EML-19-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1		
6	EML-19-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
7	EML-19-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
8	EML-19-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 469ไกลห้องไฟฟ้า คอรั		
9	EML-19-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง466 แยกข้างลิฟต์คอรั		
10	EML-19-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
11	EML-19-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2		
12	EML-19-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 462 ST 3		
13	EML-19-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 471 ไกลห้องปะปา		
14	EML-20-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 521		
15	EML-20-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 517		
16	EML-20-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 514 ไกลห้องขยะ		
17	EML-20-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
18	EML-20-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1		
19	EML-20-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
20	EML-20-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
21	EML-20-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507 ไกลห้องไฟฟ้า คอรั		
22	EML-20-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507 แยกข้างลิฟต์คอรั		
23	EML-20-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
24	EML-20-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2		
25	EML-20-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 500 ST 3		
26	EML-20-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 509 ไกลห้องปะปา		
27	EML-21-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		
28	EML-21-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 555		
29	EML-21-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 552 ไกลห้องขยะ		
30	EML-21-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
31	EML-21-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1		
32	EML-21-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
33	EML-21-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	26/8/62
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-21-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 545 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
35	EML-21-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 542 แยกข้างลิฟต์คอร์ด	
36	EML-21-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2	
37	EML-21-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 2	
38	EML-21-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 538 ST 3	
39	EML-21-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 547 โถงห้องปะปา	
40	EML-22-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 597	
41	EML-22-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 593	
42	EML-22-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 590 โถงห้องขยะ	
43	EML-22-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1	
44	EML-22-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 1	
45	EML-22-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
46	EML-22-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-22-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 583 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
48	EML-22-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 580 แยกข้างลิฟต์คอร์ด	
49	EML-22-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2	
50	EML-22-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 2	
51	EML-22-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 576 ST 3	
52	EML-22-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 585 โถงห้องปะปา	
53	EML-23-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 635	
54	EML-23-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 631	
55	EML-23-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 628 โถงห้องขยะ	
56	EML-23-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1	
57	EML-23-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 1	
58	EML-23-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
59	EML-23-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-23-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 621 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
61	EML-23-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 618 แยกข้างลิฟต์คอร์ด	
62	EML-23-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2	
63	EML-23-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ด 2	
64	EML-23-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 614 ST 3	
65	EML-23-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 623 โถงห้องปะปา	
66	EML-24-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 673	

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ	26/8/67
อาคาร				(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-24-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 669	
68	EML-24-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 666 ใกล้ห้องขยะ	
69	EML-24-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1	
70	EML-24-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 1	
71	EML-24-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
72	EML-24-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
73	EML-24-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 659 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอว์	
74	EML-24-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 656 แยกข้างลิฟต์คอว์	
75	EML-24-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2	
76	EML-24-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 2	
77	EML-24-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 652 ST 3	
78	EML-24-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 661 ใกล้ห้องปะป	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	ผู้ตรวจสอบ		ลงชื่อ		ผู้ตรวจสอบ		ลงชื่อ		การ

หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ	วันที่ตรวจสอบ 26/8/67
อาคาร	(FIRE EXIT)	รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -19-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit -19-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit -19-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 478	
4	Exit -19-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 473	
5	Exit -19-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit -19-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit -19-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 451	
8	Exit -19-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 469	
9	Exit -19-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 466	
10	Exit -19-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit -19-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit -20-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit -20-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit -20-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 516	
15	Exit -20-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 511	
16	Exit -20-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit -20-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit -20-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 429	
19	Exit -20-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507	
20	Exit -20-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 504	
21	Exit -20-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit -20-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit-21-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit-21-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit-21-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 554	
26	Exit-21-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 549	
27	Exit-21-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit-21-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit-21-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 527	
30	Exit-21-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 545	
31	Exit-21-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 542	
32	Exit-21-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit-21-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit-22-01	✓		✓		✓		ST2	
35	Exit-22-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit-22-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 592	

หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ 26/8/67
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit-22-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 587	
38	Exit-22-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit-22-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit-22-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 565	
41	Exit-22-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 583	
42	Exit-22-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 580	
43	Exit-22-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit-22-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit-23-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit-23-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit-23-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 630	
48	Exit-23-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 625	
49	Exit-23-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit-23-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit-23-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 603	
52	Exit-23-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 621	
53	Exit-23-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 618	
54	Exit-23-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit-23-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit-24-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit-24-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit-24-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 668	
59	Exit-24-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 663	
60	Exit-24-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit-24-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit-24-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 641	
63	Exit-24-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 659	
64	Exit-24-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 650	
65	Exit-24-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit-24-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 26/8/67		
อาคาร			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26 / 8 / 67 / /									

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-7-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 27		
2	EML-7-02	/		/		/		หน้าห้อง 20 ใกล้ห้องขยะ		
3	EML-7-03	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
4	EML-7-04	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1		
5	EML-7-05	/		/		/		หน้า ST 1		
6	EML-7-06	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		
7	EML-7-07	/		/		/		หน้าห้อง 16 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
8	EML-7-08	/		/		/		หน้าห้อง 12 แยกข้างลิฟต์คอรั 2		
9	EML-7-09	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
10	EML-7-10	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2		
11	EML-7-11	/		/		/		หน้าห้อง 8 ST 3		
12	EML-7-12	/		/		/		ห้องน้ำชาย		
13	EML-7-13	/		/		/		ห้องน้ำหญิง		
14	EML-8-01	/		/		/		หน้า ST 2		
15	EML-8-02	/		/		/		หน้าห้อง 61		
16	EML-8-03	/		/		/		หน้าห้อง 57 ใกล้ห้องขยะ		
17	EML-8-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
18	EML-8-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1		
19	EML-8-06	/		/		/		หน้า ST 1		
20	EML-8-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		
21	EML-8-08	/		/		/		หน้าห้อง 51 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั		
22	EML-8-09	/		/		/		หน้าห้อง 48 แยกข้างลิฟต์คอรั 2		
23	EML-8-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
24	EML-8-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2		
25	EML-8-12	/		/		/		หน้าห้อง 44 ST 3		
26	EML-8-13	/		/		/		หน้าห้อง 53 ใกล้ห้องปะปา		
27	EML-9-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 103		
28	EML-9-02	/		/		/		หน้าห้อง 99		
29	EML-9-03	/		/		/		หน้าห้อง 96 ใกล้ห้องขยะ		
30	EML-9-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
31	EML-9-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1		
32	EML-9-06	/		/		/		หน้า ST 1		
33	EML-9-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		
34	EML-9-08	/		/		/		หน้าห้อง 89 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั		
35	EML-9-09	/		/		/		หน้าห้อง 86 แยกข้างลิฟต์คอรั 2		

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
36	EML-9-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
37	EML-9-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
38	EML-9-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 82 ST 3	
39	EML-9-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 91 ใกล้ห้องปะปา	
40	EML-10-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
41	EML-10-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง	
42	EML-10-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 134 ใกล้ห้องขยะ	
43	EML-10-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
44	EML-10-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	
45	EML-10-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
46	EML-10-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-10-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 127 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอร์ท	
48	EML-10-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 124 แยกข้างลิฟต์คอร์ท	
49	EML-10-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
50	EML-10-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
51	EML-10-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 120 ST 3	
52	EML-10-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 129 ใกล้ห้องปะปา	
53	EML-11-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
54	EML-11-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 175	
55	EML-11-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 172 ใกล้ห้องขยะ	
56	EML-11-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
57	EML-11-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	
58	EML-11-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
59	EML-11-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-11-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 165 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอร์ท	
61	EML-11-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 162 แยกข้างลิฟต์คอร์ท	
62	EML-11-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
63	EML-11-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
64	EML-11-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3	
65	EML-11-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 167 ใกล้ห้องปะปา	
66	EML-12-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
67	EML-12-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 213	
68	EML-12-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 210 ใกล้ห้องขยะ	
69	EML-12-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
70	EML-12-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	 EL	
อาคาร											
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
71	EML-12-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1			
72	EML-12-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ			
73	EML-12-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 203 ไกล่ห้องไฟฟ้า คอ			
74	EML-12-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 200 แยกข้างลิฟต์คอ			
75	EML-12-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2			
76	EML-12-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2			
77	EML-12-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 196 ST 3			
78	EML-12-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 205 ไกล่ห้องปะป			
หมายเหตุ											
ลงชื่อ (ช่างเค้) ลงชื่อ ลงชื่อ											


หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -7-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit -7-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit -7-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 14	
4	Exit -7-04	✓		✓		✓		ข้างห้องไฟคอร์ริดอร์ติดประตูทางเดิน	
5	Exit -7-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit -7-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit -7-07	✓		✓		✓		หน้าห้องน้ำ	
8	Exit -7-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 16	
9	Exit -7-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 12	
10	Exit -7-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit -7-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit -8-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit -8-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit -8-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 60	
15	Exit -8-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 55	
16	Exit -8-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit -8-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit -8-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 33	
19	Exit -8-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 51	
20	Exit -8-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 48	
21	Exit -8-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit -8-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit-9-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit-9-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit-9-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 98	
26	Exit-9-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 93	
27	Exit-9-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit-9-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit-9-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 71	
30	Exit-9-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 89	
31	Exit-9-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 86	
32	Exit-9-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit-9-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit -10-01	✓		✓		✓		ST2 หน้าห้อง 141	

หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
35	Exit -10-02	/		/		/		หน้า ST 2	
36	Exit -10-03	/		/		/		หน้าห้อง 136	
37	Exit -10-04	/		/		/		หน้าห้อง 131	
38	Exit -10-05	/		/		/		ST 1	
39	Exit -10-06	/		/		/		หน้า ST 1	
40	Exit -10-07	/		/		/		หน้าห้อง 109	
41	Exit -10-08	/		/		/		หน้าห้อง 127	
42	Exit -10-09	/		/		/		หน้าห้อง 124	
43	Exit -10-10	/		/		/		หน้า ST 3	
44	Exit -10-11	/		/		/		ST 3	
45	Exit -11-01	/		/		/		ST2	
46	Exit -11-02	/		/		/		หน้า ST 2	
47	Exit -11-03	/		/		/		หน้าห้อง 174	
48	Exit -11-04	/		/		/		หน้าห้อง 169	
49	Exit -11-05	/		/		/		ST 1	
50	Exit -11-06	/		/		/		หน้า ST 1	
51	Exit -11-07	/		/		/		หน้าห้อง 147	
52	Exit -11-08	/		/		/		หน้าห้อง 165	
53	Exit -11-09	/		/		/		หน้าห้อง 162	
54	Exit -11-10	/		/		/		หน้า ST 3	
55	Exit -11-11	/		/		/		ST 3	
56	Exit -12-01	/		/		/		ST2	
57	Exit -12-02	/		/		/		หน้า ST 2	
58	Exit -12-03	/		/		/		หน้าห้อง 212	
59	Exit -12-04	/		/		/		หน้าห้อง 207	
60	Exit -12-05	/		/		/		ST 1	
61	Exit -12-06	/		/		/		หน้า ST 1	
62	Exit -12-07	/		/		/		หน้าห้อง 185	
63	Exit -12-08	/		/		/		หน้าห้อง 203	
64	Exit -12-09	/		/		/		หน้าห้อง 200	
65	Exit -12-10	/		/		/		หน้า ST 3	
66	Exit -12-11	/		/		/		ST 3	

หมายเหตุ

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ลงชื่อ			ลงชื่อ			ลงชื่อ			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> / / / / </div>									

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	 ร.ด.๑	
อาคาร			(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-12A-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		
2	EML-12A-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 251		
3	EML-12A-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 248 ไกลห้องขยะ		
4	EML-12A-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
5	EML-12A-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1		
6	EML-12A-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
7	EML-12A-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
8	EML-12A-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 241 ไกลห้องไฟฟ้า คอรั		
9	EML-12A-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 238 แยกข้างลิฟต์คอรั		
10	EML-12A-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
11	EML-12A-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2		
12	EML-12A-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 234 ST 3		
13	EML-12A-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 243 ไกลห้องปะปา		
14	EML-14-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		
15	EML-14-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 289		
16	EML-14-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 286 ไกลห้องขยะ		
17	EML-14-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
18	EML-14-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1		
19	EML-14-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
20	EML-14-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
21	EML-14-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 279 ไกลห้องไฟฟ้า คอรั		
22	EML-14-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 276 แยกข้างลิฟต์คอรั 2		
23	EML-14-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
24	EML-14-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2		
25	EML-14-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 272 ST 3		
26	EML-14-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 281 ไกลห้องปะปา		
27	EML-15-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 331		
28	EML-15-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 327		
29	EML-15-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 324 ไกลห้องขยะ		
30	EML-15-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
31	EML-15-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1		
32	EML-15-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
33	EML-15-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-15-08	/		/		/		หน้าห้อง 317 โถงห้องไฟฟ้า คอร์ท	
35	EML-15-09	/		/		/		หน้าห้อง 314 แยกข้างลิฟต์คอร์ท	
36	EML-15-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
37	EML-15-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
38	EML-15-12	/		/		/		หน้าห้อง 310 ST 3	
39	EML-15-13	/		/		/		หน้าห้อง 319 โถงห้องปะปา	
40	EML-16-01	/		/		/		หน้า ST 2	
41	EML-16-02	/		/		/		หน้าห้อง 365	
42	EML-16-03	/		/		/		หน้าห้อง 362 โถงห้องขยะ	
43	EML-16-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
44	EML-16-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	
45	EML-16-06	/		/		/		หน้า ST 1	
46	EML-16-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-16-08	/		/		/		หน้าห้อง 355 โถงห้องไฟฟ้า คอร์ท	
48	EML-16-09	/		/		/		หน้าห้อง 352 แยกข้างลิฟต์คอร์ท	
49	EML-16-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
50	EML-16-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
51	EML-16-12	/		/		/		หน้าห้อง 348 ST 3	
52	EML-16-13	/		/		/		หน้าห้อง 357 โถงห้องปะปา	
53	EML-17-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 407	
54	EML-17-02	/		/		/		หน้าห้อง 403	
55	EML-17-03	/		/		/		หน้าห้อง 400 โถงห้องขยะ	
56	EML-17-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
57	EML-17-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	
58	EML-17-06	/		/		/		หน้า ST 1	
59	EML-17-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-17-08	/		/		/		หน้าห้อง 393 โถงห้องไฟฟ้า คอร์ท	
61	EML-17-09	/		/		/		หน้าห้อง 390 แยกข้างลิฟต์คอร์ท	
62	EML-17-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
63	EML-17-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
64	EML-17-12	/		/		/		หน้าห้อง 386 ST 3	
65	EML-17-13	/		/		/		หน้าห้อง 395 โถงห้องปะปา	
66	EML-18-01	/		/		/		หน้า ST 2	

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร				(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-18-02	/		/		/		หน้าห้อง 441	
68	EML-18-03	/		/		/		หน้าห้อง 438 ใกล้ห้องขยะ	
69	EML-18-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
70	EML-18-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
71	EML-18-06	/		/		/		หน้า ST 1	
72	EML-18-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
73	EML-18-08	/		/		/		หน้าห้อง 431 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั	
74	EML-18-09	/		/		/		หน้าห้อง 428 แยกข้างลิฟต์ คอรั 2	
75	EML-18-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
76	EML-18-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
77	EML-18-12	/		/		/		หน้าห้อง 424 ST 3	
78	EML-18-13	/		/		/		หน้าห้อง 433 ใกล้ห้องปะปา	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค		ลงชื่อ		ลงชื่อ		การ		

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		(FIRE EXIT)						รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -12A-01	/		/		/		ST2	
2	Exit -12A-02	/		/		/		หน้า ST 2	
3	Exit -12A-03	/		/		/		หน้าห้อง 251	
4	Exit -12A-04	/		/		/		หน้าห้อง 245	
5	Exit -12A-05	/		/		/		ST 1	
6	Exit -12A-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	Exit -12A-07	/		/		/		หน้าห้อง 223	
8	Exit -12A-08	/		/		/		หน้าห้อง 241	
9	Exit -12A-09	/		/		/		หน้าห้อง 238	
10	Exit -12A-10	/		/		/		หน้า ST 3	
11	Exit -12A-11	/		/		/		ST 3	
12	Exit -14-01	/		/		/		ST2	
13	Exit -14-02	/		/		/		หน้า ST 2	
14	Exit -14-03	/		/		/		หน้าห้อง 287	
15	Exit -14-04	/		/		/		หน้าห้อง 283	
16	Exit -14-05	/		/		/		ST 1	
17	Exit -14-06	/		/		/		หน้า ST 1	
18	Exit -14-07	/		/		/		หน้าห้อง 261	
19	Exit -14-08	/		/		/		หน้าห้อง 279	
20	Exit -14-09	/		/		/		หน้าห้อง 276	
21	Exit -14-10	/		/		/		หน้า ST 3	
22	Exit -14-11	/		/		/		ST 3	
23	Exit -15-01	/		/		/		ST2	
24	Exit -15-02	/		/		/		หน้า ST 2	
25	Exit -15-03	/		/		/		หน้าห้อง 326	
26	Exit -15-04	/		/		/		หน้าห้อง 321	
27	Exit -15-05	/		/		/		ST 1	
28	Exit -15-06	/		/		/		หน้า ST 1	
29	Exit -15-07	/		/		/		หน้าห้อง 299	
30	Exit -15-08	/		/		/		หน้าห้อง 317	
31	Exit -15-09	/		/		/		หน้าห้อง 314	
32	Exit -15-10	/		/		/		หน้า ST 3	
33	Exit -15-11	/		/		/		ST 3	
34	Exit -16-01	/		/		/		ST2	
35	Exit -16-02	/		/		/		หน้า ST 2	
36	Exit -16-03	/		/		/		หน้าห้อง 364	

หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit -16-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 359	
38	Exit -16-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit -16-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit -16-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 337	
41	Exit -16-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 355	
42	Exit -16-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 352	
43	Exit -16-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit -16-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit -17-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit -17-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit -17-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 402	
48	Exit -17-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 397	
49	Exit -17-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit -17-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit -17-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 375	
52	Exit -17-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 393	
53	Exit -17-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 390	
54	Exit -17-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit -17-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit -18-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit -18-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit -18-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 440	
59	Exit -18-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 435	
60	Exit -18-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit -18-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit -18-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 413	
63	Exit -18-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 431	
64	Exit -18-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 428	
65	Exit -18-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit -18-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
--------------	--------------	--------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 29 / 8 / 67 / / / / </div>									

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

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020


ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน.....พ.ศ. ..2567				หน่วยงาน.....โลพี อโศก ไฮปี.....		
				เวลาบันทึก.....09.00..... น.		
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	92086	113				
2	92944	258				
3	92643	299				
4	33058	415				
5	33170	412				
6	33487	419				
7	34190	309				
8	34456.	264				
9	34668.	210				
10	34883.	215.				
11	35126.	243.				
12	35345.	219.				
13	35562.	217.				
14	35778	216				
15	35908	190				
16	36201	293				
17	36441.	240.				
18	36631	190				
19	36857	226				
20	37103	246				
21	37321	218				
22	37550	229				
23	37747	197				
24	38011	264				
25	38228	217				
26	38446	218				
27	38660	214				
28	38873	213				
29	39094	221				
30	39314	220.				
31						
ช่างเทคนิค		ผู้จัดการ		ตรวจ		
วันที่		วันที่		วันที่		


ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ 7										หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไร่ป้			
เดือน พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6											
2	1.5	7.6											
3	1.5	7.6											
4	1.5	7.6											
5	1.5	7.6											
6	1.5	7.6											
7	1.5	7.6											
8	1.5	7.6											
9	1.5	7.6											
10	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	1.5	7.6											
14	1.5	7.6											
15	1.5	7.6											
16	1.5	7.6											
17	1.5	7.6											
18	1.5	7.6											
19	1.5	7.6											
20	1.5	7.6											
21	1.5	7.6											
22	1.5	7.6											
23	1.5	7.6											
24	1.5	7.6											
25	1.5	7.6											
26	1.5	7.6											
27	1.5	7.6											
28	1.5	7.6											
29	1.5	7.6											
30	1.5	7.6											
31													
ตรวจสอบโดย													

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ 40										หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไฮป์			
เดือน <u>พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6											
2	1.5	7.6											
3	1.5	7.6											
4	1.5	7.6											
5	1.5	7.6											
6	1.5	7.6											
7	1.5	7.6											
8	1.5	7.6											
9	1.5	7.6											
10	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	1.5	7.6											
14	1.5	7.6											
15	1.5	7.6											
16	1.5	7.6											
17	1.5	7.6											
18	1.5	7.6											
19	1.5	7.6											
20	1.5	7.6							10				
21	1.5	7.6							10				
22	1.5	7.6											
23	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	1.5	7.6											
26	1.5	7.6											
27	1.5	7.6											
28	1.5	7.6											
29	1.5	7.6											
30	1.5	7.6											
31													
ตรวจสอบโดย													

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน <u>พ.ค. ๒๕๖๗</u> พ.ศ. ๒๕๖๗...				หน่วยงาน ไลฟ อโศก ไฮปี	
วันที่	No. <u>10</u> kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. <u>31</u> On Peak (kW)	No. <u>32</u> Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	13315	15	0.576	0.592	
2	13329	14	1.216	0.728	
3	13349	13	1.216	0.728	
4	13356	14	1.216	0.728	
5	13368	12	1.216	0.728	
6	13383	15	1.216	0.728	
7	13397	14	1.216	0.768	
8	13411	14	1.216	0.768	
9	13426	14	1.216	0.768	
10	13439	14	1.216	0.768	
11	13453	14	1.216	0.768	
12	13467	14	1.216	0.768	
13	13480	13	1.216	0.768	
14	13494	14	1.216	0.768	
15	13510	15	1.216	0.768	
16	13523	13	1.216	0.768	
17	13536	13	1.216	0.768	
18	13551	15	1.216	0.768	
19	13563	12	1.216	0.768	
20	13577	14	1.216	0.768	
21	13591	14	1.216	0.768	
22	13604	13	1.216	0.768	
23	13616	12	1.216	0.768	
24	13631	15	1.216	0.768	
25	13643	12	1.216	0.768	
26	13657	14	1.216	0.768	
27	13672	15	1.216	0.800	
28	13685	16	1.216	0.840	
29	13702	15	1.216	0.840	
30	13716	13	1.216	0.840	
31	13731	15	1.216	0.840	
บันทึกเพิ่มเติม					
	13745	11	0.672	0.640	
	13759	14	0.728	0.640	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค		รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร 31/10/2

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน <u>พฤษภาคม</u> พ.ศ.2567.....			หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (ระบบน้ำบาด 1)		
วันที่	kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1023148.	482.			
2	1023634.	486.			
3	1024113	479			
4	1024595	482			
5	1025081	486			
6	1025565	484			
7	1026051	486			
8	1026511	460			
9	1026994	473			
10	1027458	474			
11	1027931	473			
12	1028398	468			
13	1028867	469			
14	1029338	471			
15	1029837	499			
16	1030281	450			
17	1030749	468			
18	1031212	463			
19	1031676	464			
20	1032154	474			
21	1032639	485			
22	1033112.	477.			
23	1033574.	462.			
24	1034045.	471.			
25	1034491	466			
26	1034970	479			
27	1035442	472			
28	1035924	477			
29	1036396	487			
30	1036851	455			
31	1037322	479			
บันทึกเพิ่มเติม		1 1037818 496			
		1038279 461			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่างเทคนิค		รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	31, 10, 2

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ 7										หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไฮป์			
เดือน พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6		✓								<div style="text-align: center;">  </div>	
2	1.5	7.6											
3	1.5	7.6											
4	1.5	7.6											
5	1.5	7.6											
6	1.5	7.6											
7	1.5	7.6											
8	1.5	7.6											
9	1.5	7.6											
10	1.5	7.6											
11	1.5	7.6											
12	1.5	7.6											
13	1.5	7.6											
14	1.5	7.6											
15	1.5	7.6											
16	1.5	7.6											
17	1.5	7.6											
18	1.5	7.6											
19	1.5	7.8											
20	1.5	7.6											
21	1.5	7.6											
22	1.5	7.6											
23	1.5	7.6											
24	1.5	7.6											
25	1.5	7.6											
26	1.5	7.6											
27	1.5	7.6											
28	1.5	7.6											
29	1.5	7.6											
30	1.5	7.6											
31	1.5	7.6											

ตรวจสอบโดย 

วันที่ 31/10/67



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ 40										หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไฮป์			
เดือน พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แฉะ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6											
2	1.5	7.6											
3	1.5	7.6											
4	1.5	7.6											
5	1.5	7.6											
6	1.5	7.6											
7	1.5	7.6											
8	1.5	7.6											
9	1.5	7.6											
10	1.5	7.6											
11	1.5	7.6											
12	1.5	7.6											
13	1.5	7.6											
14	1.5	7.6											
15	1.5	7.6											
16	1.5	7.6											
17	1.5	7.6											
18	1.5	7.6											
19	1.5	7.6											
20	1.5	7.6											
21	1.5	7.6											
22	1.5	7.6											
23	1.5	7.6											
24	1.5	7.6											
25	1.5	7.6											
26	1.5	7.6											
27	1.5	7.6											
28	1.5	7.6											
29	1.5	7.6											
30	1.5	7.6											
31	1.5	7.6											

ตรวจสอบโดย		วันที่ 31/๗
------------	--	-------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -7-01	/		/		/		ST2	
2	Exit -7-02	/		/		/		หน้า ST 2	
3	Exit -7-03	/		/		/		หน้าห้อง 14	
4	Exit -7-04	/		/		/		ข้างห้องไฟคอร์ริดอร์ประตูทางเดิน	
5	Exit -7-05	/		/		/		ST 1	
6	Exit -7-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	Exit -7-07	/		/		/		หน้าห้องน้ำ	
8	Exit -7-08	/		/		/		หน้าห้อง 16	
9	Exit -7-09	/		/		/		หน้าห้อง 12	
10	Exit -7-10	/		/		/		หน้า ST 3	
11	Exit -7-11	/		/		/		ST 3	
12	Exit -8-01	/		/		/		ST2	
13	Exit -8-02	/		/		/		หน้า ST 2	
14	Exit -8-03	/		/		/		หน้าห้อง 60	
15	Exit -8-04	/		/		/		หน้าห้อง 55	
16	Exit -8-05	/		/		/		ST 1	
17	Exit -8-06	/		/		/		หน้า ST 1	
18	Exit -8-07	/		/		/		หน้าห้อง 33	
19	Exit -8-08	/		/		/		หน้าห้อง 51	
20	Exit -8-09	/		/		/		หน้าห้อง 48	
21	Exit -8-10	/		/		/		หน้า ST 3	
22	Exit -8-11	/		/		/		ST 3	
23	Exit-9-01	/		/		/		ST2	
24	Exit-9-02	/		/		/		หน้า ST 2	
25	Exit-9-03	/		/		/		หน้าห้อง 98	
26	Exit-9-04	/		/		/		หน้าห้อง 93	
27	Exit-9-05	/		/		/		ST 1	
28	Exit-9-06	/		/		/		หน้า ST 1	
29	Exit-9-07	/		/		/		หน้าห้อง 71	
30	Exit-9-08	/		/		/		หน้าห้อง 89	
31	Exit-9-09	/		/		/		หน้าห้อง 86	
32	Exit-9-10	/		/		/		หน้า ST 3	
33	Exit-9-11	/		/		/		ST 3	
34	Exit -10-01	/		/		/		ST2 หน้าห้อง 141	

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
35	Exit -10-02	/		/		/		หน้า ST 2	
36	Exit -10-03	/		/		/		หน้าห้อง 136	
37	Exit -10-04	/		/		/		หน้าห้อง 131	
38	Exit -10-05	/		/		/		ST 1	
39	Exit -10-06	/		/		/		หน้า ST 1	
40	Exit -10-07	/		/		/		หน้าห้อง 109	
41	Exit -10-08	/		/		/		หน้าห้อง 127	
42	Exit -10-09	/		/		/		หน้าห้อง 124	
43	Exit -10-10	/		/		/		หน้า ST 3	
44	Exit -10-11	/		/		/		ST 3	
45	Exit -11-01	/		/		/		ST2	
46	Exit -11-02	/		/		/		หน้า ST 2	
47	Exit -11-03	/		/		/		หน้าห้อง 174	
48	Exit -11-04	/		/		/		หน้าห้อง 169	
49	Exit -11-05	/		/		/		ST 1	
50	Exit -11-06	/		/		/		หน้า ST 1	
51	Exit -11-07	/		/		/		หน้าห้อง 147	
52	Exit -11-08	/		/		/		หน้าห้อง 165	
53	Exit -11-09	/		/		/		หน้าห้อง 162	
54	Exit -11-10	/		/		/		หน้า ST 3	
55	Exit -11-11	/		/		/		ST 3	
56	Exit -12-01	/		/		/		ST2	
57	Exit -12-02	/		/		/		หน้า ST 2	
58	Exit -12-03	/		/		/		หน้าห้อง 212	
59	Exit -12-04	/		/		/		หน้าห้อง 207	
60	Exit -12-05	/		/		/		ST 1	
61	Exit -12-06	/		/		/		หน้า ST 1	
62	Exit -12-07	/		/		/		หน้าห้อง 185	
63	Exit -12-08	/		/		/		หน้าห้อง 203	
64	Exit -12-09	/		/		/		หน้าห้อง 200	
65	Exit -12-10	/		/		/		หน้า ST 3	
66	Exit -12-11	/		/		/		ST 3	

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ลงชื่อ / /		ลงชื่อ / /		ลงชื่อ / /		

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	
อาคาร									EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-7-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 27		
2	EML-7-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 20 ใกล้ห้องขยะ		
3	EML-7-03	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1		
4	EML-7-04	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1		
5	EML-7-05	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
6	EML-7-06	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
7	EML-7-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 16 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2		
8	EML-7-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 12 แยกข้างลิฟต์คอร์ท 2		
9	EML-7-09	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2		
10	EML-7-10	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2		
11	EML-7-11	✓		✓		✓		หน้าห้อง 8 ST 3		
12	EML-7-12	✓		✓		✓		ห้องน้ำชาย		
13	EML-7-13	✓		✓		✓		ห้องน้ำหญิง		
14	EML-8-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		
15	EML-8-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 61		
16	EML-8-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 57 ใกล้ห้องขยะ		
17	EML-8-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1		
18	EML-8-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1		
19	EML-8-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
20	EML-8-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
21	EML-8-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 51 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอร์ท		
22	EML-8-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 48 แยกข้างลิฟต์คอร์ท 2		
23	EML-8-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2		
24	EML-8-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2		
25	EML-8-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 44 ST 3		
26	EML-8-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 53 ใกล้ห้องปะปา		
27	EML-9-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 103		
28	EML-9-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 99		
29	EML-9-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 96 ใกล้ห้องขยะ		
30	EML-9-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1		
31	EML-9-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1		
32	EML-9-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
33	EML-9-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
34	EML-9-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 89 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอร์ท		
35	EML-9-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 86 แยกข้างลิฟต์คอร์ท 2		

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร											
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
36	EML-9-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2			
37	EML-9-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 2			
38	EML-9-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 82 ST 3			
39	EML-9-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 91 โถงลิฟต์ปะปา			
40	EML-10-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2			
41	EML-10-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง			
42	EML-10-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 134 โถงลิฟต์ขยะ			
43	EML-10-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1			
44	EML-10-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 1			
45	EML-10-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1			
46	EML-10-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ			
47	EML-10-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 127 โถงลิฟต์ไฟฟ้า คอว์			
48	EML-10-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 124 แยกข้างลิฟต์คอว์			
49	EML-10-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2			
50	EML-10-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 2			
51	EML-10-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 120 ST 3			
52	EML-10-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 129 โถงลิฟต์ปะปา			
53	EML-11-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2			
54	EML-11-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 175			
55	EML-11-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 172 โถงลิฟต์ขยะ			
56	EML-11-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1			
57	EML-11-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 1			
58	EML-11-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1			
59	EML-11-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ			
60	EML-11-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 165 โถงลิฟต์ไฟฟ้า คอว์			
61	EML-11-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 162 แยกข้างลิฟต์คอว์			
62	EML-11-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2			
63	EML-11-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 2			
64	EML-11-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3			
65	EML-11-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 167 โถงลิฟต์ปะปา			
66	EML-12-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2			
67	EML-12-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 213			
68	EML-12-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 210 โถงลิฟต์ขยะ			
69	EML-12-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1			
70	EML-12-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 1			

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
71	EML-12-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
72	EML-12-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
73	EML-12-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 203 โถงห้องไฟฟ้า คอรั	
74	EML-12-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 200 แยกข้างลิฟต์คอรั	
75	EML-12-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
76	EML-12-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
77	EML-12-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 196 ST 3	
78	EML-12-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 205 โถงห้องปะป	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ลงชื่อ (ช่างเค) </div> <div> ลงชื่อ </div> <div> ลงชื่อ </div> </div>									

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)					วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -12A-01	/		/		/		ST2	
2	Exit -12A-02	/		/		/		หน้า ST 2	
3	Exit -12A-03	/		/		/		หน้าห้อง 251	
4	Exit -12A-04	/		/		/		หน้าห้อง 245	
5	Exit -12A-05	/		/		/		ST 1	
6	Exit -12A-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	Exit -12A-07	/		/		/		หน้าห้อง 223	
8	Exit -12A-08	/		/		/		หน้าห้อง 241	
9	Exit -12A-09	/		/		/		หน้าห้อง 238	
10	Exit -12A-10	/		/		/		หน้า ST 3	
11	Exit -12A-11	/		/		/		ST 3	
12	Exit -14-01	/		/		/		ST2	
13	Exit -14-02	/		/		/		หน้า ST 2	
14	Exit -14-03	/		/		/		หน้าห้อง 287	
15	Exit -14-04	/		/		/		หน้าห้อง 283	
16	Exit -14-05	/		/		/		ST 1	
17	Exit -14-06	/		/		/		หน้า ST 1	
18	Exit -14-07	/		/		/		หน้าห้อง 261	
19	Exit -14-08	/		/		/		หน้าห้อง 279	
20	Exit -14-09	/		/		/		หน้าห้อง 276	
21	Exit -14-10	/		/		/		หน้า ST 3	
22	Exit -14-11	/		/		/		ST 3	
23	Exit -15-01	/		/		/		ST2	
24	Exit -15-02	/		/		/		หน้า ST 2	
25	Exit -15-03	/		/		/		หน้าห้อง 326	
26	Exit -15-04	/		/		/		หน้าห้อง 321	
27	Exit -15-05	/		/		/		ST 1	
28	Exit -15-06	/		/		/		หน้า ST 1	
29	Exit -15-07	/		/		/		หน้าห้อง 299	
30	Exit -15-08	/		/		/		หน้าห้อง 317	
31	Exit -15-09	/		/		/		หน้าห้อง 314	
32	Exit -15-10	/		/		/		หน้า ST 3	
33	Exit -15-11	/		/		/		ST 3	
34	Exit -16-01	/		/		/		ST2	
35	Exit -16-02	/		/		/		หน้า ST 2	
36	Exit -16-03	/		/		/		หน้าห้อง 364	

หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ	วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	(FIRE EXIT)	รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit -16-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 359	
38	Exit -16-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit -16-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit -16-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 337	
41	Exit -16-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 355	
42	Exit -16-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 352	
43	Exit -16-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit -16-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit -17-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit -17-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit -17-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 402	
48	Exit -17-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 397	
49	Exit -17-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit -17-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit -17-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 375	
52	Exit -17-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 393	
53	Exit -17-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 390	
54	Exit -17-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit -17-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit-18-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit-18-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit -18-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 440	
59	Exit -18-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 435	
60	Exit -18-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit -18-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit -18-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 413	
63	Exit -18-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 431	
64	Exit -18-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 428	
65	Exit -18-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit -18-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร							รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร							รหัสอุปกรณ์	EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-12A-01	/		/		/		หน้า ST 2	
2	EML-12A-02	/		/		/		หน้าห้อง 251	
3	EML-12A-03	/		/		/		หน้าห้อง 248 ไกลห้องขยะ	
4	EML-12A-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
5	EML-12A-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
6	EML-12A-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	EML-12A-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
8	EML-12A-08	/		/		/		หน้าห้อง 241 ไกลห้องไฟฟ้า คอรั	
9	EML-12A-09	/		/		/		หน้าห้อง 238 แยกข้างลิฟต์คอรั	
10	EML-12A-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
11	EML-12A-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
12	EML-12A-12	/		/		/		หน้าห้อง 234 ST 3	
13	EML-12A-13	/		/		/		หน้าห้อง 243 ไกลห้องปะปา	
14	EML-14-01	/		/		/		หน้า ST 2	
15	EML-14-02	/		/		/		หน้าห้อง 289	
16	EML-14-03	/		/		/		หน้าห้อง 286 ไกลห้องขยะ	
17	EML-14-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-14-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-14-06	/		/		/		หน้า ST 1	
20	EML-14-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-14-08	/		/		/		หน้าห้อง 279 ไกลห้องไฟฟ้า คอรั	
22	EML-14-09	/		/		/		หน้าห้อง 276 แยกข้างลิฟต์คอรั 2	
23	EML-14-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-14-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
25	EML-14-12	/		/		/		หน้าห้อง 272 ST 3	
26	EML-14-13	/		/		/		หน้าห้อง 281 ไกลห้องปะปา	
27	EML-15-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 331	
28	EML-15-02	/		/		/		หน้าห้อง 327	
29	EML-15-03	/		/		/		หน้าห้อง 324 ไกลห้องขยะ	
30	EML-15-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-15-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-15-06	/		/		/		หน้า ST 1	
33	EML-15-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
34	EML-15-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 317 โถงห้องไฟฟ้า คอร์ท		
35	EML-15-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 314 แยกข้างลิฟต์คอร์ท		
36	EML-15-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2		
37	EML-15-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2		
38	EML-15-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 310 ST 3		
39	EML-15-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 319 โถงห้องปะปา		
40	EML-16-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		
41	EML-16-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 365		
42	EML-16-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 362 โถงห้องขยะ		
43	EML-16-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1		
44	EML-16-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1		
45	EML-16-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
46	EML-16-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
47	EML-16-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 355 โถงห้องไฟฟ้า คอร์ท		
48	EML-16-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 352 แยกข้างลิฟต์คอร์ท		
49	EML-16-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2		
50	EML-16-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2		
51	EML-16-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 348 ST 3		
52	EML-16-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 357 โถงห้องปะปา		
53	EML-17-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 407		
54	EML-17-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 403		
55	EML-17-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 400 โถงห้องขยะ		
56	EML-17-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1		
57	EML-17-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1		
58	EML-17-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
59	EML-17-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
60	EML-17-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 393 โถงห้องไฟฟ้า คอร์ท		
61	EML-17-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 390 แยกข้างลิฟต์คอร์ท		
62	EML-17-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2		
63	EML-17-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2		
64	EML-17-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 386 ST 3		
65	EML-17-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 395 โถงห้องปะปา		
66	EML-18-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		

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

27

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ		วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		(FIRE EXIT)		รหัสอุปกรณ์ FE	

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -19-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit -19-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit -19-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 478	
4	Exit -19-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 473	
5	Exit -19-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit -19-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit -19-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 451	
8	Exit -19-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 469	
9	Exit -19-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 466	
10	Exit -19-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit -19-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit -20-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit -20-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit -20-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 516	
15	Exit -20-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 511	
16	Exit -20-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit -20-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit -20-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 429	
19	Exit -20-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507	
20	Exit -20-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 504	
21	Exit -20-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit -20-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit-21-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit-21-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit-21-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 554	
26	Exit-21-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 549	
27	Exit-21-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit-21-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit-21-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 527	
30	Exit-21-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 545	
31	Exit-21-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 542	
32	Exit-21-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit-21-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit-22-01	✓		✓		✓		ST2	
35	Exit-22-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit-22-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 592	

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit-22-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 587	
38	Exit-22-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit-22-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit-22-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 565	
41	Exit-22-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 583	
42	Exit-22-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 580	
43	Exit-22-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit-22-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit-23-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit-23-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit-23-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 630	
48	Exit-23-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 625	
49	Exit-23-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit-23-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit-23-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 603	
52	Exit-23-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 621	
53	Exit-23-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 618	
54	Exit-23-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit-23-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit-24-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit-24-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit-24-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 668	
59	Exit-24-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 663	
60	Exit-24-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit-24-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit-24-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 641	
63	Exit-24-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 659	
64	Exit-24-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 650	
65	Exit-24-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit-24-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ บริหารงานโดย บั	ลงชื่อ พอร์ตี้ จำกัด	ลงชื่อ FRM-PMR-012 Rev.001 16 Aug 2020
---------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-19-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
2	EML-19-02	✓			✓	✓		หน้าห้อง 479	
3	EML-19-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 475 ไกลห้องขยะ	
4	EML-19-04		✓		✓	✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
5	EML-19-05		✓		✓	✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
6	EML-19-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	EML-19-07	✓		✓	✓	✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
8	EML-19-08	✓			✓	✓		หน้าห้อง 469 ไกลห้องไฟฟ้า คอรั	
9	EML-19-09	✓		✓	✓	✓		หน้าห้อง 466 แยกข้างลิฟต์คอรั	
10	EML-19-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
11	EML-19-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
12	EML-19-12	✓			✓	✓		หน้าห้อง 462 ST 3	
13	EML-19-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 471 ไกลห้องปะปา	
14	EML-20-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 521	
15	EML-20-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 517	
16	EML-20-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 514 ไกลห้องขยะ	
17	EML-20-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-20-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-20-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
20	EML-20-07	✓			✓	✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-20-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507 ไกลห้องไฟฟ้า คอรั	
22	EML-20-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507 แยกข้างลิฟต์คอรั	
23	EML-20-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-20-11	✓			✓	✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
25	EML-20-12		✓		✓	✓		หน้าห้อง 500 ST 3	
26	EML-20-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 509 ไกลห้องปะปา	
27	EML-21-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
28	EML-21-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 555	
29	EML-21-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 552 ไกลห้องขยะ	
30	EML-21-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-21-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-21-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
33	EML-21-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-21-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 545 โถงห้องไฟฟ้า คอรั	
35	EML-21-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 542 แยกข้างลิฟต์คอร	
36	EML-21-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
37	EML-21-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
38	EML-21-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 538 ST 3	
39	EML-21-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 547 โถงห้องปะปา	
40	EML-22-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 597	
41	EML-22-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 593	
42	EML-22-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 590 โถงห้องขยะ	
43	EML-22-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
44	EML-22-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
45	EML-22-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
46	EML-22-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-22-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 583 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
48	EML-22-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 580 แยกข้างลิฟต์คอร	
49	EML-22-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
50	EML-22-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
51	EML-22-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 576 ST 3	
52	EML-22-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 585 โถงห้องปะปา	
53	EML-23-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 635	
54	EML-23-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 631	
55	EML-23-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 628 โถงห้องขยะ	
56	EML-23-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
57	EML-23-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
58	EML-23-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
59	EML-23-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-23-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 621 โถงห้องไฟฟ้า คอรั	
61	EML-23-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 618 แยกข้างลิฟต์คอร	
62	EML-23-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
63	EML-23-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
64	EML-23-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 614 ST 3	
65	EML-23-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 623 โถงห้องปะปา	
66	EML-24-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 673	

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit-25-01	/		/		/		ST2	
2	Exit-25-02	/		/		/		หน้า ST 2	
3	Exit-25-03	/		/		/		หน้าห้อง 706	
4	Exit-25-04	/		/		/		หน้าห้อง 701	
5	Exit-25-05	/		/		/		ST 1	
6	Exit-25-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	Exit-25-07	/		/		/		หน้าห้อง 679	
8	Exit-25-08	/		/		/		หน้าห้อง 697	
9	Exit-25-09	/		/		/		หน้าห้อง 694	
10	Exit-25-10	/		/		/		หน้า ST 3	
11	Exit-25-11	/		/		/		ST 3	
12	Exit-26-01	/		/		/		ST2	
13	Exit-26-02	/		/		/		หน้า ST 2	
14	Exit-26-03	/		/		/		หน้าห้อง 744	
15	Exit-26-04	/		/		/		หน้าห้อง 739	
16	Exit-26-05	/		/		/		ST 1	
17	Exit-26-06	/		/		/		หน้า ST 1	
18	Exit-26-07	/		/		/		หน้าห้อง 717	
19	Exit-26-08	/		/		/		หน้าห้อง 735	
20	Exit-26-09	/		/		/		หน้าห้อง 732	
21	Exit-26-10	/		/		/		หน้า ST 3	
22	Exit-26-11	/		/		/		ST 3	
23	Exit-27-01	/		/		/		ST2	
24	Exit-27-02	/		/		/		หน้า ST 2	
25	Exit-27-03	/		/		/		หน้าห้อง 782	
26	Exit-27-04	/		/		/		หน้าห้อง 777	
27	Exit-27-05	/		/		/		ST 1	
28	Exit-27-06	/		/		/		หน้า ST 1	
29	Exit-27-07	/		/		/		หน้าห้อง 755	
30	Exit-27-08	/		/		/		หน้าห้อง 773	
31	Exit-27-09	/		/		/		หน้าห้อง 770	
32	Exit-27-10	/		/		/		หน้า ST 3	
33	Exit-27-11	/		/		/		ST 3	
34	Exit-28-01	/		/		/		ST2	
35	Exit-28-02	/		/		/		หน้า ST 2	
36	Exit-28-03	/		/		/		หน้าห้อง 820	

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit-28-04	/		/		/		หน้าห้อง 815	
38	Exit-28-05	/		/		/		ST 1	
39	Exit-28-06	/		/		/		หน้า ST 1	
40	Exit-28-07	/		/		/		หน้าห้อง 793	
41	Exit-28-08	/		/		/		หน้าห้อง 811	
42	Exit-28-09	/		/		/		หน้าห้อง 808	
43	Exit-28-10	/		/		/		หน้า ST 3	
44	Exit-28-11	/		/		/		ST 3	
45	Exit-29-01	/		/		/		ST2	
46	Exit-29-02	/		/		/		หน้า ST 2	
47	Exit-29-03	/		/		/		หน้าห้อง 782	
48	Exit-29-04	/		/		/		หน้าห้อง 777	
49	Exit-29-05	/		/		/		ST 1	
50	Exit-29-06	/		/		/		หน้า ST 1	
51	Exit-29-07	/		/		/		หน้าห้อง 755	
52	Exit-29-08	/		/		/		หน้าห้อง 773	
53	Exit-29-09	/		/		/		หน้าห้อง 770	
54	Exit-29-10	/		/		/		หน้า ST 3	
55	Exit-29-11	/		/		/		ST 3	
56	Exit-30-01	/		/		/		ST2	
57	Exit-30-02	/		/		/		หน้า ST 2	
58	Exit-30-03	/		/		/		หน้าห้อง 896	
59	Exit-30-04	/		/		/		หน้าห้อง 891	
60	Exit-30-05	/		/		/		ST 1	
61	Exit-30-06	/		/		/		หน้า ST 1	
62	Exit-30-07	/		/		/		หน้าห้อง 869	
63	Exit-30-08	/		/		/		หน้าห้อง 887	
64	Exit-30-09	/		/		/		หน้าห้อง 884	
65	Exit-30-10	/		/		/		หน้า ST 3	
66	Exit-30-11	/		/		/		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ บริหารงานโดย บริษัท พาร์ค เพอร์ฟอมมิ่ง จำกัด	ลงชื่อ	ลงชื่อ FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020
--------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร							รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
..... / / / /					

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
1	EML-25-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง711				
2	EML-25-02	/		/		/		หน้าห้อง 707				
3	EML-25-03	/		/		/		หน้าห้อง 704 ใกล้ห้องขยะ				
4	EML-25-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
5	EML-25-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1				
6	EML-25-06	/		/		/		หน้า ST 1				
7	EML-25-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ				
8	EML-25-08	/		/		/		หน้าห้อง 697 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั				
9	EML-25-09	/		/		/		หน้าห้อง 694 แยกข้างลิฟต์คอ				
10	EML-25-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2				
11	EML-25-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2				
12	EML-25-12	/		/		/		หน้าห้อง 690 ST 3				
13	EML-25-13	/		/		/		หน้าห้อง 699 ใกล้ห้องปะปา				
14	EML-26-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 749				
15	EML-26-02	/		/		/		หน้าห้อง 745				
16	EML-26-03	/		/		/		หน้าห้อง 742 ใกล้ห้องขยะ				
17	EML-26-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
18	EML-26-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1				
19	EML-26-06	/		/		/		หน้า ST 1				
20	EML-26-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ				
21	EML-26-08	/		/		/		หน้าห้อง 735 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั				
22	EML-26-09	/		/		/		หน้าห้อง 732 แยกข้างลิฟต์คอ				
23	EML-26-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2				
24	EML-26-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2				
25	EML-26-12	/		/		/		หน้าห้อง 728 ST 3				
26	EML-26-13	/		/		/		หน้าห้อง 737 ใกล้ห้องปะปา				
27	EML-27-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง787				
28	EML-27-02	/		/		/		หน้าห้อง 783				
29	EML-27-03	/		/		/		หน้าห้อง 780 ใกล้ห้องขยะ				
30	EML-27-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
31	EML-27-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1				
32	EML-27-06	/		/		/		หน้า ST 1				
33	EML-27-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ				

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-27-08	/		/		/		หน้าห้อง 773 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ	
35	EML-27-09	/		/		/		หน้าห้อง 770 แยกข้างลิฟต์คอร์ด	
36	EML-27-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2	
37	EML-27-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 2	
38	EML-27-12	/		/		/		หน้าห้อง 766 ST 3	
39	EML-27-13	/		/		/		หน้าห้อง 775 ใกล้ห้องปะปา	
40	EML-28-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 825	
41	EML-28-02	/		/		/		หน้าห้อง 821	
42	EML-28-03	/		/		/		หน้าห้อง 818 ใกล้ห้องขยะ	
43	EML-28-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1	
44	EML-28-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 1	
45	EML-28-06	/		/		/		หน้า ST 1	
46	EML-28-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-28-08	/		/		/		หน้าห้อง 811 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ	
48	EML-28-09	/		/		/		หน้าห้อง 808 แยกข้างลิฟต์คอร์ด	
49	EML-28-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2	
50	EML-28-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 2	
51	EML-28-12	/		/		/		หน้าห้อง 804 ST 3	
52	EML-28-13	/		/		/		หน้าห้อง 813 ใกล้ห้องปะปา	
53	EML-29-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 863	
54	EML-29-02	/		/		/		หน้าห้อง 859	
55	EML-29-03	/		/		/		หน้าห้อง 856 ใกล้ห้องขยะ	
56	EML-29-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1	
57	EML-29-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 1	
58	EML-29-06	/		/		/		หน้า ST 1	
59	EML-29-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-29-08	/		/		/		หน้าห้อง 849 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ	
61	EML-29-09	/		/		/		หน้าห้อง 841 แยกข้างลิฟต์คอร์ด	
62	EML-29-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2	
63	EML-29-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 2	
64	EML-29-12	/		/		/		หน้าห้อง 842 ST 3	
65	EML-29-13	/		/		/		หน้าห้อง 851 ใกล้ห้องปะปา	
66	EML-30-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง	


หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-30-02	/		/		/		หน้าห้อง 897	
68	EML-30-03	/		/		/		หน้าห้อง 894 ใกล้ห้องขยะ	
69	EML-30-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
70	EML-30-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
71	EML-30-06	/		/		/		หน้า ST 1	
72	EML-30-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
73	EML-30-08	/		/		/		หน้าห้อง 887 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั	
74	EML-30-09	/		/		/		หน้าห้อง 884 แยกข้างลิฟต์คอรั2	
75	EML-30-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
76	EML-30-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
77	EML-30-12	/		/		/		หน้าห้อง 880 ST 3	
78	EML-30-13	/		/		/		หน้าห้อง 889 ใกล้ห้องปะปา	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ (งานน)			ลงชื่อ			ผู้จัดการอาคาร
 / / /

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit-31-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit-31-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit-31-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 858	
4	Exit-31-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 853	
5	Exit-31-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit-31-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit-31-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 831	
8	Exit-31-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 849	
9	Exit-31-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 846	
10	Exit-31-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit-31-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit-32-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit-32-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit-32-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 972	
15	Exit-32-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง	
16	Exit-32-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit-32-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit-32-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 945	
19	Exit-32-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 963	
20	Exit-32-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 960	
21	Exit-32-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit-32-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit- 33-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit- 33-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit- 33-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1010	
26	Exit- 33-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1005	
27	Exit- 33-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit- 33-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit- 33-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 983	
30	Exit- 33-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1001	
31	Exit- 33-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 998	
32	Exit- 33-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit- 33-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit- 34-01	✓		✓		✓		ST2	
35	Exit- 34-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit- 34-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1048	

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit- 34-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1043	
38	Exit- 34-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit- 34-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit- 34-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1021	
41	Exit- 34-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1039	
42	Exit- 34-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1036	
43	Exit- 34-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit- 34-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit- 35-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit- 35-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit- 35-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1086	
48	Exit- 35-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1081	
49	Exit- 35-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit- 35-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit- 35-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1059	
52	Exit- 35-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1077	
53	Exit- 35-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง	
54	Exit- 35-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit- 35-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit- 36-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit- 36-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit- 36-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1124	
59	Exit- 36-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1119	
60	Exit- 36-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit- 36-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit- 36-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1097	
63	Exit- 36-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1115	
64	Exit- 36-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1112	
65	Exit- 36-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit- 36-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
..... / / / / / / / /			

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-31-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง		
2	EML-31-02	/		/		/		หน้าห้อง 935		
3	EML-31-03	/		/		/		หน้าห้อง 932 ไกลห้องขยะ		
4	EML-31-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1		
5	EML-31-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 1		
6	EML-31-06	/		/		/		หน้า ST 1		
7	EML-31-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		
8	EML-31-08	/		/		/		หน้าห้อง 925 ไกลห้องไฟฟ้า คอร์ท		
9	EML-31-09	/		/		/		หน้าห้อง 922 แยกข้างลิฟต์คอร์ท		
10	EML-31-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2		
11	EML-31-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 2		
12	EML-31-12	/		/		/		หน้าห้อง 918 ST 3		
13	EML-31-13	/		/		/		หน้าห้อง 927 ไกลห้องปะป		
14	EML-32-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 977		
15	EML-32-02	/		/		/		หน้าห้อง 973		
16	EML-32-03	/		/		/		หน้าห้อง 970 ไกลห้องขยะ		
17	EML-32-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1		
18	EML-32-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 1		
19	EML-32-06	/		/		/		หน้า ST 1		
20	EML-32-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		
21	EML-32-08	/		/		/		หน้าห้อง 963 ไกลห้องไฟฟ้า คอ		
22	EML-32-09	/		/		/		หน้าห้อง 960 แยกข้างลิฟต์คอร์ท		
23	EML-32-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2		
24	EML-32-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 2		
25	EML-32-12	/		/		/		หน้าห้อง ST 3		
26	EML-32-13	/		/		/		หน้าห้อง 965 ไกลห้องปะป		
27	EML-33-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 1015		
28	EML-33-02	/		/		/		หน้าห้อง 1011		
29	EML-33-03	/		/		/		หน้าห้อง 1008 ไกลห้องขยะ		
30	EML-33-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1		
31	EML-33-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 1		
32	EML-33-06	/		/		/		หน้า ST 1		
33	EML-33-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
34	EML-33-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง1001ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ		
35	EML-33-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 998 แยกข้างลิฟต์ค		
36	EML-33-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2		
37	EML-33-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2		
38	EML-33-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3		
39	EML-33-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1003 ใกล้ห้องปะปา		
40	EML-34-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง1053		
41	EML-34-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1049		
42	EML-34-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1046 ใกล้ห้องขยะ		
43	EML-34-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 1		
44	EML-34-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 1		
45	EML-34-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
46	EML-34-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
47	EML-34-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1039 ใกล้ห้องไฟฟ้า ค		
48	EML-34-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1036 แยกข้างลิฟต์ค		
49	EML-34-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2		
50	EML-34-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2		
51	EML-34-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง1032 ST 3		
52	EML-34-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1041 ใกล้ห้องปะป		
53	EML-35-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง1091		
54	EML-35-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1087		
55	EML-35-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1084 ใกล้ห้องขยะ		
56	EML-35-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 1		
57	EML-35-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 1		
58	EML-35-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
59	EML-35-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
60	EML-35-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1077ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ		
61	EML-35-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1074 แยกข้างลิฟต์ค		
62	EML-35-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2		
63	EML-35-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2		
64	EML-35-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1070 ST 3		
65	EML-35-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1079 ใกล้ห้องปะปา		
66	EML-36-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	 EL	
อาคาร										
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
67	EML-36-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1125		
68	EML-36-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1122 ใกล้ห้องขยะ		
69	EML-36-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
70	EML-36-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1		
71	EML-36-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
72	EML-36-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
73	EML-36-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1115 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ		
74	EML-36-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1112 แยกข้างลิฟต์คย		
75	EML-36-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
76	EML-36-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2		
77	EML-36-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1108 ST 3		
78	EML-36-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1117 ใกล้ห้องปะปา		
หมายเหตุ										
ลงชื่อ ลงชื่อ ลงชื่อ										

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit- 37-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit- 37-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit- 37-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1162	
4	Exit- 37-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1157	
5	Exit- 37-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit- 37-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit- 37-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1135	
8	Exit- 37-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1153	
9	Exit- 37-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1150	
10	Exit- 37-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit- 37-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit- 38-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit- 38-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit- 38-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1200	
15	Exit- 38-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1195	
16	Exit- 38-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit- 38-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit- 38-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1173	
19	Exit- 38-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1191	
20	Exit- 38-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1188	
21	Exit- 38-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit- 38-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit- 39-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit- 39-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1232	
25	Exit- 39-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1227	
26	Exit- 39-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1222	
27	Exit- 39-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit- 39-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit- 39-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1211	
30	Exit- 39-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1216	
31	Exit- 39-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง Booster Pump	
32	Exit- 39-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit- 39-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit- 40-01	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1239.	
35	Exit- 40-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1244.	
36	Exit- 40-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1244.	

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit- 40-04	✓		✓		✓		หน้า 1249.	
38	Exit- 40-05	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	
39	Exit- 40-06	✓		✓		✓		" 571.	
40	Exit- 40-07	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	
41	Exit- 40-08	✓		✓		✓		"	
42	Exit- 40-09	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	
43	Exit- 40-10	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	
44	Exit- 40-11	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	
45	Exit- R-01	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	
46	Exit- R-02	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	
47	Exit- R-03	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	
48	Exit- R-04	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	
49	Exit- Lift-01	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	
50	Exit- Lift-02	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	
51	Exit- Lift-03	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	
52	Exit- Lift-04	✓		✓		✓		หน้า 1249. 1250.	

หมายเหตุ
 - ตามตาราง 1249. 1250. หน้า 1249. 1250.

ลงชื่อ

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-37-01							หน้า ST 2 หน้าห้อง1167	
2	EML-37-02							หน้าห้อง 1163	
3	EML-37-03							หน้าห้อง 1160 โถงห้องขยะ	
4	EML-37-04							ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
5	EML-37-05							โถงลิฟต์ คอรั 1	
6	EML-37-06							หน้า ST 1	
7	EML-37-07							โถงลิฟต์ชั้นของ	
8	EML-37-08							หน้าห้อง 1153โถงห้องไฟฟ้า คอ	
9	EML-37-09							หน้าห้อง 1150 แยกข้างลิฟต์คอร	
10	EML-37-10							ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
11	EML-37-11							โถงลิฟต์ คอรั 2	
12	EML-37-12							หน้าห้อง 1146 ST 3	
13	EML-37-13							หน้าห้อง 1155 โถงห้องปะปา	
14	EML-38-01							หน้า ST 2 หน้าห้อง1205	
15	EML-38-02							หน้าห้อง 1201	
16	EML-38-03							หน้าห้อง 1198 โถงห้องขยะ	
17	EML-38-04							ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-38-05							โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-38-06							หน้า ST 1	
20	EML-38-07							โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-38-08							หน้าห้อง 1191โถงห้องไฟฟ้า คอ	
22	EML-38-09							หน้าห้อง 1188 แยกข้างลิฟต์คอร	
23	EML-38-10							ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-38-11							โถงลิฟต์ คอรั 2	
25	EML-38-12							หน้าห้อง 1184 ST 3	
26	EML-38-13							หน้าห้อง 1193 โถงห้องปะปา	
27	EML-39-01							หน้า ST 2 หน้าห้อง1232	
28	EML-39-02							หน้าห้อง 1228	
29	EML-39-03							หน้าห้อง 1225 โถงห้องขยะ	
30	EML-39-04							ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-39-05							โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-39-06							หน้า ST 1	
33	EML-39-07							โถงลิฟต์ชั้นของ	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
34	EML-39-08							หน้าห้อง ไกล่ห้องไฟฟ้า คอว์ 2		
35	EML-39-09							หน้าห้อง Booster Pump		
36	EML-39-10							ห้องไฟฟ้า คอว์ 2		
37	EML-39-11							โถงลิฟต์ คอว์ 2		
38	EML-39-12							หน้าห้อง ST 3		
39	EML-39-13							ห้อง Booster Pump		
40	EML-39-14							ห้องปั้มสระ		
41	EML-39-15							ตรงข้ามห้อง1214		
42	EML-40-01							หน้า ST 2 หน้าห้อง		
43	EML-40-02							หน้าห้อง		
44	EML-40-03							หน้าห้อง		
45	EML-40-04							ห้องไฟฟ้า คอว์ 1		
46	EML-40-05							โถงลิฟต์ คอว์ 1		
47	EML-40-06							หน้า ST 1		
48	EML-40-07							โถงลิฟต์ชั้นของ		
49	EML-40-08							ห้องน้ำหญิง		
50	EML-40-09							ห้องน้ำชาย		
51	EML-40-10							โถงลิฟต์ คอว์ 2		
52	EML-40-11							ห้องไฟฟ้า คอว์ 2		
53	EML-40-12							ริมสระ		
54	EML-40-13							หน้า ST 3		
55	EML-40-14							ฟิตเนสล่าง		
56	EML-40-15							ฟิตเนสล่าง		
57	EML-40-16							ฟิตเนสบน		
58	EML-40-17							ฟิตเนสบน		
59	EML-R-01							หน้าลิฟต์คอว์1		
60	EML-R-02							หน้า ST2		
61	EML-R-03							หน้าลิฟต์ชั้นของ		
62	EML-R-04							ข้างห้อง SKY LOUNGE		
63	EML-R-05							ในห้อง SKY LOUNGE		
64	EML-R-06							ในห้อง SKY LOUNGE		
65	EML-LIFT-01							Control Lift คอว์1		
66	EML-LIFT-02							Control Lift คอว์1		

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-LIFT-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Control Lift คอร์ท 2	
68	EML-LIFT-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Control Lift คอร์ท 2	
หมายเหตุ - ตรวจสอบสถานะการใช้งาน 2 ชุด.									
ลงชื่อ <div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>									

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....พ.ศ.2567.....

หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (ระบบบำบัด 1)

วันที่	kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ค่าไฟฟ้า (บาท)	ค่าภาษี (บาท)	ผู้บันทึก
1	1037819	496			
2	1038279	461			
3	1038744	465			
4	1039225	481			
5	1039696	471			
6	1040163	467			
7	1040600	437			
8	1041090	490			
9	1041544	474			
10	1042014	470			
11	1042494	480			
12	1042959	465			
13	1043424	465			
14	1043890	466			
15	1044385	495			
16	1044852	496			
17	1045325	473			
18	1045804	479			
19	1046271	467			
20	1046724	453			
21	1047201	477			
22	1047688	487			
23	1048115	427			
24	1048573	458			
25	1049034	461			
26	1049491	457			
27	1049937	446			
28	1050416	479			
29	1050906	490			
30	1051406	500			
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค	9.12.67	รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร...../...../.....

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ 7

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน ไผ่ อโคก ไฮป์

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6											
2	1.5	7.6											
3	1.5	7.6											
4	1.5	7.6											
5	1.5	7.6											
6	1.5	7.6											
7	1.5	7.6											
8	1.5	7.6											
9	1.5	7.6											
10	1.5	7.6											
11	1.5	7.6											
12	1.5	7.6											
13	1.5	7.6											
14	1.5	7.6											
15	1.5	7.6											
16	1.5	7.6											
17	1.5	7.6											
18	1.5	7.6											
19	1.5	7.6											
20	1.5	7.6											
21	1.5	7.6											
22	1.5	6.9											
23	1.5	6.8											
24	1.5	6.8											
25	1.5	6.9											
26	1.5	6.9											
27	1.5	6.9											
28	1.5	7.2											
29													
30													
31													

ตรวจสอบโดย

วันที่ 9/12/67

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ 7

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไฮป์

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6											
2	1.5	7.6											
3	1.5	7.6											
4	1.5	7.6											
5	1.5	7.6											
6	1.5	7.6											
7	1.5	7.6											
8	1.5	7.6											
9	1.5	7.6											
10	1.5	7.6											
11	1.5	7.6											
12	1.5	7.6											
13	1.5	7.6											
14	1.5	7.6											
15	1.5	7.6											
16	1.5	7.6											
17	1.5	7.6											
18	1.5	7.6											
19	1.5	7.6											
20	1.5	7.6											
21	1.5	7.6											
22	1.5	7.6											
23	1.5	6.9											
24	1.5	6.9											
25	1.5	6.9											
26	1.5	6.9											
27	1.5	6.9											
28	1.5	7.2											
29													
30													
31													

ตรวจสอบโดย

วันที่

1/12/67

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



หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -7-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit -7-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit -7-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 14	
4	Exit -7-04	✓		✓		✓		ข้างห้องไฟคอร์ติดประตูทางเดิน	
5	Exit -7-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit -7-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit -7-07	✓		✓		✓		หน้าห้องน้ำ	
8	Exit -7-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 16	
9	Exit -7-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 12	
10	Exit -7-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit -7-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit -8-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit -8-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit -8-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 60	
15	Exit -8-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 55	
16	Exit -8-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit -8-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit -8-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 33	
19	Exit -8-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 51	
20	Exit -8-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 48	
21	Exit -8-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit -8-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit-9-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit-9-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit-9-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 98	
26	Exit-9-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 93	
27	Exit-9-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit-9-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit-9-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 71	
30	Exit-9-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 89	
31	Exit-9-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 86	
32	Exit-9-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit-9-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit -10-01	✓		✓		✓		ST2 หน้าห้อง 141	

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
35	Exit -10-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit -10-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 136	
37	Exit -10-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 131	
38	Exit -10-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit -10-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit -10-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 109	
41	Exit -10-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 127	
42	Exit -10-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 124	
43	Exit -10-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit -10-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit -11-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit -11-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit -11-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 174	
48	Exit -11-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 169	
49	Exit -11-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit -11-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit -11-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 147	
52	Exit -11-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 165	
53	Exit -11-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 162	
54	Exit -11-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit -11-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit -12-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit -12-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit -12-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 212	
59	Exit -12-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 207	
60	Exit -12-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit -12-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit -12-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 185	
63	Exit -12-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 203	
64	Exit -12-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 200	
65	Exit -12-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit -12-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ลงชื่อ  </div> <div> ลงชื่อ  / / </div> <div> ลงชื่อ / / </div> </div>									

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-7-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 27	
2	EML-7-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 20 ใกล้ห้องขยะ	
3	EML-7-03	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
4	EML-7-04	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
5	EML-7-05	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
6	EML-7-06	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
7	EML-7-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 16 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
8	EML-7-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 12 แยกข้างลิฟต์คอรั 2	
9	EML-7-09	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
10	EML-7-10	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
11	EML-7-11	✓		✓		✓		หน้าห้อง 8 ST 3	
12	EML-7-12	✓		✓		✓		ห้องน้ำชาย	
13	EML-7-13	✓		✓		✓		ห้องน้ำหญิง	
14	EML-8-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
15	EML-8-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 61	
16	EML-8-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 57 ใกล้ห้องขยะ	
17	EML-8-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-8-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-8-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
20	EML-8-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-8-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 51 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั	
22	EML-8-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 48 แยกข้างลิฟต์คอรั 2	
23	EML-8-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-8-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
25	EML-8-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 44 ST 3	
26	EML-8-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 53 ใกล้ห้องปะปา	
27	EML-9-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 103	
28	EML-9-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 99	
29	EML-9-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 96 ใกล้ห้องขยะ	
30	EML-9-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-9-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-9-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
33	EML-9-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
34	EML-9-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 89 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั	
35	EML-9-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 86 แยกข้างลิฟต์คอรั 2	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
36	EML-9-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2		
37	EML-9-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 2		
38	EML-9-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 82 ST 3		
39	EML-9-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 91 โถงห้องปะปา		
40	EML-10-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		
41	EML-10-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง		
42	EML-10-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 134 โถงห้องขยะ		
43	EML-10-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1		
44	EML-10-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 1		
45	EML-10-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
46	EML-10-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
47	EML-10-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 127 โถงห้องไฟฟ้า คอว์		
48	EML-10-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 124 แยกข้างลิฟต์คอว์		
49	EML-10-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2		
50	EML-10-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 2		
51	EML-10-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 120 ST 3		
52	EML-10-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 129 โถงห้องปะปา		
53	EML-11-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		
54	EML-11-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 175		
55	EML-11-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 172 โถงห้องขยะ		
56	EML-11-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1		
57	EML-11-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 1		
58	EML-11-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
59	EML-11-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
60	EML-11-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 165 โถงห้องไฟฟ้า คอว์		
61	EML-11-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 162 แยกข้างลิฟต์คอว์		
62	EML-11-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2		
63	EML-11-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 2		
64	EML-11-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3		
65	EML-11-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 167 โถงห้องปะปา		
66	EML-12-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2		
67	EML-12-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 213		
68	EML-12-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 210 โถงห้องขยะ		
69	EML-12-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1		
70	EML-12-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอว์ 1		

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -12A-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit -12A-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit -12A-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 251	
4	Exit -12A-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 245	
5	Exit -12A-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit -12A-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit -12A-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 223	
8	Exit -12A-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 241	
9	Exit -12A-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 238	
10	Exit -12A-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit -12A-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit -14-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit -14-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit -14-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 287	
15	Exit -14-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 283	
16	Exit -14-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit -14-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit -14-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 261	
19	Exit -14-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 279	
20	Exit -14-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 276	
21	Exit -14-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit -14-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit -15-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit -15-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit -15-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 326	
26	Exit -15-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 321	
27	Exit -15-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit -15-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit -15-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 299	
30	Exit -15-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 317	
31	Exit -15-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 314	
32	Exit -15-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit -15-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit -16-01	✓		✓		✓		ST2	
35	Exit -16-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit -16-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 364	

หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit -16-04	/		/		/		หน้าห้อง 359	
38	Exit -16-05	/		/		/		ST 1	
39	Exit -16-06	/		/		/		หน้า ST 1	
40	Exit -16-07	/		/		/		หน้าห้อง 337	
41	Exit -16-08	/		/		/		หน้าห้อง 355	
42	Exit -16-09	/		/		/		หน้าห้อง 352	
43	Exit -16-10	/		/		/		หน้า ST 3	
44	Exit -16-11	/		/		/		ST 3	
45	Exit -17-01	/		/		/		ST2	
46	Exit -17-02	/		/		/		หน้า ST 2	
47	Exit -17-03	/		/		/		หน้าห้อง 402	
48	Exit -17-04	/		/		/		หน้าห้อง 397	
49	Exit -17-05	/		/		/		ST 1	
50	Exit -17-06	/		/		/		หน้า ST 1	
51	Exit -17-07	/		/		/		หน้าห้อง 375	
52	Exit -17-08	/		/		/		หน้าห้อง 393	
53	Exit -17-09	/		/		/		หน้าห้อง 390	
54	Exit -17-10	/		/		/		หน้า ST 3	
55	Exit -17-11	/		/		/		ST 3	
56	Exit-18-01	/		/		/		ST2	
57	Exit-18-02	/		/		/		หน้า ST 2	
58	Exit -18-03	/		/		/		หน้าห้อง 440	
59	Exit -18-04	/		/		/		หน้าห้อง 435	
60	Exit -18-05	/		/		/		ST 1	
61	Exit -18-06	/		/		/		หน้า ST 1	
62	Exit -18-07	/		/		/		หน้าห้อง 413	
63	Exit -18-08	/		/		/		หน้าห้อง 431	
64	Exit -18-09	/		/		/		หน้าห้อง 428	
65	Exit -18-10	/		/		/		หน้า ST 3	
66	Exit -18-11	/		/		/		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริหารงานโดย

ลงชื่อ

ลงชื่อ

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> / / / / / / </div>									

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	
อาคาร									EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-12A-01	/		/		/		หน้า ST 2		
2	EML-12A-02	/		/		/		หน้าห้อง 251		
3	EML-12A-03	/		/		/		หน้าห้อง 248 ใกล้ห้องขยะ		
4	EML-12A-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1		
5	EML-12A-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 1		
6	EML-12A-06	/		/		/		หน้า ST 1		
7	EML-12A-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		
8	EML-12A-08	/		/		/		หน้าห้อง 241 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอร์ท		
9	EML-12A-09	/		/		/		หน้าห้อง 238 แยกข้างลิฟต์คอร์ท		
10	EML-12A-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2		
11	EML-12A-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 2		
12	EML-12A-12	/		/		/		หน้าห้อง 234 ST 3		
13	EML-12A-13	/		/		/		หน้าห้อง 243 ใกล้ห้องปะปา		
14	EML-14-01	/		/		/		หน้า ST 2		
15	EML-14-02	/		/		/		หน้าห้อง 289		
16	EML-14-03	/		/		/		หน้าห้อง 286 ใกล้ห้องขยะ		
17	EML-14-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1		
18	EML-14-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 1		
19	EML-14-06	/		/		/		หน้า ST 1		
20	EML-14-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		
21	EML-14-08	/		/		/		หน้าห้อง 279 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอร์ท		
22	EML-14-09	/		/		/		หน้าห้อง 276 แยกข้างลิฟต์คอร์ท 2		
23	EML-14-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2		
24	EML-14-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 2		
25	EML-14-12	/		/		/		หน้าห้อง 272 ST 3		
26	EML-14-13	/		/		/		หน้าห้อง 281 ใกล้ห้องปะปา		
27	EML-15-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 331		
28	EML-15-02	/		/		/		หน้าห้อง 327		
29	EML-15-03	/		/		/		หน้าห้อง 324 ใกล้ห้องขยะ		
30	EML-15-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1		
31	EML-15-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ท 1		
32	EML-15-06	/		/		/		หน้า ST 1		
33	EML-15-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-15-08	/		/		/		หน้าห้อง 317 โถงห้องไฟฟ้า คอรั	
35	EML-15-09	/		/		/		หน้าห้อง 314 แยกข้างลิฟต์คอรั	
36	EML-15-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
37	EML-15-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
38	EML-15-12	/		/		/		หน้าห้อง 310 ST 3	
39	EML-15-13	/		/		/		หน้าห้อง 319 โถงห้องปะปา	
40	EML-16-01	/		/		/		หน้า ST 2	
41	EML-16-02	/		/		/		หน้าห้อง 365	
42	EML-16-03	/		/		/		หน้าห้อง 362 โถงห้องขยะ	
43	EML-16-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
44	EML-16-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
45	EML-16-06	/		/		/		หน้า ST 1	
46	EML-16-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-16-08	/		/		/		หน้าห้อง 355 โถงห้องไฟฟ้า คอรั	
48	EML-16-09	/		/		/		หน้าห้อง 352 แยกข้างลิฟต์คอรั	
49	EML-16-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
50	EML-16-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
51	EML-16-12	/		/		/		หน้าห้อง 348 ST 3	
52	EML-16-13	/		/		/		หน้าห้อง 357 โถงห้องปะปา	
53	EML-17-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 407	
54	EML-17-02	/		/		/		หน้าห้อง 403	
55	EML-17-03	/		/		/		หน้าห้อง 400 โถงห้องขยะ	
56	EML-17-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
57	EML-17-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
58	EML-17-06	/		/		/		หน้า ST 1	
59	EML-17-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-17-08	/		/		/		หน้าห้อง 393 โถงห้องไฟฟ้า คอรั	
61	EML-17-09	/		/		/		หน้าห้อง 390 แยกข้างลิฟต์คอรั	
62	EML-17-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
63	EML-17-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
64	EML-17-12	/		/		/		หน้าห้อง 386 ST 3	
65	EML-17-13	/		/		/		หน้าห้อง 395 โถงห้องปะปา	
66	EML-18-01	/		/		/		หน้า ST 2	

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

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -19-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit -19-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit -19-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 478	
4	Exit -19-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 473	
5	Exit -19-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit -19-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit -19-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 451	
8	Exit -19-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 489	
9	Exit -19-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 466	
10	Exit -19-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit -19-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit -20-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit -20-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit -20-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 516	
15	Exit -20-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 511	
16	Exit -20-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit -20-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit -20-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 429	
19	Exit -20-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507	
20	Exit -20-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 504	
21	Exit -20-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit -20-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit-21-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit-21-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit-21-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 554	
26	Exit-21-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 549	
27	Exit-21-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit-21-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit-21-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 527	
30	Exit-21-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 545	
31	Exit-21-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 542	
32	Exit-21-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit-21-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit-22-01	✓		✓		✓		ST2	
35	Exit-22-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit-22-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 592	

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit-22-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 587	
38	Exit-22-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit-22-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit-22-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 565	
41	Exit-22-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 583	
42	Exit-22-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 580	
43	Exit-22-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit-22-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit-23-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit-23-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit-23-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 630	
48	Exit-23-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 625	
49	Exit-23-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit-23-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit-23-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 603	
52	Exit-23-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 621	
53	Exit-23-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 618	
54	Exit-23-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit-23-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit-24-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit-24-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit-24-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 668	
59	Exit-24-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 663	
60	Exit-24-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit-24-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit-24-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 641	
63	Exit-24-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 659	
64	Exit-24-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 650	
65	Exit-24-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit-24-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ บริหารงานโดย บริษัท พอส พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	ลงชื่อ	ลงชื่อ FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020
------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> / / / / / / </div>									

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-19-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
2	EML-19-02	✓			✓	✓		หน้าห้อง 479	เปลี่ยน
3	EML-19-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 475 โถงห้องขยะ	
4	EML-19-04		✓		✓	✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	เปลี่ยน
5	EML-19-05		✓		✓	✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	เปลี่ยน
6	EML-19-06	✓		✓	✓	✓		หน้า ST 1	
7	EML-19-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
8	EML-19-08	✓			✓	✓		หน้าห้อง 469 โถงห้องไฟฟ้า คอรั	เปลี่ยน
9	EML-19-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 466 แยกข้างลิฟต์คอรั	
10	EML-19-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
11	EML-19-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
12	EML-19-12	✓		✓	✓	✓		หน้าห้อง 462 ST 3	เปลี่ยน
13	EML-19-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 471 โถงห้องปะปา	
14	EML-20-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 521	
15	EML-20-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 517	
16	EML-20-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 514 โถงห้องขยะ	
17	EML-20-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-20-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-20-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
20	EML-20-07	✓			✓	✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	เปลี่ยน
21	EML-20-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507 โถงห้องไฟฟ้า คอรั	
22	EML-20-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507 แยกข้างลิฟต์คอรั	
23	EML-20-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-20-11	✓			✓			โถงลิฟต์ คอรั 2	เปลี่ยน
25	EML-20-12		✓		✓	✓		หน้าห้อง 500 ST 3	เปลี่ยน
26	EML-20-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 509 โถงห้องปะปา	
27	EML-21-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
28	EML-21-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 555	
29	EML-21-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 552 โถงห้องขยะ	
30	EML-21-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-21-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-21-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
33	EML-21-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-21-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 545 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
35	EML-21-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 542 แยกข้างลิฟต์คอร	
36	EML-21-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2	
37	EML-21-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2	
38	EML-21-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 538 ST 3	
39	EML-21-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 547 โถงห้องปะปา	
40	EML-22-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 597	
41	EML-22-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 593	
42	EML-22-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 590 โถงห้องขยะ	
43	EML-22-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 1	
44	EML-22-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 1	
45	EML-22-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
46	EML-22-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-22-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 583 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
48	EML-22-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 580 แยกข้างลิฟต์คอร	
49	EML-22-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2	
50	EML-22-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2	
51	EML-22-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 576 ST 3	
52	EML-22-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 585 โถงห้องปะปา	
53	EML-23-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 635	
54	EML-23-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 631	
55	EML-23-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 628 โถงห้องขยะ	
56	EML-23-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 1	
57	EML-23-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 1	
58	EML-23-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
59	EML-23-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-23-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 621 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
61	EML-23-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 618 แยกข้างลิฟต์คอร	
62	EML-23-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2	
63	EML-23-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2	
64	EML-23-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 614 ST 3	
65	EML-23-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 623 โถงห้องปะปา	
66	EML-24-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 673	

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit-25-01	/		/		/		ST2	
2	Exit-25-02	/		/		/		หน้า ST 2	
3	Exit-25-03	/		/		/		หน้าห้อง 706	
4	Exit-25-04	/		/		/		หน้าห้อง 701	
5	Exit-25-05	/		/		/		ST 1	
6	Exit-25-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	Exit-25-07	/		/		/		หน้าห้อง 679	
8	Exit-25-08	/		/		/		หน้าห้อง 697	
9	Exit-25-09	/		/		/		หน้าห้อง 694	
10	Exit-25-10	/		/		/		หน้า ST 3	
11	Exit-25-11	/		/		/		ST 3	
12	Exit-26-01	/		/		/		ST2	
13	Exit-26-02	/		/		/		หน้า ST 2	
14	Exit-26-03	/		/		/		หน้าห้อง 744	
15	Exit-26-04	/		/		/		หน้าห้อง 739	
16	Exit-26-05	/		/		/		ST 1	
17	Exit-26-06	/		/		/		หน้า ST 1	
18	Exit-26-07	/		/		/		หน้าห้อง 717	
19	Exit-26-08	/		/		/		หน้าห้อง 735	
20	Exit-26-09	/		/		/		หน้าห้อง 732	
21	Exit-26-10	/		/		/		หน้า ST 3	
22	Exit-26-11	/		/		/		ST 3	
23	Exit-27-01	/		/		/		ST2	
24	Exit-27-02	/		/		/		หน้า ST 2	
25	Exit-27-03	/		/		/		หน้าห้อง 782	
26	Exit-27-04	/		/		/		หน้าห้อง 777	
27	Exit-27-05	/		/		/		ST 1	
28	Exit-27-06	/		/		/		หน้า ST 1	
29	Exit-27-07	/		/		/		หน้าห้อง 755	
30	Exit-27-08	/		/		/		หน้าห้อง 773	
31	Exit-27-09	/		/		/		หน้าห้อง 770	
32	Exit-27-10	/		/		/		หน้า ST 3	
33	Exit-27-11	/		/		/		ST 3	
34	Exit-28-01	/		/		/		ST2	
35	Exit-28-02	/		/		/		หน้า ST 2	
36	Exit-28-03	/		/		/		หน้าห้อง 820	

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit-28-04	/		/		/		หน้าห้อง 815	
38	Exit-28-05	/		/		/		ST 1	
39	Exit-28-06	/		/		/		หน้า ST 1	
40	Exit-28-07	/		/		/		หน้าห้อง 793	
41	Exit-28-08	/		/		/		หน้าห้อง 811	
42	Exit-28-09	/		/		/		หน้าห้อง 808	
43	Exit-28-10	/		/		/		หน้า ST 3	
44	Exit-28-11	/		/		/		ST 3	
45	Exit-29-01	/		/		/		ST2	
46	Exit-29-02	/		/		/		หน้า ST 2	
47	Exit-29-03	/		/		/		หน้าห้อง 782	
48	Exit-29-04	/		/		/		หน้าห้อง 777	
49	Exit-29-05	/		/		/		ST 1	
50	Exit-29-06	/		/		/		หน้า ST 1	
51	Exit-29-07	/		/		/		หน้าห้อง 755	
52	Exit-29-08	/		/		/		หน้าห้อง 773	
53	Exit-29-09	/		/		/		หน้าห้อง 770	
54	Exit-29-10	/		/		/		หน้า ST 3	
55	Exit-29-11	/		/		/		ST 3	
56	Exit-30-01	/		/		/		ST2	
57	Exit-30-02	/		/		/		หน้า ST 2	
58	Exit-30-03	/		/		/		หน้าห้อง 896	
59	Exit-30-04	/		/		/		หน้าห้อง 891	
60	Exit-30-05	/		/		/		ST 1	
61	Exit-30-06	/		/		/		หน้า ST 1	
62	Exit-30-07	/		/		/		หน้าห้อง 869	
63	Exit-30-08	/		/		/		หน้าห้อง 887	
64	Exit-30-09	/		/		/		หน้าห้อง 884	
65	Exit-30-10	/		/		/		หน้า ST 3	
66	Exit-30-11	/		/		/		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ บริหารงานโดย	ลงชื่อ รับผิดชอบ	ลงชื่อ FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020
------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> / / / / / / </div>									

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-25-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 711	
2	EML-25-02	/		/		/		หน้าห้อง 707	
3	EML-25-03	/		/		/		หน้าห้อง 704 โถงลิฟต์ขยับ	
4	EML-25-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
5	EML-25-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
6	EML-25-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	EML-25-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
8	EML-25-08	/		/		/		หน้าห้อง 697 โถงลิฟต์ไฟฟ้า คอรั	
9	EML-25-09	/		/		/		หน้าห้อง 694 แยกข้างลิฟต์คอ	
10	EML-25-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
11	EML-25-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
12	EML-25-12	/		/		/		หน้าห้อง 690 ST 3	
13	EML-25-13	/		/		/		หน้าห้อง 699 โถงลิฟต์ปะปา	
14	EML-26-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 749	
15	EML-26-02	/		/		/		หน้าห้อง 745	
16	EML-26-03	/		/		/		หน้าห้อง 742 โถงลิฟต์ขยับ	
17	EML-26-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-26-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-26-06	/		/		/		หน้า ST 1	
20	EML-26-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-26-08	/		/		/		หน้าห้อง 735 โถงลิฟต์ไฟฟ้า คอรั	
22	EML-26-09	/		/		/		หน้าห้อง 732 แยกข้างลิฟต์คอ	
23	EML-26-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-26-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
25	EML-26-12	/		/		/		หน้าห้อง 728 ST 3	
26	EML-26-13	/		/		/		หน้าห้อง 737 โถงลิฟต์ปะปา	
27	EML-27-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 787	
28	EML-27-02	/		/		/		หน้าห้อง 783	
29	EML-27-03	/		/		/		หน้าห้อง 780 โถงลิฟต์ขยับ	
30	EML-27-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-27-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-27-06	/		/		/		หน้า ST 1	
33	EML-27-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
34	EML-27-08	/		/		/		หน้าห้อง 773 ไกลห้องไฟฟ้า คอ		
35	EML-27-09	/		/		/		หน้าห้อง 770 แยกข้างลิฟต์คอร์ด		
36	EML-27-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2		
37	EML-27-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 2		
38	EML-27-12	/		/		/		หน้าห้อง 766 ST 3		
39	EML-27-13	/		/		/		หน้าห้อง 775 ไกลห้องปะปา		
40	EML-28-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 825		
41	EML-28-02	/		/		/		หน้าห้อง 821		
42	EML-28-03	/		/		/		หน้าห้อง 818 ไกลห้องขยะ		
43	EML-28-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1		
44	EML-28-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 1		
45	EML-28-06	/		/		/		หน้า ST 1		
46	EML-28-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		
47	EML-28-08	/		/		/		หน้าห้อง 811 ไกลห้องไฟฟ้า คอ		
48	EML-28-09	/		/		/		หน้าห้อง 808 แยกข้างลิฟต์คอร์ด		
49	EML-28-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2		
50	EML-28-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 2		
51	EML-28-12	/		/		/		หน้าห้อง 804 ST 3		
52	EML-28-13	/		/		/		หน้าห้อง 813 ไกลห้องปะปา		
53	EML-29-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 863		
54	EML-29-02	/		/		/		หน้าห้อง 859		
55	EML-29-03	/		/		/		หน้าห้อง 856 ไกลห้องขยะ		
56	EML-29-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1		
57	EML-29-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 1		
58	EML-29-06	/		/		/		หน้า ST 1		
59	EML-29-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ		
60	EML-29-08	/		/		/		หน้าห้อง 849 ไกลห้องไฟฟ้า คอ		
61	EML-29-09	/		/		/		หน้าห้อง 841 แยกข้างลิฟต์คอร์ด		
62	EML-29-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2		
63	EML-29-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 2		
64	EML-29-12	/		/		/		หน้าห้อง 842 ST 3		
65	EML-29-13	/		/		/		หน้าห้อง 851 ไกลห้องปะปา		
66	EML-30-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง		

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

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit-31-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit-31-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit-31-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 858	
4	Exit-31-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 853	
5	Exit-31-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit-31-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit-31-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 831	
8	Exit-31-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 849	
9	Exit-31-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 846	
10	Exit-31-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit-31-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit-32-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit-32-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit-32-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 972	
15	Exit-32-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง	
16	Exit-32-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit-32-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit-32-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 945	
19	Exit-32-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 963	
20	Exit-32-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 960	
21	Exit-32-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit-32-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit- 33-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit- 33-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit- 33-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1010	
26	Exit- 33-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1005	
27	Exit- 33-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit- 33-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit- 33-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 983	
30	Exit- 33-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1001	
31	Exit- 33-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 998	
32	Exit- 33-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit- 33-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit- 34-01	✓		✓		✓		ST2	
35	Exit- 34-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit- 34-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1048	

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit- 34-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1043	
38	Exit- 34-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit- 34-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit- 34-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1021	
41	Exit- 34-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1039	
42	Exit- 34-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1036	
43	Exit- 34-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit- 34-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit- 35-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit- 35-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit- 35-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1086	
48	Exit- 35-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1081	
49	Exit- 35-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit- 35-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit- 35-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1059	
52	Exit- 35-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1077	
53	Exit- 35-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง	
54	Exit- 35-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit- 35-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit- 36-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit- 36-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit- 36-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1124	
59	Exit- 36-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1119	
60	Exit- 36-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit- 36-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit- 36-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1097	
63	Exit- 36-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1115	
64	Exit- 36-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1112	
65	Exit- 36-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit- 36-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ		วันที่ตรวจสอบ					
อาคาร		(FIRE EXIT)		รหัสอุปกรณ์ FE					
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> / / / / / / </div>									

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-31-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง		
2	EML-31-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 935		
3	EML-31-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 932 ใกล้ห้องขยะ		
4	EML-31-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
5	EML-31-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1		
6	EML-31-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
7	EML-31-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
8	EML-31-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 925 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั		
9	EML-31-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 922 แยกข้างลิฟต์คอรั		
10	EML-31-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
11	EML-31-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2		
12	EML-31-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 918 ST 3		
13	EML-31-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 927 ใกล้ห้องปะป		
14	EML-32-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 977		
15	EML-32-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 973		
16	EML-32-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 970 ใกล้ห้องขยะ		
17	EML-32-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
18	EML-32-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1		
19	EML-32-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
20	EML-32-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		
21	EML-32-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 963 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ		
22	EML-32-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 960 แยกข้างลิฟต์คอรั		
23	EML-32-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2		
24	EML-32-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2		
25	EML-32-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3		
26	EML-32-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 965 ใกล้ห้องปะป		
27	EML-33-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 1015		
28	EML-33-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1011		
29	EML-33-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1008 ใกล้ห้องขยะ		
30	EML-33-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1		
31	EML-33-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1		
32	EML-33-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1		
33	EML-33-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ		

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-33-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง1001 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
35	EML-33-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 998 แยกข้างลิฟต์ค	
36	EML-33-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2	
37	EML-33-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2	
38	EML-33-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3	
39	EML-33-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1003 โถงห้องปะปา	
40	EML-34-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง1053	
41	EML-34-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1049	
42	EML-34-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1046 โถงห้องขยะ	
43	EML-34-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 1	
44	EML-34-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 1	
45	EML-34-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
46	EML-34-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-34-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1039 โถงห้องไฟฟ้า ค	
48	EML-34-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1036 แยกข้างลิฟต์ค	
49	EML-34-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2	
50	EML-34-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2	
51	EML-34-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง1032 ST 3	
52	EML-34-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1041 โถงห้องปะปา	
53	EML-35-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง1091	
54	EML-35-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1087	
55	EML-35-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1084 โถงห้องขยะ	
56	EML-35-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 1	
57	EML-35-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 1	
58	EML-35-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
59	EML-35-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-35-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1077 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
61	EML-35-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1074 แยกข้างลิฟต์ค	
62	EML-35-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2	
63	EML-35-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2	
64	EML-35-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1070 ST 3	
65	EML-35-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1079 โถงห้องปะปา	
66	EML-36-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร				รหัสอุปกรณ์				EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-36-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1125	
68	EML-36-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1122 ใกล้ห้องขยะ	
69	EML-36-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
70	EML-36-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
71	EML-36-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
72	EML-36-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
73	EML-36-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1115 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ	
74	EML-36-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1112 แยกข้างลิฟต์คย	
75	EML-36-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
76	EML-36-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
77	EML-36-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1108 ST 3	
78	EML-36-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1117 ใกล้ห้องปะปา	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	[Signature]			ลงชื่อ	[Signature]			ลงชื่อ	ผู้จัดการอาคาร
 / / / / / /



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

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit- 37-01	/		/		/		ST2	
2	Exit- 37-02	/		/		/		หน้า ST 2	
3	Exit- 37-03	/		/		/		หน้าห้อง 1162	
4	Exit- 37-04	/		/		/		หน้าห้อง 1157	
5	Exit- 37-05	/		/		/		ST 1	
6	Exit- 37-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	Exit- 37-07	/		/		/		หน้าห้อง 1135	
8	Exit- 37-08	/		/		/		หน้าห้อง 1153	
9	Exit- 37-09	/		/		/		หน้าห้อง 1150	
10	Exit- 37-10	/		/		/		หน้า ST 3	
11	Exit- 37-11	/		/		/		ST 3	
12	Exit- 38-01	/		/		/		ST2	
13	Exit- 38-02	/		/		/		หน้า ST 2	
14	Exit- 38-03	/		/		/		หน้าห้อง 1200	
15	Exit- 38-04	/		/		/		หน้าห้อง 1195	
16	Exit- 38-05	/		/		/		ST 1	
17	Exit- 38-06	/		/		/		หน้า ST 1	
18	Exit- 38-07	/		/		/		หน้าห้อง 1173	
19	Exit- 38-08	/		/		/		หน้าห้อง 1191	
20	Exit- 38-09	/		/		/		หน้าห้อง 1188	
21	Exit- 38-10	/		/		/		หน้า ST 3	
22	Exit- 38-11	/		/		/		ST 3	
23	Exit- 39-01	/		/		/		ST2	
24	Exit- 39-02	/		/		/		หน้าห้อง 1232	
25	Exit- 39-03	/		/		/		หน้าห้อง 1227	
26	Exit- 39-04	/		/		/		หน้าห้อง 1222	
27	Exit- 39-05	/		/		/		ST 1	
28	Exit- 39-06	/		/		/		หน้า ST 1	
29	Exit- 39-07	/		/		/		หน้าห้อง 1211	
30	Exit- 39-08	/		/		/		หน้าห้อง 1216	
31	Exit- 39-09	/		/		/		หน้าห้อง Booster Pump	
32	Exit- 39-10	/		/		/		หน้า ST 3	
33	Exit- 39-11	/		/		/		ST 3	
34	Exit- 40-01	/		/		/		หน้าห้อง 1239.	
35	Exit- 40-02	/		/		/		หน้าห้อง 1241.	
36	Exit- 40-03	/		/		/			

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		(FIRE EXIT)						รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit- 40-04	/		/		/		ข.ท. 1249.	
38	Exit- 40-05	/		/		/		ท. 1249. ST2.	
39	Exit- 40-06	/		/		/		ST1.	
40	Exit- 40-07	/		/		/		ท. 1249. ST1.	
41	Exit- 40-08	/		/		/		ท. 1249. ST1.	
42	Exit- 40-09	/		/		/		ท. 1249. ST3.	
43	Exit- 40-10	/		/		/		ท. 1249. ST2.	
44	Exit- 40-11	/		/		/		ท. 1249. ST1.	
45	Exit- R-01	/		/		/		ท. 1249. ST3.	
46	Exit- R-02	/		/		/		ท. 1249. ST1.	
47	Exit- R-03	/		/		/		ท. 1249. ST1.	
48	Exit- R-04	/		/		/		ท. 1249. ST1.	
49	Exit- Lift-01	/		/		/		ท. 1249. ST1.	
50	Exit- Lift-02	/		/		/		ท. 1249. ST1.	
51	Exit- Lift-03	/		/		/		ท. 1249. ST1.	
52	Exit- Lift-04	/		/		/		ท. 1249. ST3.	
หมายเหตุ - ตรวจพบข้อบกพร่อง 2 ข้อ									
ลงชื่อ / /									
ลงชื่อ / /									
ลงชื่อ / /									

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
1	EML-37-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง1167				
2	EML-37-02	/		/		/		หน้าห้อง 1163				
3	EML-37-03	/		/		/		หน้าห้อง 1160 ใกล้ห้องขยะ				
4	EML-37-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
5	EML-37-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1				
6	EML-37-06	/		/		/		หน้า ST 1				
7	EML-37-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ				
8	EML-37-08	/		/		/		หน้าห้อง 1153ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ				
9	EML-37-09	/		/		/		หน้าห้อง 1150 แยกข้างลิฟต์คอรั				
10	EML-37-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2				
11	EML-37-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2				
12	EML-37-12	/		/		/		หน้าห้อง 1146 ST 3				
13	EML-37-13	/		/		/		หน้าห้อง 1155 ใกล้ห้องปะปา				
14	EML-38-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง1205				
15	EML-38-02	/		/		/		หน้าห้อง 1201				
16	EML-38-03	/		/		/		หน้าห้อง 1198 ใกล้ห้องขยะ				
17	EML-38-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
18	EML-38-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1				
19	EML-38-06	/		/		/		หน้า ST 1				
20	EML-38-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ				
21	EML-38-08	/		/		/		หน้าห้อง 1191ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ				
22	EML-38-09	/		/		/		หน้าห้อง 1188 แยกข้างลิฟต์คอรั				
23	EML-38-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2				
24	EML-38-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2				
25	EML-38-12	/		/		/		หน้าห้อง 1184 ST 3				
26	EML-38-13	/		/		/		หน้าห้อง 1193 ใกล้ห้องปะปา				
27	EML-39-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง1232				
28	EML-39-02	/		/		/		หน้าห้อง 1228				
29	EML-39-03	/		/		/		หน้าห้อง 1225 ใกล้ห้องขยะ				
30	EML-39-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
31	EML-39-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1				
32	EML-39-06	/		/		/		หน้า ST 1				
33	EML-39-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ				

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
34	EML-39-08	/		/		/		หน้าห้อง ไกล่ห้องไฟฟ้า คอว์ 2			
35	EML-39-09	/		/		/		หน้าห้อง Booster Pump			
36	EML-39-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2			
37	EML-39-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอว์ 2			
38	EML-39-12	/		/		/		หน้าห้อง ST 3			
39	EML-39-13	/		/		/		ห้อง Booster Pump			
40	EML-39-14	/		/		/		ห้องปั้มสระ			
41	EML-39-15	/		/		/		ตรงข้ามห้อง1214			
42	EML-40-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง			
43	EML-40-02	/		/		/		หน้าห้อง			
44	EML-40-03	/		/		/		หน้าห้อง			
45	EML-40-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1			
46	EML-40-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอว์ 1			
47	EML-40-06	/		/		/		หน้า ST 1			
48	EML-40-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ			
49	EML-40-08	/		/		/		ห้องน้ำหญิง			
50	EML-40-09	/		/		/		ห้องน้ำชาย			
51	EML-40-10	/		/		/		โถงลิฟต์ คอว์ 2			
52	EML-40-11	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2			
53	EML-40-12	/		/		/		ริมสระ			
54	EML-40-13	/		/		/		หน้า ST 3			
55	EML-40-14	/		/		/		ฟิตเนสล่าง			
56	EML-40-15	/		/		/		ฟิตเนสล่าง			
57	EML-40-16	/		/		/		ฟิตเนสบน			
58	EML-40-17	/		/		/		ฟิตเนสบน			
59	EML-R-01	/		/		/		หน้าลิฟต์คอว์1			
60	EML-R-02	/		/		/		หน้า ST2			
61	EML-R-03	/		/		/		หน้าลิฟต์ชั้นของ			
62	EML-R-04	/		/		/		ข้างห้อง SKY LOUNGE			
63	EML-R-05	/		/		/		ในห้อง SKY LOUNGE			
64	EML-R-06	/		/		/		ในห้อง SKY LOUNGE			
65	EML-LIFT-01	/		/		/		Control Lift คอว์1			
66	EML-LIFT-02	/		/		/		Control Lift คอว์1			

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-LIFT-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Control Lift คอรั2	
68	EML-LIFT-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Control Lift คอรั2	
หมายเหตุ									
- 12 ก.ค. 63 ตรวจเช็คใช้งานเกิน 2 ปี.									
ลงชื่อ	 (ป้อมแป็ก)		ลงชื่อ			ลงชื่อ	ผู้จัดการอาคาร		

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....พ.ศ.2567.....

หน่วยงาน ไฟฟ้า อโศก ใต้ (ระบบบำบัด 1)

วันที่	kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1051864	458			
2	1052355	491			
3	1052843	488			
4	1053336	493			
5	1053822	486			
6	1054299	499			
7	1054794	495			
8	1055136	442			
9	1055737	501			
10	1056218	481			
11	1056706	488			
12	1057186	480			
13	1057677	491			
14	1058144	467			
15	1058625	489			
16	1059116	491			
17	1059599	463			
18	1060060	461			
19	1060556	496			
20	1061038	482			
21	1061520	482			
22	1062005	485			
23	1062478	473			
24	1062940	462			
25	1063420	480			
26	1063894	474			
27	1064361	467			
28	1064837	476			
29	1065321	484			
30	1065802	489			
31	1066270	468			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค...../...../..... รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร...../...../.....

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน.....พ.ศ. ..2567				หน่วยงาน.....ไผ่พิ อโศก ไร่..... เวลาบันทึก.....09.00..... น.		
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	52562	194				
2	52807	245				
3	53019	218				
4	53236	211				
5	53450	214				
6	53670	220				
7	53886	216				
8	54062	176				
9	54314	262				
10	54539	215				
11	54809	270				
12	55052	243				
13	55215	163				
14	55483	268				
15	55706	223				
16	55918	212				
17	56166	248				
18	56384	218				
19	56585	201				
20	56808	223				
21	57032	224				
22	57320	288				
23	57526	206				
24	57746	220				
25	57960	214				
26	58177	217				
27	58389	212				
28	58612	223				
29	58792	180				
30	58975	183				
31	59187	212				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">บันทึกโดย</p> <p>ช่างเทคนิค _____</p> <p>วันที่ _____</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">ตรวจสอบโดย</p> <p>ผู้จัดการ _____</p> <p>วันที่ _____</p> </div> </div>						

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ 7										หน่วยงาน โลฟ อโศก ไฮป์			
เดือน พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6											
2	1.5	7.6											
3	1.5	7.6											
4	1.5	7.6											
5	1.5	7.6											
6	1.5	7.6											
7	1.5	7.6											
8	1.5	7.6											
9	1.5	7.6											
10	1.5	7.6											
11	1.5	7.6											
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	1.5	7.6											
19	1.5	7.6											
20	1.5	7.6											
21	1.5	7.6											
22	1.5	7.6											
23	1.5	7.6											
24													
25													
26													
27	1.5	7.6											
28	1.5	7.6											
29	1.5	7.6											
30	1.5	7.6											
31													

ตรวจสอบโดย _____

วันที่ _____

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ 40										หน่วยงาน ไลฟ์ อโศก ไฮป์			
เดือน พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6											
2	1.5	7.6											
3	1.5	7.6											
4	1.5	7.6											
5	1.5	7.6											
6	1.5	7.6											
7	1.5	7.6											
8	1.5	7.6											
9	1.5	7.6											
10	1.5	7.6											
11	1.5	7.6											
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

ตรวจสอบโดย _____

วันที่ _____

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -7-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit -7-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit -7-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 14	
4	Exit -7-04	✓		✓		✓		ข้างห้องไฟคอรัติดประตูทางเดิน	
5	Exit -7-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit -7-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit -7-07	✓		✓		✓		หน้าห้องน้ำ	
8	Exit -7-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 16	
9	Exit -7-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 12	
10	Exit -7-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit -7-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit -8-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit -8-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit -8-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 60	
15	Exit -8-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 55	
16	Exit -8-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit -8-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit -8-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 33	
19	Exit -8-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 51	
20	Exit -8-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 48	
21	Exit -8-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit -8-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit-9-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit-9-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit-9-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 98	
26	Exit-9-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 93	
27	Exit-9-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit-9-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit-9-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 71	
30	Exit-9-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 89	
31	Exit-9-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 86	
32	Exit-9-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit-9-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit -10-01	✓		✓		✓		ST2 หน้าห้อง 141	

หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
35	Exit -10-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit -10-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 136	
37	Exit -10-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 131	
38	Exit -10-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit -10-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit -10-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 109	
41	Exit -10-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 127	
42	Exit -10-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 124	
43	Exit -10-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit -10-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit -11-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit -11-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit -11-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 174	
48	Exit -11-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 169	
49	Exit -11-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit -11-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit -11-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 147	
52	Exit -11-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 165	
53	Exit -11-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 162	
54	Exit -11-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit -11-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit -12-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit -12-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit -12-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 212	
59	Exit -12-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 207	
60	Exit -12-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit -12-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit -12-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 185	
63	Exit -12-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 203	
64	Exit -12-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 200	
65	Exit -12-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit -12-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ลงชื่อ									

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-7-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 27	
2	EML-7-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 20 ไกลห้องขยะ	
3	EML-7-03	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
4	EML-7-04	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
5	EML-7-05	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
6	EML-7-06	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
7	EML-7-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 16 ไกลห้องไฟฟ้า คอรั 2	
8	EML-7-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 12 แยกข้างลิฟต์คอรั 2	
9	EML-7-09	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
10	EML-7-10	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
11	EML-7-11	✓		✓		✓		หน้าห้อง 8 ST 3	
12	EML-7-12	✓		✓		✓		ห้องน้ำชาย	
13	EML-7-13	✓		✓		✓		ห้องน้ำหญิง	
14	EML-8-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
15	EML-8-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 61	
16	EML-8-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 57 ไกลห้องขยะ	
17	EML-8-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-8-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-8-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
20	EML-8-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-8-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 51 ไกลห้องไฟฟ้า คอรั	
22	EML-8-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 48 แยกข้างลิฟต์คอรั 2	
23	EML-8-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-8-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
25	EML-8-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 44 ST 3	
26	EML-8-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 53 ไกลห้องปะปา	
27	EML-9-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 103	
28	EML-9-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 99	
29	EML-9-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 96 ไกลห้องขยะ	
30	EML-9-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-9-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-9-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
33	EML-9-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
34	EML-9-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 89 ไกลห้องไฟฟ้า คอรั	
35	EML-9-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 86 แยกข้างลิฟต์คอรั 2	

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
36	EML-9-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
37	EML-9-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
38	EML-9-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 82 ST 3	
39	EML-9-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 91 ไกลห้องปะปา	
40	EML-10-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
41	EML-10-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง	
42	EML-10-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 134 ไกลห้องขยะ	
43	EML-10-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
44	EML-10-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	
45	EML-10-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
46	EML-10-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-10-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 127 ไกลห้องไฟฟ้า คอร์ท	
48	EML-10-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 124 แยกข้างลิฟต์คอร์ท	
49	EML-10-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
50	EML-10-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
51	EML-10-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 120 ST 3	
52	EML-10-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 129 ไกลห้องปะปา	
53	EML-11-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
54	EML-11-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 175	
55	EML-11-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 172 ไกลห้องขยะ	
56	EML-11-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
57	EML-11-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	
58	EML-11-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
59	EML-11-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-11-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 165 ไกลห้องไฟฟ้า คอร์ท	
61	EML-11-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 162 แยกข้างลิฟต์คอร์ท	
62	EML-11-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
63	EML-11-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
64	EML-11-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3	
65	EML-11-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 167 ไกลห้องปะปา	
66	EML-12-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
67	EML-12-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 213	
68	EML-12-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 210 ไกลห้องขยะ	
69	EML-12-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
70	EML-12-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
71	EML-12-06	/		/		/		หน้า ST 1	
72	EML-12-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
73	EML-12-08	/		/		/		หน้าห้อง 203 โถงห้องไฟฟ้า คอรั	
74	EML-12-09	/		/		/		หน้าห้อง 200 แยกข้างลิฟต์คอรั	
75	EML-12-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
76	EML-12-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2	
77	EML-12-12	/		/		/		หน้าห้อง 196 ST 3	
78	EML-12-13	/		/		/		หน้าห้อง 205 โถงห้องปะปา	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit -16-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 359	
38	Exit -16-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit -16-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit -16-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 337	
41	Exit -16-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 355	
42	Exit -16-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 352	
43	Exit -16-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit -16-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit -17-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit -17-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit -17-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 402	
48	Exit -17-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 397	
49	Exit -17-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit -17-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit -17-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 375	
52	Exit -17-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 393	
53	Exit -17-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 390	
54	Exit -17-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit -17-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit-18-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit-18-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit -18-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 440	
59	Exit -18-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 435	
60	Exit -18-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit -18-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit -18-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 413	
63	Exit -18-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 431	
64	Exit -18-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 428	
65	Exit -18-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit -18-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

.....

.....



.....

ลงชื่อ
 บริหารงานโดย บริษัท

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
1	EML-12A-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2				
2	EML-12A-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 251				
3	EML-12A-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 248 ใกล้ห้องขยะ				
4	EML-12A-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
5	EML-12A-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1				
6	EML-12A-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1				
7	EML-12A-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ				
8	EML-12A-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 241 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั				
9	EML-12A-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 238 แยกข้างลิฟต์คอรั				
10	EML-12A-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2				
11	EML-12A-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2				
12	EML-12A-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 234 ST 3				
13	EML-12A-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 243 ใกล้ห้องปะปา				
14	EML-14-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2				
15	EML-14-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 289				
16	EML-14-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 286 ใกล้ห้องขยะ				
17	EML-14-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
18	EML-14-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1				
19	EML-14-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1				
20	EML-14-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ				
21	EML-14-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 279 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั				
22	EML-14-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 276 แยกข้างลิฟต์คอรั 2				
23	EML-14-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2				
24	EML-14-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2				
25	EML-14-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 272 ST 3				
26	EML-14-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 281 ใกล้ห้องปะปา				
27	EML-15-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 331				
28	EML-15-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 327				
29	EML-15-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 324 ใกล้ห้องขยะ				
30	EML-15-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
31	EML-15-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1				
32	EML-15-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1				
33	EML-15-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ				

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
34	EML-15-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 317 โถงห้องไฟฟ้า คอร์ท				
35	EML-15-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 314 แยกข้างลิฟต์คอร์ท				
36	EML-15-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2				
37	EML-15-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2				
38	EML-15-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 310 ST 3				
39	EML-15-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 319 โถงห้องปะปา				
40	EML-16-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2				
41	EML-16-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 365				
42	EML-16-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 362 โถงห้องขยะ				
43	EML-16-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1				
44	EML-16-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1				
45	EML-16-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1				
46	EML-16-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ				
47	EML-16-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 355 โถงห้องไฟฟ้า คอร์ท				
48	EML-16-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 352 แยกข้างลิฟต์คอร์ท				
49	EML-16-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2				
50	EML-16-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2				
51	EML-16-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 348 ST 3				
52	EML-16-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 357 โถงห้องปะปา				
53	EML-17-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 407				
54	EML-17-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 403				
55	EML-17-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 400 โถงห้องขยะ				
56	EML-17-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1				
57	EML-17-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1				
58	EML-17-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1				
59	EML-17-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ				
60	EML-17-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 393 โถงห้องไฟฟ้า คอร์ท				
61	EML-17-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 390 แยกข้างลิฟต์คอร์ท				
62	EML-17-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2				
63	EML-17-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2				
64	EML-17-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 386 ST 3				
65	EML-17-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 395 โถงห้องปะปา				
66	EML-18-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2				

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร				(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
67	EML-18-02	/		/		/		หน้าห้อง 441			
68	EML-18-03	/		/		/		หน้าห้อง 438 ใกล้ห้องขยะ			
69	EML-18-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1			
70	EML-18-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1			
71	EML-18-06	/		/		/		หน้า ST 1			
72	EML-18-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ			
73	EML-18-08	/		/		/		หน้าห้อง 431 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั			
74	EML-18-09	/		/		/		หน้าห้อง 428 แยกข้างลิฟต์คอรั 2			
75	EML-18-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2			
76	EML-18-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2			
77	EML-18-12	/		/		/		หน้าห้อง 424 ST 3			
78	EML-18-13	/		/		/		หน้าห้อง 433 ใกล้ห้องปะปา			
หมายเหตุ											
ลงชื่อ				ลงชื่อ				ผู้จัดการอาคาร			
								ลงชื่อ / /			

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

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit -19-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit -19-02	✓			✓	✓		หน้า ST 2	๖๐๒
3	Exit -19-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 478	
4	Exit -19-04		✓		✓	✓		หน้าห้อง 473	๖๐๒
5	Exit -19-05	✓		✓		✓		ST 1	๖๐๒
6	Exit -19-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit -19-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 451	
8	Exit -19-08	✓		X		✓		หน้าห้อง 469	
9	Exit -19-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 466	
10	Exit -19-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit -19-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit -20-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit -20-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit -20-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 516	
15	Exit -20-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 511	
16	Exit -20-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit -20-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit -20-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 429	
19	Exit -20-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507	
20	Exit -20-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 504	
21	Exit -20-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit -20-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit-21-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit-21-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit-21-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 554	
26	Exit-21-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 549	
27	Exit-21-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit-21-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit-21-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 527	
30	Exit-21-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 545	
31	Exit-21-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 542	
32	Exit-21-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit-21-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit-22-01	✓		✓		✓		ST2	
35	Exit-22-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit-22-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 592	

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit-22-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 587	
38	Exit-22-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit-22-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit-22-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 565	
41	Exit-22-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 583	
42	Exit-22-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 580	
43	Exit-22-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit-22-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit-23-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit-23-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit-23-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 630	
48	Exit-23-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 625	
49	Exit-23-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit-23-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit-23-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 603	
52	Exit-23-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 621	
53	Exit-23-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 618	
54	Exit-23-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit-23-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit-24-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit-24-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit-24-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 668	
59	Exit-24-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 663	
60	Exit-24-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit-24-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit-24-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 641	
63	Exit-24-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 659	
64	Exit-24-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 650	
65	Exit-24-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit-24-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ
 บริหารงานโดย บ.

ลงชื่อ
 FRM-PM

2020

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
..... / / / / / / / /			

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-19-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
2	EML-19-02		✓		✓	✓		หน้าห้อง 479	เปลี่ยน
3	EML-19-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 475 โถงห้องขยะ	
4	EML-19-04		✓		✓	✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	เปลี่ยน
5	EML-19-05		✓		✓	✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	เปลี่ยน
6	EML-19-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	EML-19-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
8	EML-19-08	✓			✓	✓		หน้าห้อง 469 โถงห้องไฟฟ้า คอรั	เปลี่ยน
9	EML-19-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 466 แยกข้างลิฟต์คอรั	
10	EML-19-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
11	EML-19-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
12	EML-19-12	✓		✓	✓			หน้าห้อง 462 ST 3	เปลี่ยน
13	EML-19-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 471 โถงห้องปะปา	
14	EML-20-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 521	
15	EML-20-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 517	
16	EML-20-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 514 โถงห้องขยะ	
17	EML-20-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
18	EML-20-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
19	EML-20-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
20	EML-20-07	✓		✓	✓	✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	เปลี่ยน
21	EML-20-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507 โถงห้องไฟฟ้า คอรั	
22	EML-20-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 507 แยกข้างลิฟต์คอรั	
23	EML-20-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
24	EML-20-11	✓			✓	✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	เปลี่ยน
25	EML-20-12		✓		✓	✓		หน้าห้อง 500 ST 3	เปลี่ยน
26	EML-20-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 509 โถงห้องปะปา	
27	EML-21-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
28	EML-21-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 555	
29	EML-21-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 552 โถงห้องขยะ	
30	EML-21-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
31	EML-21-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
32	EML-21-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
33	EML-21-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
34	EML-21-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 545 โถงห้องไฟฟ้า คอรั				
35	EML-21-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 542 แยกข้างลิฟต์คอร				
36	EML-21-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2				
37	EML-21-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2				
38	EML-21-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 538 ST 3				
39	EML-21-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 547 โถงห้องปะปา				
40	EML-22-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 597				
41	EML-22-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 593				
42	EML-22-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 590 โถงห้องขยะ				
43	EML-22-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
44	EML-22-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1				
45	EML-22-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1				
46	EML-22-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ขนของ				
47	EML-22-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 583 โถงห้องไฟฟ้า คอ				
48	EML-22-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 580 แยกข้างลิฟต์คอร				
49	EML-22-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2				
50	EML-22-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2				
51	EML-22-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 576 ST 3				
52	EML-22-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 585 โถงห้องปะปา				
53	EML-23-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 635				
54	EML-23-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 631				
55	EML-23-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 628 โถงห้องขยะ				
56	EML-23-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
57	EML-23-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1				
58	EML-23-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1				
59	EML-23-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ขนของ				
60	EML-23-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 621 โถงห้องไฟฟ้า คอรั				
61	EML-23-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 618 แยกข้างลิฟต์คอร				
62	EML-23-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2				
63	EML-23-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2				
64	EML-23-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 614 ST 3				
65	EML-23-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 623 โถงห้องปะปา				
66	EML-24-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 673				

หน่วยงาน Life Asoke Hype	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน	วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	(Emergency Light)	รหัสอุปกรณ์	EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-24-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 669	
68	EML-24-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 666 โกล์ห้องขยะ	
69	EML-24-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
70	EML-24-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
71	EML-24-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
72	EML-24-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
73	EML-24-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 659 โกล์ห้องไฟฟ้า คอรั	
74	EML-24-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 656 แยกข้างลิฟต์คอรั	
75	EML-24-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
76	EML-24-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
77	EML-24-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 652 ST 3	
78	EML-24-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 661 โกล์ห้องปะปา	

หมายเหตุ

តង់ស៊ីយ៉ង់

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit-25-01	/		/		/		ST2	
2	Exit-25-02	/		/		/		หน้า ST 2	
3	Exit-25-03	/		/		/		หน้าห้อง 706	
4	Exit-25-04	/		/		/		หน้าห้อง 701	
5	Exit-25-05	/		/		/		ST 1	
6	Exit-25-06	/		/		/		หน้า ST 1	
7	Exit-25-07	/		/		/		หน้าห้อง 679	
8	Exit-25-08	/		/		/		หน้าห้อง 697	
9	Exit-25-09	/		/		/		หน้าห้อง 694	
10	Exit-25-10	/		/		/		หน้า ST 3	
11	Exit-25-11	/		/		/		ST 3	
12	Exit-26-01	/		/		/		ST2	
13	Exit-26-02	/		/		/		หน้า ST 2	
14	Exit-26-03	/		/		/		หน้าห้อง 744	
15	Exit-26-04	/		/		/		หน้าห้อง 739	
16	Exit-26-05	/		/		/		ST 1	
17	Exit-26-06	/		/		/		หน้า ST 1	
18	Exit-26-07	/		/		/		หน้าห้อง 717	
19	Exit-26-08	/		/		/		หน้าห้อง 735	
20	Exit-26-09	/		/		/		หน้าห้อง 732	
21	Exit-26-10	/		/		/		หน้า ST 3	
22	Exit-26-11	/		/		/		ST 3	
23	Exit-27-01	/		/		/		ST2	
24	Exit-27-02	/		/		/		หน้า ST 2	
25	Exit-27-03	/		/		/		หน้าห้อง 782	
26	Exit-27-04	/		/		/		หน้าห้อง 777	
27	Exit-27-05	/		/		/		ST 1	
28	Exit-27-06	/		/		/		หน้า ST 1	
29	Exit-27-07	/		/		/		หน้าห้อง 755	
30	Exit-27-08	/		/		/		หน้าห้อง 773	
31	Exit-27-09	/		/		/		หน้าห้อง 770	
32	Exit-27-10	/		/		/		หน้า ST 3	
33	Exit-27-11	/		/		/		ST 3	
34	Exit-28-01	/		/		/		ST2	
35	Exit-28-02	/		/		/		หน้า ST 2	
36	Exit-28-03	/		/		/		หน้าห้อง 820	

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit-28-04	/		/		/		หน้าห้อง 815	
38	Exit-28-05	/		/		/		ST 1	
39	Exit-28-06	/		/		/		หน้า ST 1	
40	Exit-28-07	/		/		/		หน้าห้อง 793	
41	Exit-28-08	/		/		/		หน้าห้อง 811	
42	Exit-28-09	/		/		/		หน้าห้อง 808	
43	Exit-28-10	/		/		/		หน้า ST 3	
44	Exit-28-11	/		/		/		ST 3	
45	Exit-29-01	/		/		/		ST2	
46	Exit-29-02	/		/		/		หน้า ST 2	
47	Exit-29-03	/		/		/		หน้าห้อง 782	
48	Exit-29-04	/		/		/		หน้าห้อง 777	
49	Exit-29-05	/		/		/		ST 1	
50	Exit-29-06	/		/		/		หน้า ST 1	
51	Exit-29-07	/		/		/		หน้าห้อง 755	
52	Exit-29-08	/		/		/		หน้าห้อง 773	
53	Exit-29-09	/		/		/		หน้าห้อง 770	
54	Exit-29-10	/		/		/		หน้า ST 3	
55	Exit-29-11	/		/		/		ST 3	
56	Exit-30-01	/		/		/		ST2	
57	Exit-30-02	/		/		/		หน้า ST 2	
58	Exit-30-03	/		/		/		หน้าห้อง 896	
59	Exit-30-04	/		/		/		หน้าห้อง 891	
60	Exit-30-05	/		/		/		ST 1	
61	Exit-30-06	/		/		/		หน้า ST 1	
62	Exit-30-07	/		/		/		หน้าห้อง 869	
63	Exit-30-08	/		/		/		หน้าห้อง 887	
64	Exit-30-09	/		/		/		หน้าห้อง 884	
65	Exit-30-10	/		/		/		หน้า ST 3	
66	Exit-30-11	/		/		/		ST 3	


หมายเหตุ

ลงชื่อ บริหารงานโดย บริษัท	ลงชื่อ FRM-PMR-0
-------------------------------------------	---------------------------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
..... / / / / / / / /		<div style="background-color: black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
1	EML-25-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 711				
2	EML-25-02	/		/		/		หน้าห้อง 707				
3	EML-25-03	/		/		/		หน้าห้อง 704 ใกล้ห้องขยะ				
4	EML-25-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
5	EML-25-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1				
6	EML-25-06	/		/		/		หน้า ST 1				
7	EML-25-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ				
8	EML-25-08	/		/		/		หน้าห้อง 697 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั				
9	EML-25-09	/		/		/		หน้าห้อง 694 แยกข้างลิฟต์คอ				
10	EML-25-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2				
11	EML-25-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2				
12	EML-25-12	/		/		/		หน้าห้อง 690 ST 3				
13	EML-25-13	/		/		/		หน้าห้อง 699 ใกล้ห้องปะปา				
14	EML-26-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 749				
15	EML-26-02	/		/		/		หน้าห้อง 745				
16	EML-26-03	/		/		/		หน้าห้อง 742 ใกล้ห้องขยะ				
17	EML-26-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
18	EML-26-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1				
19	EML-26-06	/		/		/		หน้า ST 1				
20	EML-26-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ				
21	EML-26-08	/		/		/		หน้าห้อง 735 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอรั				
22	EML-26-09	/		/		/		หน้าห้อง 732 แยกข้างลิฟต์คอ				
23	EML-26-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 2				
24	EML-26-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 2				
25	EML-26-12	/		/		/		หน้าห้อง 728 ST 3				
26	EML-26-13	/		/		/		หน้าห้อง 737 ใกล้ห้องปะปา				
27	EML-27-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 787				
28	EML-27-02	/		/		/		หน้าห้อง 783				
29	EML-27-03	/		/		/		หน้าห้อง 780 ใกล้ห้องขยะ				
30	EML-27-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอรั 1				
31	EML-27-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอรั 1				
32	EML-27-06	/		/		/		หน้า ST 1				
33	EML-27-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ				

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-27-08	/		/		/		หน้าห้อง 773 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
35	EML-27-09	/		/		/		หน้าห้อง 770 แยกข้างลิฟต์คอร์ด	
36	EML-27-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2	
37	EML-27-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 2	
38	EML-27-12	/		/		/		หน้าห้อง 766 ST 3	
39	EML-27-13	/		/		/		หน้าห้อง 775 โถงห้องปะปา	
40	EML-28-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 825	
41	EML-28-02	/		/		/		หน้าห้อง 821	
42	EML-28-03	/		/		/		หน้าห้อง 818 โถงห้องขยะ	
43	EML-28-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1	
44	EML-28-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 1	
45	EML-28-06	/		/		/		หน้า ST 1	
46	EML-28-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-28-08	/		/		/		หน้าห้อง 811 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
48	EML-28-09	/		/		/		หน้าห้อง 808 แยกข้างลิฟต์คอร์ด	
49	EML-28-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2	
50	EML-28-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 2	
51	EML-28-12	/		/		/		หน้าห้อง 804 ST 3	
52	EML-28-13	/		/		/		หน้าห้อง 813 โถงห้องปะปา	
53	EML-29-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง 863	
54	EML-29-02	/		/		/		หน้าห้อง 859	
55	EML-29-03	/		/		/		หน้าห้อง 856 โถงห้องขยะ	
56	EML-29-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 1	
57	EML-29-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 1	
58	EML-29-06	/		/		/		หน้า ST 1	
59	EML-29-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-29-08	/		/		/		หน้าห้อง 849 โถงห้องไฟฟ้า คอ	
61	EML-29-09	/		/		/		หน้าห้อง 841 แยกข้างลิฟต์คอร์ด	
62	EML-29-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอร์ด 2	
63	EML-29-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอร์ด 2	
64	EML-29-12	/		/		/		หน้าห้อง 842 ST 3	
65	EML-29-13	/		/		/		หน้าห้อง 851 โถงห้องปะปา	
66	EML-30-01	/		/		/		หน้า ST 2 หน้าห้อง	

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-30-02	/		/		/		หน้าห้อง 897	
68	EML-30-03	/		/		/		หน้าห้อง 894 ใกล้ห้องขยะ	
69	EML-30-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอว์ 1	
70	EML-30-05	/		/		/		โถงลิฟต์ คอว์ 1	
71	EML-30-06	/		/		/		หน้า ST 1	
72	EML-30-07	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ	
73	EML-30-08	/		/		/		หน้าห้อง 887 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอว์	
74	EML-30-09	/		/		/		หน้าห้อง 884 แยกข้างลิฟต์คอว์ 2	
75	EML-30-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้า คอว์ 2	
76	EML-30-11	/		/		/		โถงลิฟต์ คอว์ 2	
77	EML-30-12	/		/		/		หน้าห้อง 880 ST 3	
78	EML-30-13	/		/		/		หน้าห้อง 889 ใกล้ห้องปะปา	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ ... 									

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร									รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit-31-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit-31-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit-31-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 858	
4	Exit-31-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 853	
5	Exit-31-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit-31-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit-31-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 831	
8	Exit-31-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 849	
9	Exit-31-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 846	
10	Exit-31-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit-31-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit-32-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit-32-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit-32-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 972	
15	Exit-32-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง	
16	Exit-32-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit-32-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit-32-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 945	
19	Exit-32-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 963	
20	Exit-32-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 960	
21	Exit-32-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit-32-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit- 33-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit- 33-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
25	Exit- 33-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1010	
26	Exit- 33-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1005	
27	Exit- 33-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit- 33-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit- 33-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 983	
30	Exit- 33-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1001	
31	Exit- 33-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 998	
32	Exit- 33-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit- 33-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit- 34-01	✓		✓		✓		ST2	
35	Exit- 34-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
36	Exit- 34-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1048	

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit- 34-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1043	
38	Exit- 34-05	✓		✓		✓		ST 1	
39	Exit- 34-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
40	Exit- 34-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1021	
41	Exit- 34-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1039	
42	Exit- 34-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1036	
43	Exit- 34-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
44	Exit- 34-11	✓		✓		✓		ST 3	
45	Exit- 35-01	✓		✓		✓		ST2	
46	Exit- 35-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
47	Exit- 35-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1086	
48	Exit- 35-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1081	
49	Exit- 35-05	✓		✓		✓		ST 1	
50	Exit- 35-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
51	Exit- 35-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1059	
52	Exit- 35-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1077	
53	Exit- 35-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง	
54	Exit- 35-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
55	Exit- 35-11	✓		✓		✓		ST 3	
56	Exit- 36-01	✓		✓		✓		ST2	
57	Exit- 36-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
58	Exit- 36-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1124	
59	Exit- 36-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1119	
60	Exit- 36-05	✓		✓		✓		ST 1	
61	Exit- 36-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
62	Exit- 36-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1097	
63	Exit- 36-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1115	
64	Exit- 36-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1112	
65	Exit- 36-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
66	Exit- 36-11	✓		✓		✓		ST 3	

หมายเหตุ

ลงชื่อ บริหารงานโดย บริษัท	ลงชื่อ FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020
-------------------------------------------	-------------------------------------------------

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
..... / / / / / / / /	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-31-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง	
2	EML-31-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 935	
3	EML-31-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 932 ไกลห้องขยะ	
4	EML-31-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
5	EML-31-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	
6	EML-31-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	EML-31-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
8	EML-31-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 925 ไกลห้องไฟฟ้า คอร์ท	
9	EML-31-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 922 แยกข้างลิฟต์คอร์ท	
10	EML-31-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
11	EML-31-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
12	EML-31-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 918 ST 3	
13	EML-31-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 927 ไกลห้องปะป	
14	EML-32-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 977	
15	EML-32-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 973	
16	EML-32-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 970 ไกลห้องขยะ	
17	EML-32-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
18	EML-32-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	
19	EML-32-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
20	EML-32-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
21	EML-32-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 963 ไกลห้องไฟฟ้า คอ	
22	EML-32-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 960 แยกข้างลิฟต์คอร์ท	
23	EML-32-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2	
24	EML-32-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 2	
25	EML-32-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3	
26	EML-32-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 965 ไกลห้องปะป	
27	EML-33-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 1015	
28	EML-33-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1011	
29	EML-33-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1008 ไกลห้องขยะ	
30	EML-33-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1	
31	EML-33-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอร์ท 1	
32	EML-33-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
33	EML-33-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	 EL
อาคาร									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-33-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1001 โถงลิฟต์ไฟฟ้า คอ	
35	EML-33-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 998 แยกข้างลิฟต์ค	
36	EML-33-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2	
37	EML-33-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2	
38	EML-33-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง ST 3	
39	EML-33-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1003 โถงลิฟต์ปะปา	
40	EML-34-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 1053	
41	EML-34-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1049	
42	EML-34-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1046 โถงลิฟต์ชยะ	
43	EML-34-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 1	
44	EML-34-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 1	
45	EML-34-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
46	EML-34-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
47	EML-34-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1039 โถงลิฟต์ไฟฟ้า คอ	
48	EML-34-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1036 แยกข้างลิฟต์ค	
49	EML-34-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2	
50	EML-34-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2	
51	EML-34-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1032 ST 3	
52	EML-34-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1041 โถงลิฟต์ปะปา	
53	EML-35-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2 หน้าห้อง 1091	
54	EML-35-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1087	
55	EML-35-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1084 โถงลิฟต์ชยะ	
56	EML-35-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 1	
57	EML-35-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 1	
58	EML-35-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
59	EML-35-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
60	EML-35-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1077 โถงลิฟต์ไฟฟ้า คอ	
61	EML-35-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1074 แยกข้างลิฟต์ค	
62	EML-35-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอ 2	
63	EML-35-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอ 2	
64	EML-35-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1070 ST 3	
65	EML-35-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1079 โถงลิฟต์ปะปา	
66	EML-36-01	✓		✓		✓		หน้า ST 2	

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร							รหัสอุปกรณ์		EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-36-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1125	
68	EML-36-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1122 ใกล้ห้องขยะ	
69	EML-36-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
70	EML-36-05	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 1	
71	EML-36-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
72	EML-36-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ	
73	EML-36-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1115 ใกล้ห้องไฟฟ้า คอ	
74	EML-36-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1112 แยกข้างลิฟต์คย	
75	EML-36-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
76	EML-36-11	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ คอรั 2	
77	EML-36-12	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1108 ST 3	
78	EML-36-13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1117 ใกล้ห้องปะปา	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน Life Asoke Hype อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE
-----------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	Exit- 37-01	✓		✓		✓		ST2	
2	Exit- 37-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
3	Exit- 37-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1162	
4	Exit- 37-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1157	
5	Exit- 37-05	✓		✓		✓		ST 1	
6	Exit- 37-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
7	Exit- 37-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1135	
8	Exit- 37-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1153	
9	Exit- 37-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1150	
10	Exit- 37-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
11	Exit- 37-11	✓		✓		✓		ST 3	
12	Exit- 38-01	✓		✓		✓		ST2	
13	Exit- 38-02	✓		✓		✓		หน้า ST 2	
14	Exit- 38-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1200	
15	Exit- 38-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1195	
16	Exit- 38-05	✓		✓		✓		ST 1	
17	Exit- 38-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
18	Exit- 38-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1173	
19	Exit- 38-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1191	
20	Exit- 38-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1188	
21	Exit- 38-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
22	Exit- 38-11	✓		✓		✓		ST 3	
23	Exit- 39-01	✓		✓		✓		ST2	
24	Exit- 39-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1232	
25	Exit- 39-03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1227	
26	Exit- 39-04	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1222	
27	Exit- 39-05	✓		✓		✓		ST 1	
28	Exit- 39-06	✓		✓		✓		หน้า ST 1	
29	Exit- 39-07	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1211	
30	Exit- 39-08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1216	
31	Exit- 39-09	✓		✓		✓		หน้าห้อง Booster Pump	
32	Exit- 39-10	✓		✓		✓		หน้า ST 3	
33	Exit- 39-11	✓		✓		✓		ST 3	
34	Exit- 40-01	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1239	
35	Exit- 40-02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1244	
36	Exit- 40-03	✓		✓		✓			

หน่วยงาน Life Asoke Hype		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
37	Exit- 40-04	✓		✓		✓			
38	Exit- 40-05	✓		✓		✓			
39	Exit- 40-06	✓		✓		✓			
40	Exit- 40-07	✓		✓		✓			
41	Exit- 40-08	✓		✓		✓			
42	Exit- 40-09	✓		✓		✓			
43	Exit- 40-10	✓		✓		✓			
44	Exit- 40-11	✓		✓		✓			
45	Exit- R-01	✓		✓		✓			
46	Exit- R-02	✓		✓		✓			
47	Exit- R-03	✓		✓		✓			
48	Exit- R-04	✓		✓		✓			
49	Exit- Lift-01	✓		✓		✓			
50	Exit- Lift-02	✓		✓		✓			
51	Exit- Lift-03	✓		✓		✓			
52	Exit- Lift-04	✓		✓		✓			
หมายเหตุ									
- แบตเตอรี่ มีอายุการใช้งานเกิน 2 ปี.									
ลงชื่อ							ลงชื่อ		

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
1	EML-37-01							หน้า ST 2 หน้าห้อง 1167				
2	EML-37-02							หน้าห้อง 1163				
3	EML-37-03							หน้าห้อง 1160 โถงห้องขยะ				
4	EML-37-04							ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1				
5	EML-37-05							โถงลิฟต์ คอร์ท 1				
6	EML-37-06							หน้า ST 1				
7	EML-37-07							โถงลิฟต์ชั้นของ				
8	EML-37-08							หน้าห้อง 1153 โถงห้องไฟฟ้า คอ				
9	EML-37-09							หน้าห้อง 1150 แยกข้างลิฟต์คอร์ท				
10	EML-37-10							ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2				
11	EML-37-11							โถงลิฟต์ คอร์ท 2				
12	EML-37-12							หน้าห้อง 1146 ST 3				
13	EML-37-13							หน้าห้อง 1155 โถงห้องปะปา				
14	EML-38-01							หน้า ST 2 หน้าห้อง 1205				
15	EML-38-02							หน้าห้อง 1201				
16	EML-38-03							หน้าห้อง 1198 โถงห้องขยะ				
17	EML-38-04							ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1				
18	EML-38-05							โถงลิฟต์ คอร์ท 1				
19	EML-38-06							หน้า ST 1				
20	EML-38-07							โถงลิฟต์ชั้นของ				
21	EML-38-08							หน้าห้อง 1191 โถงห้องไฟฟ้า คอ				
22	EML-38-09							หน้าห้อง 1188 แยกข้างลิฟต์คอร์ท				
23	EML-38-10							ห้องไฟฟ้า คอร์ท 2				
24	EML-38-11							โถงลิฟต์ คอร์ท 2				
25	EML-38-12							หน้าห้อง 1184 ST 3				
26	EML-38-13							หน้าห้อง 1193 โถงห้องปะปา				
27	EML-39-01							หน้า ST 2 หน้าห้อง 1232				
28	EML-39-02							หน้าห้อง 1228				
29	EML-39-03							หน้าห้อง 1225 โถงห้องขยะ				
30	EML-39-04							ห้องไฟฟ้า คอร์ท 1				
31	EML-39-05							โถงลิฟต์ คอร์ท 1				
32	EML-39-06							หน้า ST 1				
33	EML-39-07							โถงลิฟต์ชั้นของ				

หน่วยงาน Life Asoke Hype			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร							รหัสอุปกรณ์	EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
34	EML-39-08	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง โถงห้องไฟฟ้า คอรั 2	
35	EML-39-09	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง Booster Pump	
36	EML-39-10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
37	EML-39-11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ คอรั 2	
38	EML-39-12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง ST 3	
39	EML-39-13	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้อง Booster Pump	
40	EML-39-14	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องปั๊มสระ	
41	EML-39-15	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ตรงข้ามห้อง1214	
42	EML-40-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 2 หน้าห้อง	
43	EML-40-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง	
44	EML-40-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง	
45	EML-40-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องไฟฟ้า คอรั 1	
46	EML-40-05	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ คอรั 1	
47	EML-40-06	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 1	
48	EML-40-07	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ชั้นของ	
49	EML-40-08	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องน้ำหญิง	
50	EML-40-09	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องน้ำชาย	
51	EML-40-10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		โถงลิฟต์ คอรั 2	
52	EML-40-11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องไฟฟ้า คอรั 2	
53	EML-40-12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ริมสระ	
54	EML-40-13	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST 3	
55	EML-40-14	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		พีดเนสล่าง	
56	EML-40-15	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		พีดเนสล่าง	
57	EML-40-16	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		พีดเนสบน	
58	EML-40-17	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		พีดเนสบน	
59	EML-R-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าลิฟต์คอรั1	
60	EML-R-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้า ST2	
61	EML-R-03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าลิฟต์ชั้นของ	
62	EML-R-04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ข้างห้อง SKY LOUNGE	
63	EML-R-05	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ในห้อง SKY LOUNGE	
64	EML-R-06	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ในห้อง SKY LOUNGE	
65	EML-LIFT-01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Control Lift คอรั1	
66	EML-LIFT-02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Control Lift คอรั1	

หน่วยงาน Life Asoke Hype				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
67	EML-LIFT-03							Control Lift คอรั2	
68	EML-LIFT-04							Control Lift คอรั2	
หมายเหตุ * แบตเตอรี่สำรองใช้มาเกิน 2 ปี.									
ลงชื่อ (.....) ลงชื่อ ลงชื่อ									

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โสภ อโศก ไชย์
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำใส จุดที่ 1
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : JULY 17, 2024
SAMPLING TIME : 10:40
SAMPLING BY : นายพีรพล ตวีลหวัง
REPORT NO. : RN240711798
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : JULY 17, 2024
ANALYTICAL DATE : JULY 17-30, 2024
REPORT DATE : JULY 30, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	5.3 at 25°C	-	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	12.1	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	326.0**	-	≤500
Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	30.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	1.0	-	≤0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	6.4	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	N.D.	1.4	≤20

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

Remark : 1. - Not available .

2. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category A)

3. **ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 232 mg/l

ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

4. N.D. (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โลฟ โอโศก โฮป
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำใต้ จุดที่ 2
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : JULY 17, 2024
SAMPLING TIME : 10:40
SAMPLING BY : นายพีรพล อธิวิหัง
REPORT NO. : RN240711799
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : JULY 17, 2024
ANALYTICAL DATE : JULY 17-30, 2024
REPORT DATE : JULY 30, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.5 at 25°C	-	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	7.0	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	278.0**	-	≤500
Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	50.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	2.0	-	≤0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	3.2	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	N.D.	1.4	≤20

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

Remark : 1. - Not available .

- Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category A)
- **ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 232 mg/l
ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
4. N.D. (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โสฬ์ อโศก ไซบ์
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : น้ำประปา
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : สี ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : JULY 17, 2024
SAMPLING TIME : 10:40
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN240711800
SAMPLING SOURCE : WATER SUPPLY
RECEIVED DATE : JULY 17, 2024
ANALYTICAL DATE : JULY 17-30, 2024
REPORT DATE : JULY 30, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	232.0	-	<1000

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

Remark : 1. - Not available .

2. * ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โสฬ อโศก ไซป์
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ชั้น 7)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : JULY 17, 2024
SAMPLING TIME : 10:40
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหัง
REPORT NO. : RN240711801
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : JULY 17, 2024
ANALYTICAL DATE : JULY 17-30, 2024
REPORT DATE : JULY 30, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	N.D.	-	N.D.

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

Remark : 1. - Not available .

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โสฬ อโศก ไชย์
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ชั้น 40)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : JULY 17, 2024
SAMPLING TIME : 10:40
SAMPLING BY : นายพีรพล อวิฬหัง
REPORT NO. : RN240711802
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : JULY 17, 2024
ANALYTICAL DATE : JULY 17-30, 2024
REPORT DATE : JULY 30, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	N.D.	-	N.D.

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

Remark : 1. - Not available .

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)
LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: โฉม ไร่	REPORT NO.	: RN240812064
ADDRESS	: เลขที่ 339 ซอย - ถนน ไร่-ดินแดง แขวง มีกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: บ่อพักน้ำใส จุดที่ 1	RECEIVED DATE	: AUGUST 16, 2024
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 16-26, 2024
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: AUGUST 27, 2024
CHARACTERISTICS OF WATER	: น้ำตาลขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: AUGUST 16, 2024		
SAMPLING TIME	: 11:30		
SAMPLING BY	: นายพีรพล กวีลหัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	5.4 at 25°C	-	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	17.8	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	176.0 ^{***}	-	≤500
Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	54.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	2.0	-	≤0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	8.4	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detectable	1.4	≤20

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

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category A)

2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 140 mg/l

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โฉม อโศก ไฮปี
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำใส จุดที่ 2
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : น้ำตาลใส มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : AUGUST 16, 2024
SAMPLING TIME : 11:30
SAMPLING BY : นายพีรพล ฤทธิหวั่ง
REPORT NO. : RN240812065
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : AUGUST 16, 2024
ANALYTICAL DATE : AUGUST 16-26, 2024
REPORT DATE : AUGUST 27, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.2 at 25°C	-	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	32.6	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	186.0**	-	≤500
Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	50.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	2.0	-	≤0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	22.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detectable	1.4	≤20

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

- Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category A)
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 140 mg/l

(MR TA

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: โสฬ อโศก โฮป	REPORT NO.	: RN240812066
ADDRESS	: เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.	SAMPLING SOURCE	: WATER SUPPLY
SAMPLING LOCATION	: น้ำประปา	RECEIVED DATE	: AUGUST 16, 2024
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 16-26, 2024
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: AUGUST 27, 2024
CHARACTERISTICS OF WATER	: ไส้ ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: AUGUST 16, 2024		
SAMPLING TIME	: 11:30		
SAMPLING BY	: นายพิรพล ตรีวิหัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	140.0	-	<1000

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

Remark : 1. *ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)
LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โฉม อโศก โฮป

ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.

SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ชั้น 7)

SAMPLING METHOD : GRAB

SAMPLING CONDITION : NORMAL

CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน

SAMPLING DATE : AUGUST 16, 2024

SAMPLING TIME : 11:30

SAMPLING BY : นายพีรพล ฉวีลหัง

REPORT NO. : RN240812067

SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL

RECEIVED DATE : AUGUST 16, 2024


ANALYTICAL DATE : AUGUST 16-26, 2024

REPORT DATE : AUGUST 27, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detectable	-	N.D.

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

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


LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โฉม ไร่
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ชั้น 40)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : AUGUST 16, 2024
SAMPLING TIME : 11:30
SAMPLING BY : นายพิรพล ถวิลหัง
REPORT NO. : RN240812068
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : AUGUST 16, 2024
ANALYTICAL DATE : AUGUST 16-26, 2024
REPORT DATE : AUGUST 27, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detectable	-	N.D.

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

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

(M)
LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โลที อโศก โฮป
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำใต้ จุดที่ 1
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 11, 2024
SAMPLING TIME : 11:30
SAMPLING BY : นายโกวิท บุหา
REPORT NO. : RN240912333
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 11, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 11-20, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	5.9 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Azide Modification (SM: 4500-O C, 5210 B.)	15.0	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	520.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	70.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	3.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	12.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: โลที อโศก ไฮป์	REPORT NO.	: RN240912334
ADDRESS	: เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: บ่อพักน้ำใส จุดที่ 2	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 11, 2024
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 11-20, 2024
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 23, 2024
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลือง ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 11, 2024		
SAMPLING TIME	: 11:30		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.6 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Azide Modification (SM: 4500-O C, 5210 B.)	27.0	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	534.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	24.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	16.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โดฟ อโศก โฮบ์
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ชั้น 7)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : โด ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 11, 2024
SAMPLING TIME : 11:30
SAMPLING BY : นายโกวิท บุญหา
REPORT NO. : RN240912335
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 11, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 11-20, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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

(MR. TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไลฟ์ อโศก โฮป
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ชั้น 40)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 11, 2024
SAMPLING TIME : 11:30
SAMPLING BY : นายโกวิท บุหา
REPORT NO. : RN240912336
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 11, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 11-20, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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



LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โฉม ไร่
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : ดึงเก็บน้ำ (ศาลา 1)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ไส้ ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 11, 2024
SAMPLING TIME : 11:30
SAMPLING BY : นายโกวิท บุญ
REPORT NO. : RN240912337
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 11, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 11-20, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Color	CU	Visual	4.2	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	1.9	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
3. Not Detected หมายถึง ตรวจไม่พบ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โลฟี่ อโศก โฮป
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : ดึงเก็บน้ำ (คาเฟ่ ฟัง 2)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ไส้ ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 11, 2024
SAMPLING TIME : 11:30
SAMPLING BY : นายโกวิท บุญหา
REPORT NO. : RN240912338
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 11, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 11-20, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Color	CU	Visual	5.3	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	2.3	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

Remark : 1. *ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
3. Not Detected หมายถึง ตรวจไม่พบ

(MR

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โลโก้ โอบี
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : ดึงเก็บน้ำ (ได้ดิน ถึง 1)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : สี ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 11, 2024
SAMPLING TIME : 11:30
SAMPLING BY : นายโกวิท บุญหา
REPORT NO. : RN240912339
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 11, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 11-20, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Color	CU	Visual	4.9	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	2.1	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
3. Not Detected หมายถึง ตรวจไม่พบ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โลฟ อโศก โฮป
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : ดึงเก็บน้ำ (ได้ดิน ถึง 2)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส่ ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 11, 2024
SAMPLING TIME : 11:30
SAMPLING BY : นายโกวิท บุฬา
REPORT NO. : RN240912340
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 11, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 11-20, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	4.7	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	2.0	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

Remark : 1. คำมาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
3. Not Detected หมายถึง ตรวจไม่พบ

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โสฬ อโศก โอป์
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำใส จุดที่ 1
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : OCTOBER 28, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายโกวิท บุนหา
REPORT NO. : RN241012559
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : OCTOBER 28, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 28-NOVEMBER 08, 2024
REPORT DATE : NOVEMBER 11, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.5 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	12.0	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	746.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	29.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	8.7	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20

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

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


LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โลห์ อโศก ไซบ์
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำใส จุดที่ 2
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลือง มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : OCTOBER 28, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายโกวิท นุฬา
REPORT NO. : RN241012560
SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : OCTOBER 28, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 28-NOVEMBER 08, 2024
REPORT DATE : NOVEMBER 11, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD *
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.7 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	18.0	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	813.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	37.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	1.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	11.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20

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

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

(M)

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: โลฟ โอโกล ไฮป์	REPORT NO.	: RN241012561
ADDRESS	: เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายนํ้า (ชั้น 7)	RECEIVED DATE	: OCTOBER 28, 2024
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 28-NOVEMBER 08, 2024
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: NOVEMBER 11, 2024
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 28, 2024		
SAMPLING TIME	: 11:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุษหา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: โลที อโศก โฮป	REPORT NO.	: RN241012562
ADDRESS	: เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ชั้น 40)	RECEIVED DATE	: OCTOBER 28, 2024
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 28-NOVEMBER 08, 2024
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: NOVEMBER 11, 2024
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 28, 2024		
SAMPLING TIME	: 11:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุพา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	120.0	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	30.0	-	Not Detected

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

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



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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โลห์ อโศก โอปป์
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำใส จุดที่ 1
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 27, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายพีรพล ฤทธิหวัง
REPORT NO. : RN241112812
SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : NOVEMBER 27, 2024
DATE : NOVEMBER 27-DECEMBER 09, 2024
REPORT DATE : DECEMBER 12, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	5.1 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	19.8	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	738.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	38.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	0.6	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	15.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20

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

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


(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โลที อโศก โอป์
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำใส จุดที่ 2
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลือง ไม่มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 27, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายพิรพล ฤทธิหวัง

REPORT NO. : RN241112813
SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : NOVEMBER 27, 2024
DATE : NOVEMBER 27-DECEMBER 09, 2024
REPORT DATE : DECEMBER 12, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.3 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	52.8	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	753.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	16.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	7.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20

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

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


LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โฉม ไร่
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ชั้น 7)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : NOVEMBER 27, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายพิรพล ฤทธิหวัง

REPORT NO. : RN241112814
SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 28, 2024
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 28-DECEMBER 09, 2024
REPORT DATE : DECEMBER 12, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	230.0	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	36.0	-	Not Detected

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

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


LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โฉม ไร่ชัย
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ชั้น 40)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : NOVEMBER 27, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายพิรพล ถวิลหัง

REPORT NO. : RN241112815
SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 28, 2024
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 28-DECEMBER 09, 2024
REPORT DATE : DECEMBER 12, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	230.0	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	91.0	-	Not Detected

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

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


LABORATORY SUPERVISOR

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


ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โลโก้ โสภ
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนนโศภ-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำใส จุดที่ 1
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : DECEMBER 09, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายรัชชัย จักรพันธุ์
REPORT NO. : RN241213061
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 09, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 09-20, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	4.8 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	11.0	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/L	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	402.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	46.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	11.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{crs} B)	4.9	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20

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

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


(ICHA)
LABORATORY SUPERVISOR

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


ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โหล่ อโศก ไร่ปี่
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำใส จุดที่ 2
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : DECEMBER 09, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายรัชชัย จักรพันธุ์
REPORT NO. : RN241213062
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 09, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 09-20, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.1 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	40.5	2.0	≤20
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	523.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	96.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	2.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	31.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20

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

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

(M) 
LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โลฟ อโศก ไร่ปี
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ชั้น 7)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : DECEMBER 09, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายรัชชัย จักรพันธุ์
REPORT NO. : RN241213063
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : DECEMBER 09, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 09-20, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

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

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

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



LABORATORY SUPERVISOR

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



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางมด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsonitwong 46 Jarunsonitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 2241224 วันที่ (Date) 8 มกราคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^o น้ำระเหยน้ำ (ชั้น 7)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6712240
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^o ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น
ชื่อลูกค้า (Customer name)^o บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^o Project LAH80
ที่อยู่ (Address)^o 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 9 ธันวาคม 2567 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 9 ธันวาคม 2567 - 9 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^o 9 ธันวาคม 2567 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^o เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ชั้น 7)			
Alkalinity	mg/L	34.4	-	80 - 100	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 2320 B
Ammonia	mg/L	0.3	-	≤ 20	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-NH ₃ C
Calcium Hardness	mg/L	111	-	250 - 800	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 3500-Ca B
Chloride	mg/L	1,500	-	≤ 600	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-Cl ⁻ B
Cyanuric Acid	mg/L	74	-	30 - 80	adaptation of the Turbidimetric method ^{3/}
Nitrate	mg/L	1,498	-	≤ 50	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-NO ₃ ⁻ E
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ตามแนวทางคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ในพื้นที่ของเสีย

^{3/} Iron Cyanuric Acid Photometer

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

^o เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่รับตัวอย่างเอง

(ใน)

ผู้จัดทำรายงาน

(นายพล ม่วงใหญ่)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0003

- รายงานผลการทดสอบนี้ไม่รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำซ้ำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โสฬ อโศก โฮป
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ชั้น 40)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : DECEMBER 09, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายธวัชชัย จักรพันธุ์
REPORT NO. : RN241213064
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : DECEMBER 09, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 09-20, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

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

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

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



LABORATORY SUPERVISOR

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



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขุมวิท 46 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsookwong 46 Jarunsookwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 2251224 วันที่ (Date) 8 มกราคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^o น้ำสระว่ายน้ำ (ชั้น 40)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 8712241
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^o ไม่มีสี ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ่ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^o Project LAH80
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 9 ธันวาคม 2567 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 9 ธันวาคม 2567 - 9 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^o 9 ธันวาคม 2567 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (Standard)	วิธีทดสอบ ⁴⁾ (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ชั้น 40)			
Alkalinity	mg/L	32.5	-	80 - 100	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 2320 B
Ammonia	mg/L	0.6	-	≤ 20	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-NH ₃ C
Calcium Hardness	mg/L	103	-	250 - 600	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 3500-Ca B
Chloride	mg/L	2,370	-	≤ 600	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-Cl ⁻ B
Cyanuric Acid	mg/L	67	-	30 - 60	adaptation of the Turbidimetric method ³⁾
Nitrate	mg/L	0.625	-	≤ 50	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-NO ₃ ⁻ E
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ¹⁾ สำหรับหน่วยงานกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางองเห็นด้วย

³⁾ from Cyanuric Acid Photometer

⁴⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากรหัส

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิการัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นายพล ม่วงใหญ่)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0003

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทั้งฉบับ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โสฬ์ อโศก โฮป
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มีกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : ถังเก็บน้ำ (คาดฟ้า ถัง 1)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส่ ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : DECEMBER 09, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายธวัชชัย จักรพันธุ์
REPORT NO. : RN241213065
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 09, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 09-20, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	3.6	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	1.1	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
3. Not Detected หมายถึง ตรวจไม่พบ

(MR

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โสฬ อโศก โฮป
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : ดึงเก็บน้ำ (ศาลฟ้า ถัง 2)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : DECEMBER 09, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายรัชชัย จักรพันธุ์

REPORT NO. : RN241213066
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 09, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 09-20, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	2.9	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.4	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
3. Not Detected หมายถึง ตรวจไม่พบ

LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โสฬ โสภก ไซป์
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน โอโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : ถังเก็บน้ำ (ใต้ดิน ถัง 1)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : สี ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : DECEMBER 09, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายธวัชชัย จักรพันธุ์
REPORT NO. : RN241213067
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 09, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 09-20, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	4.9	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	2.1	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
3. Not Detected หมายถึง ตรวจไม่พบ

(MRS. TAWATCHAI CHONGVUTICHAI)
LABORATORY SUPERVISOR

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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โสภ อโศก โฮป
ADDRESS : เลขที่ 339 ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400.
SAMPLING LOCATION : ถังเก็บน้ำ (ใต้ดิน ดัง 2)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส่ ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : DECEMBER 09, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายธวัชชัย จักรพันธุ์
REPORT NO. : RN241213068
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 09, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 09-20, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Color	CU	Visual	3.6	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.6	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
3. Not Detected หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Signature)

LABORATORY SUPERVISOR

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

เอกสารแนบ 5

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ต่อยุหน้งสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหน้งสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด ขอต่ออายุหน้งสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๑๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๓/๑๓ ซอยเพชรเกษม ๗
แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด
ต่ออายุหน้งสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายธวัชชัย จงวุฒิชัย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวปนัดดา พันธกะจับ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวจามจุรี คำปุย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวนิจินาท มะติยาภักดี | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวภาณุชนารถ เขียวชาญ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวธิดารัตน์ กลัดตลาด | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวเบญจพร อินแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาววันวิสา หวังแววกกลาง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวรัตตชา ศรีปราสาท | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายปริญญา กล้าน้อย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายโกวิท บุฬา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นายพีรพล ถวิลหวัง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๙ |

ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย และอากาศเสียตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นาย)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๑๙
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๙๒๔ ๖ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำนวน ๑๔ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
2	Free Chlorine	Iodometric Method ^[2]
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method ^[2]
4	pH	Electrometric Method ^[2]
5	Sulfide	Iodometric Method ^[2]
6	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
9	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C ^[2]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 5 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	Instrument Analyzer Method ^[3]
2	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
3	Oxides of Nitrogen	Instrument Analyzer Method ^[3]
4	Sulfur Dioxide	Instrument Analyzer Method ^[3]
5	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[3]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.
2. APHA, AWWA, WEF. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
3. United States Environmental Protection Agency. *Standard of Performance for New Stationary Source*. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๗ ๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชวีอี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอชวีอี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอชวีอี จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พร้อม
รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และรายการสารมลพิษ
ที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอชวีอี จำกัด ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๓๕๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๐๓ ซอยเจริญสนิทวงศ์ ๔๖ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายเอกลักษณ์ ลีลาบริหาร | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นายพล ม่วงใหญ่ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุปรียา หล้าอิน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวจิราภรณ์ ผงผานอก | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นายธรรมรัตน์ จริยวัฒนสุข | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวธนภรณ์ กำทา | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวณัฐรดา คงบัน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นายฐานันท์ นิภารัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายมนโรด สุดจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๗ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสียและอากาศเสีย ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับ...

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือหากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนทั้งนี้สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอชวีอี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๕๘

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๗ ๒

ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 30 รายการ

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

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 1 รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.



Ref No. : 0303/16972

CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY ACCREDITATION

This is to certify that

Laboratory of HVE Co., Ltd.

*603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700*

has successfully undergone assessment according to ISO/IEC 17025 : 2017
and under the Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service
for the requirements, regulations and criteria for the competence of testing laboratories

LABORATORY ACCREDITATION
Accreditation Number TESTING - 0090
BLA-DSS

The scope of accreditation is as annexed hereto

Issue date : 26th November 2024

Expired date : 25th November 2028

Signature :

(Mrs. Chantarat Vorasapavit)

Director of Bureau of Laboratory Accreditation

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service,
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1	Water	<p>- pH 6.0 to 9.0</p> <p>- Copper 0.1 mg/L to 1.5 mg/L</p> <p>- Copper 0.03 mg/L to 0.5 mg/L</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-H⁺ B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E</p>

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Manganese 0.02 mg/L to 0.4 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E
		- Manganese 0.03 mg/L to 0.5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E
		- Zinc 0.2 mg/L to 0.9 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Zinc 0.03 mg/L to 0.5 mg/L - Mercury 2 µg/L to 8 µg/L - Aluminium 0.2 mg/L to 10 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3112 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 D, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Aluminium 0.03 mg/L to 0.5 mg/L - Arsenic 2 µg/L to 10 µg/L - Arsenic 0.03 mg/L to 0.5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E In – house method : WI-LA-049 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3114 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Selenium 1 µg/L to 10 µg/L - Selenium 0.01 mg/L to 0.1 mg/L - Barium 0.2 mg/L to 1.5 mg/L	In – house method : WI-LA-050 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3114 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 D, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Barium 0.03 mg/L to 0.5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E
		- Cadmium 0.005 mg/L to 0.5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E
		- Cadmium 0.001 mg/L to 0.1 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Chromium 0.05 mg/L to 0.9 mg/L - Chromium 0.03 mg/L to 0.5 mg/L - Iron 0.05 mg/L to 0.4 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Iron 0.03 mg/L to 0.5 mg/L - Lead 0.02 mg/L to 0.09 mg/L - Lead 0.03 mg/L to 0.5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3113 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Silver 0.02 mg/L to 0.45 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E
		- Silver 0.03 mg/L to 0.5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E
		- Cyanide 0.05 mg/L to 0.16 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-CN ⁻ C, E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Turbidity 1 NTU to 800 NTU - Color 5 CU to 30 CU - Odor Odor or Odorless	In - house method : WI-LA-040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2130 B In - house method : WI-LA-044 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2120 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2150 B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Phenol 1 µg/L to 150 µg/L - MBAS (Calculated as LAS) 0.16 mg/L to 0.3 mg/L - Total solids dried from 103 °C to 105 °C 85 mg/L to 500 mg/L	In – house method : WI-LA-045 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5530 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5540 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Total hardness (Calculated as CaCO_3) 13 mg/L to 300 mg/L - Chloride 4.5 mg/L to 150 mg/L - Fluoride 0.15 mg/L to 1.6 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2340 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500- Cl^- B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500- F^- D

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Nitrate 0.2 mg/L to 5 mg/L - Sulfate 8 mg/L to 40 mg/L - Total coliform MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-NO ₃ ⁻ E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-SO ₄ ²⁻ E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B, C

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	<p>- <i>E. coli</i> Detected or not detected/100 mL</p> <p>- <i>Clostridium perfringens</i> Detected or not detected/100 mL</p> <p>- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/100 mL</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, F</p> <p>Standing Committee of Analysts, Methods for the Examination of Waters and Associated Materials, The Microbiology of Drinking Water (2021), Part 6</p> <p>ISO 19250 : 2010</p>

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- <i>Staphylococcus aureus</i> Detected or not detected/100 mL	In – house method : WI-LA-508 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9213 B
2	Ice	- Chlorine (Calculated as Cl ₂) 0.29 mg/L to 1.0 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-Cl B
3	Wastewater	- pH 4.0 to 9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	- Total suspended solids dried from 103 °C to 105 °C 23 mg/L to 100 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D
		- Total dissolved solids dried at 180 °C 134 mg/L to 500 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C
		- Total dissolved solids dried from 103 °C to 105 °C 132 mg/L to 500 mg/L	In – house method : WI-LA-026 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	- Settleable solids 0.5 mL/L to 500 mL/L - Sulfide 0.6 mg/L to 2.0 mg/L - Total kjeldahl nitrogen 18 mg/L to 50 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 F Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-S ²⁻ F In – house method : WI-LA-012 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-N _{org} B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	- BOD 15 mg/L to 500 mg/L - Oil and grease 7 mg/L to 50 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5210 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5520 B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	Pesticide residues Organochlorine group : - α - BHC - Heptachlor - Heptachlor epoxide (Isomer A) - Heptachlor epoxide (Isomer B) - Endosulfan I - Endosulfan II - Aldrin - Dieldrin - Endrin - 4,4'-DDE - 4,4'-DDD Detected or not detected	In – house method : WI-LA-159 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6630 B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	Pesticide residues Pyrethroid group : - Bifenthrin - Lambda-Cyhalothrin - Permethrin - Cyfluthrin - Cypermethrin - Esfenvalerate - Deltamethrin Detected or not detected Organophosphorus group : - Chlorthiophos - Chlorpyrifos - Profenofos - Ethion - EPN Detected or not detected	In - house method : WI-LA-159 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6630 B In - house method : WI-LA-159 based on United States Environmental Protection Agency, 2007, EPA Method 8141 B, Revision 2

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	Pesticide residues Carbamate group : - Aldicarb Sulfoxide - Aldicarb Sulfone - Oxamyl - Methomyl - 3-Hydroxy-Carbofuran - Aldicarb Detected or not detected	In – house method : WI-LA-158 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6610 B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	Pesticide residues Carbamate group : - Propoxur - Carbofuran - Carbaryl - Naphthol - Methiocarb - BDMC Detected or not detected	In – house method : WI-LA-158 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6610 B

Issue Date : 26th November 2024

Signature :

(Mrs. Chantarat Vorasapavito)

Director of Bureau of Laboratory Accreditation

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

เอกสารแนบ 6

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์


Certificate No. : HIT-2410-0320

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment :	pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter		
Meter Model :	HI5521-02	Serial No. :	04160019101
Probe Model :	HI1131B	Serial No. :	094430BN
Resolution (pH) :	0.01	Resolution (mV) :	0.1
Manufacturer :	Hanna Instruments	Made in :	Romania
Condition As-Received :	Used Product	Reference :	RE240370
Ambient Temperature :	(25 ± 2) °C	Relative Humidity :	(50 ± 15) % RH
Customer name :	Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd. 67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand		
Received date :	28 February 2024		
Calibrate date :	4 March 2024		
Issue date :	5 March 2024		
Calibrated Location :	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
Calibration Procedure :	This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure CP-01, CP-02 by using certified reference material (CRM)		

Calibrated by : ☒ Mr. Pichit Petthong
☐ Mr. Channarong Soinak

Approved by : 
Mr. Anan Suwanchaisakul

Authorized Signatory



This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

** This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written **

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator	Fluke 753	43160061	LF24-0014	Measuretronix Limited.
Thermometer with sensor	HI98509	39643D	23T1453	Technology Promotion Association (Thailand-Japan).
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	24H41	

2. Reference Standard Materials : pH calibration standard traceable thru CPA chem Ltd.

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
pH 4.0	CPA chem	$4.008 \pm 0.006 @ 25^{\circ}\text{C}$	898494	3 June 2024
pH 7.0	CPA chem	$6.985 \pm 0.007 @ 25^{\circ}\text{C}$	898500	28 May 2024
pH 10.0	CPA chem	$10.011 \pm 0.012 @ 25^{\circ}\text{C}$	898502	24 May 2024

Calibration Result :

1. Performing standard curve by Simulator at: -177.5, 0.0, 177.5 mV

(Measurement Electrical Potential) After Adjust Result.

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)
	pH	mV	pH	mV	
pH Meter S/N 04160019101	4.01	177.5	4.01	177.5	0.097
	7.01	0.0	7.01	0.0	0.058
	10.01	-177.5	10.01	-177.5	0.097

2. Performing three buffer standard curve by using buffer nominal : pH 4,7,10 After Adjustment.

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual Reading (pH)	Actual Reading (mV)	Uncertainty of Measurement (\pm pH)
pH Electrode S/N 094430BN	4.008	4.02	159.3	0.010
	6.985	6.99	-13.6	0.011
	10.011	10.04	-187.9	0.014

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

** End of certificate **



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Temperature measurement laboratory
Calibration services department.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CDT-181-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermometer with Temperature Sensor
MANUFACTURER : HANNA INSTRUMENTS
MODEL/TYPE : HI5521
SERIAL NUMBER : 04160019101
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : OKLA Testing and Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36 Floor 3, Soi Petchkasem 7/1,
Petchkasem Rd, Watthapra, Bangkokyai, Bangkok 10600.

RECEIVED DATE : 04 Nov 2024
MEASUREMENT DATE : 07 Nov 2024
ISSUE DATE : 11 Nov 2024

Calibration procedure:

The temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-001 according to comparison method with standard digital temperature indicator and standard temperature probe. The temperature scale use was based on ITS-90.

Traceability:

The measurement results are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT) Certificate number: TT-0047-24, Certificate number: ER-0113-24

Reference Used During Calibration:

1. Standard Temperature Probe
Model: STS-100 A500, Serial No.: 667682-09,
Due date: 26 Mar 2025
2. Digital Temperature Indicator
Model: DTI-1000-A MK II, Serial No.: 671407-00591 Due date: 21 Oct 2025

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %RH

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☐ Miss Jitraporn Lertsomphol
☒ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved sign



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number CDT-181-67

Page 2 of 2 Pages

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

Function:

Table 1: This equipment was connected with temperature sensor Model: HI7662-W, S/N: 0615024N.
Dimension: Diameter 3 mm., Length 116 mm.

<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (°C)
110	20.040	20.1	0.1	0.099
110	25.037	25.1	0.1	0.099
110	30.034	30.1	0.1	0.099

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





Certificate of Calibration

Certificate No.: WK2402-300-865

Page 1 of 2

Customer : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand.

Instrument : Dissolved Oxygen
Manufacturer : HANNA
Model : HI5421
Serial No. : 04240005101
Identity No. : KC1A11T8H
Range : See to data
Resolution : See to data
Calibration Method : CP-WK-C03

Ambient Temperature : (25.0 ± 2) °C
Humidity : (50.0 ± 15) %RH
Received Date : 27-Feb-24
Calibrated Date : 27-Feb-24
Issued Date : 27-Feb-24
Calibrated Location : In Lab

Reference standard instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability to</u>
Zero Oxygen Solution	HI7040L	S0115/20	30-Aug-25	NIST
DO Meter	874477	WK2305-300-241	25-May-24	WK Electric Co.,Ltd.
Digital Thermometer	WK-CT-025	WK2402-300-25	25-Feb-25	WK Electric Co.,Ltd.

NIST : National Institute of Standard and Technology.

This result calibrate was found accurate as shown on date place of calibrate only

This certificate is traceability to th International System of Unit (SI)

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence approximately 95 %

Calibrated by : Mr. Usa Phuangphiphat

Approved by :

M. [Redacted] ravee

Authorized Signatory

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.



Calibration Results

Certificate No. : WK2402-300-865

Page 2 of 2

Calibration Result of the Accuracy

Function : Dissolved Oxygen Measurement at 25 °C

Resolution : 0.01 mg/L

Unit : mg/L

STD Solution	UUC Reading		Error	Uncertainty (± mg/L)
	Before Adjustment	After Adjustment		
0.00	0.32	0.00	0.00	0.15
8.40	9.15	8.37	-0.03	0.33
8.70	9.01	8.65	-0.05	0.33
9.00	9.24	8.92	-0.08	0.33

() Without Adjustment (X) After Adjustment

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.

**** End of Certificate****



Inctech Metrological Center Co.Ltd.

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com



Calibration Cert. # 3884.01
ISO/IEC 17025

Certificate of Calibration

Certificate No. : MT24-5501

Page : 1 of 2

Customer : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด
Address : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Description : Drying Oven
Manufacturer : N/A
Model : SOV70B
Serial No. : KWF2021021902
Identification No. : OKLA-LAB-013/170621
Calibration Place : Laboratory

Order No. : 2026/24
Received date : Jun 24, 2024
Calibration date : Jun 24, 2024
Environment Condition :
Temperature : (25+/-10) °C
Humidity : (50+/-30) %RH

Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
LXI Data Acquisition Switch Unit with Sensor	34972A	MY57003222	MT23-5938	Oct 05, 2024

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

Traceability : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of not less than 95%



Calibrated by : Mr.Suriyan Panyim

Approved

Issue da

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd



Certificate No. : MT24-5501

Page : 2 of 2

Function : Temperature measurement

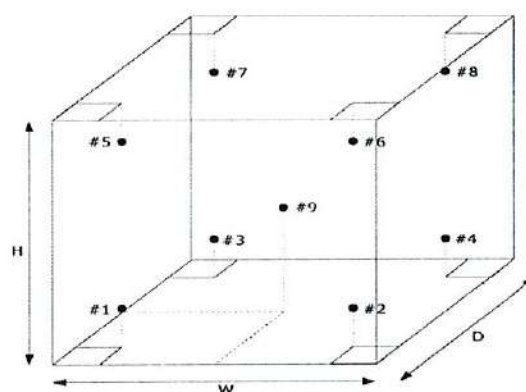
Result : Without adjustment

Calibration point : 104, 140, 160, 180 °C

Resolution : 0.1 °C

Calibration point (°C)	Temperature of UUC* at each position (°C)									Uncertainty of measurement (+/- °C)
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
104	104.456	104.237	105.035	104.871	104.694	105.043	104.255	104.486	104.956	0.67
140	141.286	140.733	141.403	141.502	140.674	141.611	139.677	141.949	141.131	0.87
160	161.706	160.284	161.505	161.802	160.657	161.912	159.449	161.991	161.106	0.91
180	181.164	179.786	180.990	181.272	180.128	181.374	178.909	181.619	180.617	0.90

Setting temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured stability (+/- °C)	Measured uniformity (°C)	Overall variation (°C)
104.0	104.1 to 104.3	0.53	1.0	1.6
140.0	140.1 to 140.3	0.61	2.1	3.1
160.0	160.1 to 160.3	0.65	2.1	3.6
180.0	180.1 to 180.3	0.64	2.2	3.6



Front view

- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

UUC* = Unit under calibration

Uniformity = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

Overall Variation = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

Stability = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400117-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : S-Cool

Model : SM 61 M

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 18021147

ID No. : OKLA-LAB-011/190

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.

Ambient Temperature : (32.0 to 33.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (221.0 to 223.0) V

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 26 February 2024

Date of Issue : 29 February 2024

Calibrated by : Kittisak Kokaeo

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400047	67-400047-2	26 Jul 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400117-1

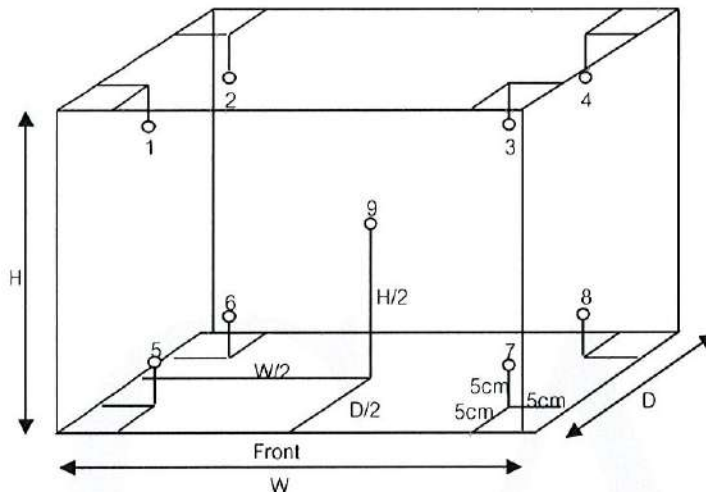
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Test Point (° C)	Setting Temperature (° C)	Indicating Temperature (° C)	Measured Temperature (° C) @ Sensor No.									Uncertainty (± ° C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	20.0	20.0	20.46	20.25	19.60	19.58	19.84	19.64	19.45	19.59	20.01	0.34

Test Point (° C)	Setting Temperature (° C)	Indicating Temperature (° C)	Measured Uniformity (° C)	Measured Stability (° C)	Overall Variation (° C)
20.0	20.0	20.0	0.589	0.073	1.129

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Customer : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.

Address : 67/35-36, 3rd Floor, Phetkasem 7/1 Rd.,
Watthapra, Bangkokyai, BKK. 10600

Equipment : Refrigerator

Manufacturer : SANDEN

Model : SPB-0500

Serial No. : SPB0500-231007454

ID No. : -

Resolution : 0.1 °C

Location of Calibration : Central Laboratory FL.3

Reference Job No. : JB24048

Received Request Date : 12 February 2024

Calibrated by : Pawut Wongnarakornkul

Date of Calibration : 12 February 2024

Approved by :

☒ Mr. Pairat Chobna

☐ Mr. Sarawut Panpet

Date of Issue : 13 February 2024

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval the Megafil Co.,Ltd.

Calibration Report

Equipment : Refrigerator Manufacturer : SANDEN
Model : SPB-0500 Serial No : SPB0500-231007454
Environment : Ambient Temperature (24.3 to 24.9) °C
Relative Humidity (45.3 to 51.9) %
Line Voltage (226 to 228) V_{ac}

Detail of this calibration result. :

1. This instrument was calibrated by insert 9 standards Resistance Thermometer Detector, in to the chamber, under no load condition in according to TLAS G-20-1/02-08 (E).
2. The temperature scale used was based on ITS-90.
3. Reference standards instrument :

Instrument	Model	Serial No./ID No.	Certificate No.	Due Date
Data Acquisition Switch unit	34972A	MY49010832	QR23-2679	15 November 2024
Resistance Thermometer Detector	100 ohm	RTD505(01 to 10)	QR23-2679	15 November 2024

4. This certificate was certified only for the instrument we calibrated.
5. The measured values in this report refer to the time of examination.
6. This certificate is traceable to SI Unit through Quality Reborn Co.,Ltd.
NSC - ONSC accredited no. Calibration 0292
7. Condition of calibrated item : Good

UUC Description :

Operation time 5 Hour 00 Minute Calibration point 2.0, 4.0, 6.0 °C

The air ventilation of the instrument was set at position.

Fresh Air Damper

X

Open Position ☐ Min ☐ Medium ☐ Max
Close
Not Available

8 Result of calibration :

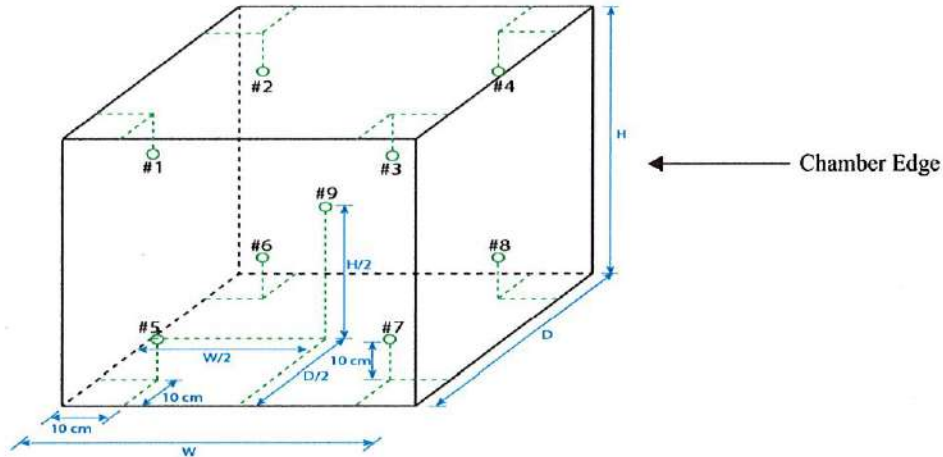
(X) Without adjustment () After adjustment

Result of Calibration

Page : 3 of 3

Sensor installation at nine locations as show in figure.

Chamber capacity (W x H x D) : (0.55 x 1.61 x 0.42) m : 0.37 m³



Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ref. Std/ID No.:	RTD50501	RTD50502	RTD50503	RTD50504	RTD50505	RTD50506	RTD50507	RTD50508	RTD50509

Temperature distribution

Cal. Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			(Sensor No.9 is REF)									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.0	2.0	2.0	2.03	1.26	1.94	1.31	3.06	2.95	2.21	2.15	2.17	0.44
4.0	4.0	4.0	3.96	3.22	3.84	3.31	5.05	4.91	4.19	4.18	4.14	0.44
6.0	6.0	6.0	5.85	5.16	5.88	5.32	7.07	6.91	6.18	6.24	6.10	0.44

Chamber performance

Cal. Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)			Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
		Min	Max	Average			
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.07	0.19	2.06
4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.09	0.22	2.04
6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	0.98	0.24	2.18

Note: The quoted uncertainty include Stability and 20% of Uniformity.

Stability = One-half of the greatest maximum difference of measured temperatures at any one sensor.

Uniformity = The maximum difference of measured temperatures at any sensors and measured temperature at the reference location which are observed at the same time.

Overall Variation = The Difference of the maximum and minimum measured temperatures throughout observation.

This reported uncertainty of measurment was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%.

- End of Certificate -

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400117-4

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Water Bath

Manufacturer : LabTech

Model : LWB-222A

Range : N/A °C

Resolution : 0.01 °C

Serial No. : BCCLJ23001C

ID No. : OKLA-LAB-008/122011

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.

Ambient Temperature : (32.0 to 33.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (221.0 to 223.0) V

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 26 February 2024

Date of Issue : 29 February 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400043	66-400593-1	25 Apr 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Signature)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

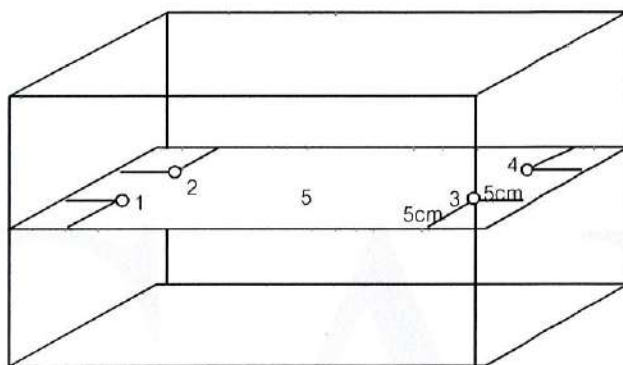
Certificate No. : 67-400117-4

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor					Uncertainty (± °C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)
			No. 60.002							
			1	2	3	4	5			
60	As Mark 60	-	60.02	59.97	60.02	59.95	60.05	0.53	0.69	0.40

error = 0.002
avg = -0.002

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200069-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing&Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Sartorius Model : BSA224S-CW
Serial No. : 35790699
Capacity : 200 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at tl Laboratory Environmental,Okla
Testing&Consulting Service Co.,Ltd.

Ambient Temperature : (28.4 to 28.5) °C
Relative Humidity : (49.4 to 51.1) %
Air Pressure : 1012.0 mbar

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 26 February 2024

Date of Issue : 27 February 2024

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14
Edition 7 - November 2022

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02232088	08 Nov 2024	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :



(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200069-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.01	0.0000	0.00011
0.05	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.2	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00011
1	0.0000	0.00011
10	0.0000	0.00011
50	0.0000	0.00014
100	0.0000	0.00020
150	0.0001	0.00038
200	0.0002	0.00038

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

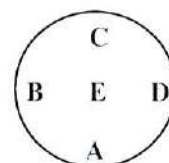
This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E

-0.0001 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00000 g

- o0o -





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Temperature measurement laboratory
Calibration services department.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CDT-116-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermometer with Temperature Sensor
MANUFACTURER : EUTECH
MODEL/TYPE : ECO SCAN TEMPS
SERIAL NUMBER : 816366
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : OKLA Testing and Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36 Floor 3, Soi Petchakasem 7/1,
Petchakasem Rd, Watthapra, Bangkokyai, Bangkok 10600.

RECEIVED DATE : 01 Jul 2024
MEASUREMENT DATE : 03 Jul 2024
ISSUE DATE : 04 Jul 2024

Calibration procedure:

The temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-001 according to comparison method with standard digital temperature indicator and standard temperature probe. The temperature scale use was based on ITS-90.

Traceability:

The measurement results are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT) Certificate number: TT-0047-24, Certificate number: ER-0101-23

Reference Used During Calibration:

1. Standard Temperature Probe
Model: STS-100 A500, Serial No.: 667682-09,
Due date: 26 Mar 2025
2. Digital Temperature Indicator
Model: DTI-1000-A MK II, Serial No.: 671407-00591 Due date: 14 Sep 2024

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %RH

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jitraporn Lertsomphol
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved signature





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number CDT-116-67

Page 2 of 2 Pages

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

Function:

Table 3: This equipment was connected with Thermocouple sensor type K.
Dimension: Diameter 3 mm. Length 116 mm.

<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (°C)
110	20.047	20.1	0.0	0.26
110	25.043	25.0	0.0	0.26
110	30.034	30.0	0.0	0.26

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory
Calibration services department.

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-061-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermo Hygrometer
MANUFACTURER : KEPLER Instrument
MODEL/TYPE : KTH-02
SERIAL NUMBER : 234011889
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

RECEIVED DATE : 16 Dec 2024
MEASUREMENT DATE : 19 Dec 2024
ISSUE DATE : 19 Dec 2024

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %RH

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

The Relative humidity and Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 and WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer with Temperature sensor and standard Humidity generator chamber.

Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0079-23 and through Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-001-67.

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jitraporn Lertsomphol
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved signatory:

Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-061-67

Page 2 of 2 Pages

Measurement Results:

The results of calibration and associated measurement uncertainties are reported in the table below.

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Table 1: The results of calibration of air temperature are reported in table below.

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> ± (°C)
20.00	20.06	20.6	0.5	0.31
25.00	25.04	25.3	0.3	0.31
30.00	30.04	29.6	-0.4	0.31

Table 2: The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.

Calibration Range: 35%RH to 70%RH

<u>Air Temperature</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> ± (%RH)
23.04	34.74	36	1	1.0
23.04	44.71	43	-2	1.3
23.00	59.68	58	-2	1.8
23.03	69.61	66	-4	1.8

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES

534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 24TW74

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Digicon
Model :	DO-552SD
Serial No. :	AG.35318
ID No. :	-
Received Date :	05 April 2024
Test Date :	09 April 2024
Reference :	2404-0175DN-1
Submitted by :	HVE Co.,Ltd 603 Soi Jarransanitwong 46, Jarransanitwong Road, Bang Yi Khan, Bang Phlat Bangkok 10700
Laboratory Condition :	Temperature (25 ± 5) °C Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure :	In - house method : CP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method

Tested by : Walalak Sirithean

Approved by :

() Unopphol Harachai
(✓) Ponpan Paipim
() Saithip Meangmai

Issue Date : 10 April 2024

B 0338488



Cert.No.: 24TW74

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

<u>Instruments</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1. Burette	-	130BU10	23CG1172	22 Mar 2025
2. Balance	14233821	110RC001	23MM405	16 July 2024

2. Standard Material :-

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot.No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate pentahydrate	Merck	AM1763316	100.2%

Result : **Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %**

Dissolved Oxygen Probe No.: 07-07

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.20	8.2	0.045

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study
Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced
other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400216-6

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : ET636-6

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 9982523-03

ID No. : 011

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (27.0 to 28.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) V

Date of Received : 17 April 2024

Date of Calibration : 18 April 2024

Date of Issue : 19 April 2024

Calibrated by : Kittisak Kokaeo

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400047	67-400047-2	26 Jul 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400216-6

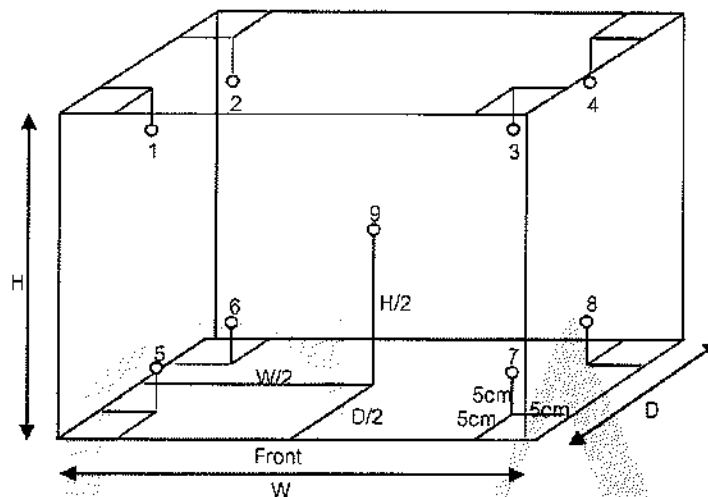
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.53 m

D = 0.43 m

H = 1.40 m

Capacity = 0.32 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (±°C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	21.0	21.0	20.24	20.19	20.28	20.16	20.15	20.08	19.95	19.87	19.98	0.36

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	21.0	21.0	0.3	0.1	0.6

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400216-7

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : DE-44287

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 0515/001080

ID No. : 112

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (27.0 to 28.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) V

Date of Received : 17 April 2024

Date of Calibration : 18 April 2024

Date of Issue : 19 April 2024

Calibrated by : Kittisak Kokao

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400046 & 400042	67-400047-1	25 Jul 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(S)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400216-7

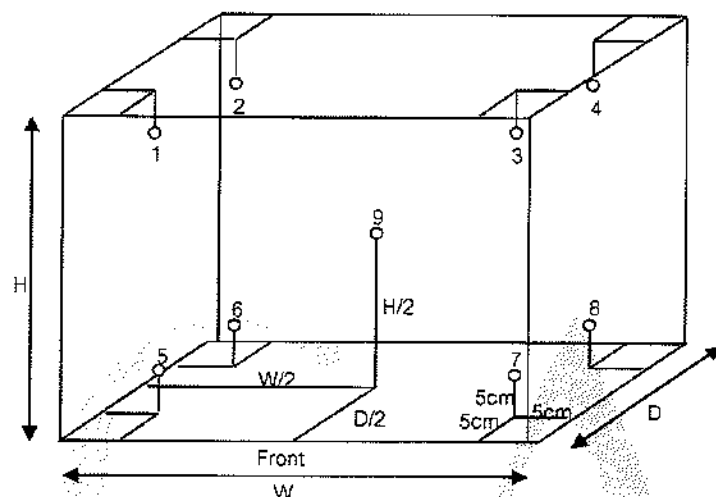
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.65 m

D = 0.60 m

H = 1.50 m

Capacity = 0.59 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	20.7	20.7	20.18	20.05	20.06	20.11	20.08	20.00	20.03	20.04	20.01	0.30

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	20.7	20.7	0.2	0.0	0.2

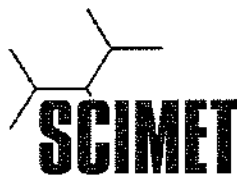
Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -





SCIMET Co., Ltd.
1194 Soi Wachirathamsathit 57, Bangchak,
Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand
Email:scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239
<https://www.scimet.co.th>



Certificate No. C17240065

Calibration Certificate

Equipment:	Oven	Job No.:	KSMT2400663
Model:	UNB 500	Received Date:	01 April 2024
Serial No.(or ID):	C507.1007 (012)	Issued Date:	03 April 2024
Manufacturer:	Memmert	Page:	1 of 4
Condition:	In Condition		
Ventilation Valve:	Closed	Shelves(pc.):	2

Customer

HVE Co., Ltd.
603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Place

HVE Co., Ltd. (Laboratory)
603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Date

01 April 2024

Environment Condition

Temperature: 30.1 °C ± 1.3 °C
Humidity: 60.9 %RH ± 3.3 %RH

The Method used

In-house method, WI17, based on TLAS-G20

Traceability

This certificate is traceable to the SI Units maintained by
National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through
Quality Reborn Co.,Ltd.Certificate No. QR23-1906

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SCIMET Co., Ltd.

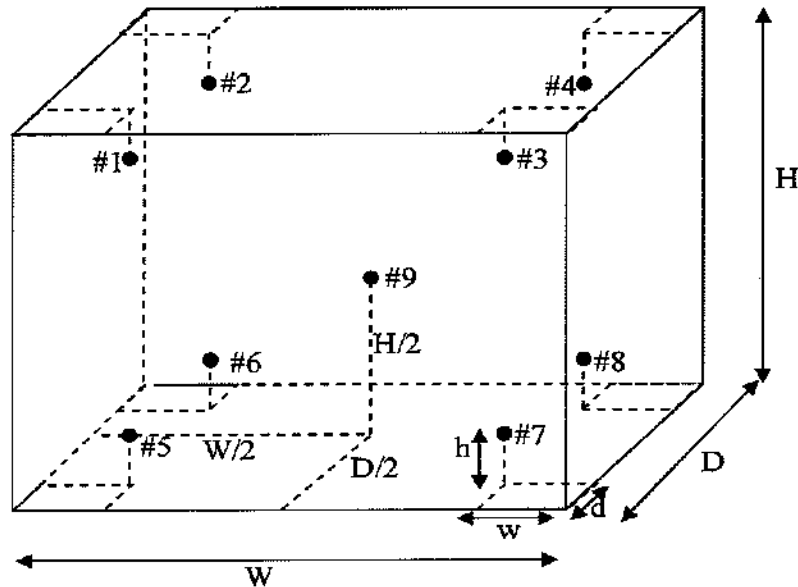


Person in charge



(Mr. Thalerngkeat Pongngam)

Authorized signatory



Standard Installation Locations

Volume (Calibration Zone)= 6 (Liters)

Inside chamber: $W = 56$ (cm) $D = 40$ (cm) $H = 48$ (cm)

Standard Locations (#1, #2, #3, #4): $w = 20$ (cm) $d = 10$ (cm) $h = 15$ (cm)

Standard Locations (#5, #6, #7, #8): $w = 20$ (cm) $d = 10$ (cm) $h = 15$ (cm)

#9: Geometric center of the chamber

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
Channel of Logger	101	102	103	104	105	106	107	108	109

Definitions

Indicating Temperature: The average reading of indicating device which forms the integral part of the enclosure.

Measured Temperature: The average reading of standards at any positions or location.

Measured Uniformity: The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the chamber at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the chamber.

Measured Stability: The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Overall Variation: The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

Calibration Results:

Pre-Calibration

Desired	Setting	Indicating	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
104.0	104.0	104.0	103.23	103.17	103.10	103.10	101.81	101.68	101.89	101.61	102.51

Without adjustment

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 105.5 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	104.48	0.48	0.39
#2	104.51	0.51	0.39
#3	104.43	0.43	0.39
#4	104.45	0.45	0.39
#5	103.20	-0.80	0.39
#6	103.11	-0.89	0.39
#7	103.27	-0.73	0.39
#8	103.07	-0.93	0.39
#9	103.87	-0.13	0.39

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
104.0	105.5	105.5	104.48	104.51	104.43	104.45	103.20	103.11	103.27	103.07	103.87	0.39

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
105.5	0.89	0.12	1.64

Note: * Maximum uncertainty of the each position

Without adjustment (Cont.)

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 182.0 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	181.05	1.05	0.49
#2	181.24	1.24	0.49
#3	180.99	0.99	0.49
#4	181.18	1.18	0.49
#5	179.64	-0.36	0.50
#6	179.63	-0.37	0.51
#7	179.84	-0.16	0.50
#8	180.00	0.00	0.50
#9	180.18	0.18	0.50

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
180.0	182.0	182.0	181.05	181.24	180.99	181.18	179.64	179.63	179.84	180.00	180.18	0.51

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
182.0	1.17	0.16	1.83

Note: * Maximum uncertainty of the each position

The End of Certificate

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, TLAS-G20. Therefore, those parameters have not

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :**
- ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk < 50% PFA.
 - ☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1 U$), Pass or Fail Specific Risk < 2.5% PFA and Condition Pass or Condition Fail Specific Risk < 50% PFA.
 - ☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r U$) .
- ; PFA: Probability of False Accept



Authorized signatory

Without adjustment

Desired Temperature : 104.0°C

Tolerances : 1.0 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 105.5 °C

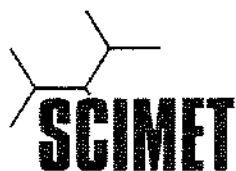
Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	104.48	0.48	0.39	1.0	Pass
#2	104.51	0.51	0.39	1.0	Pass
#3	104.43	0.43	0.39	1.0	Pass
#4	104.45	0.45	0.39	1.0	Pass
#5	103.20	-0.80	0.39	1.0	Condition Pass
#6	103.11	-0.89	0.39	1.0	Condition Pass
#7	103.27	-0.73	0.39	1.0	Condition Pass
#8	103.07	-0.93	0.39	1.0	Condition Pass
#9	103.87	-0.13	0.39	1.0	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

บริษัท ชายนีเมท จำกัด (SCIMET CO., LTD.)

1194 Soi Wachirethamsathit 57, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand
Email: scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239



Refer to Certificate No.: C17240065

Page: 2 of 2

Statements of conformity:(Cont.)

Without adjustment (Cont.)

Desired Temperature : 180.0°C

Tolerances : 2 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 182.0 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	181.05	1.05	0.49	2	Pass
#2	181.24	1.24	0.49	2	Pass
#3	180.99	0.99	0.49	2	Pass
#4	181.18	1.18	0.49	2	Pass
#5	179.64	-0.36	0.50	2	Pass
#6	179.63	-0.37	0.51	2	Pass
#7	179.84	-0.16	0.50	2	Pass
#8	180.00	0.00	0.50	2	Pass
#9	180.18	0.18	0.50	2	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity

บริษัท ชายน์เมท จำกัด (SCIMET CO., LTD.)

1194 Soi Wachirathamsathit 57, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand
Email: scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239

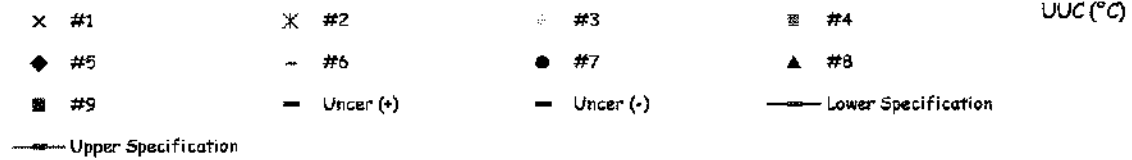
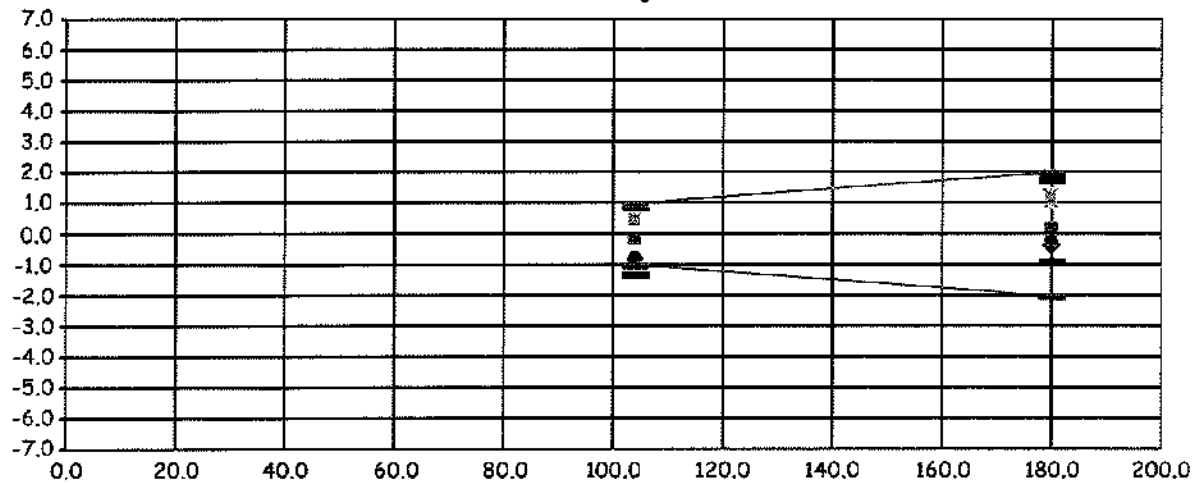
FC17-02: 30 MAY 2023

Corr_Distribution & Max_Measurement Uncertainty

Job_No. KSMT2400663

Without adjustment

Correction (°C)

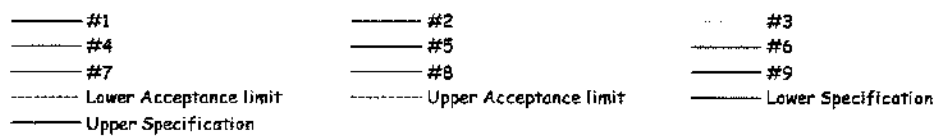
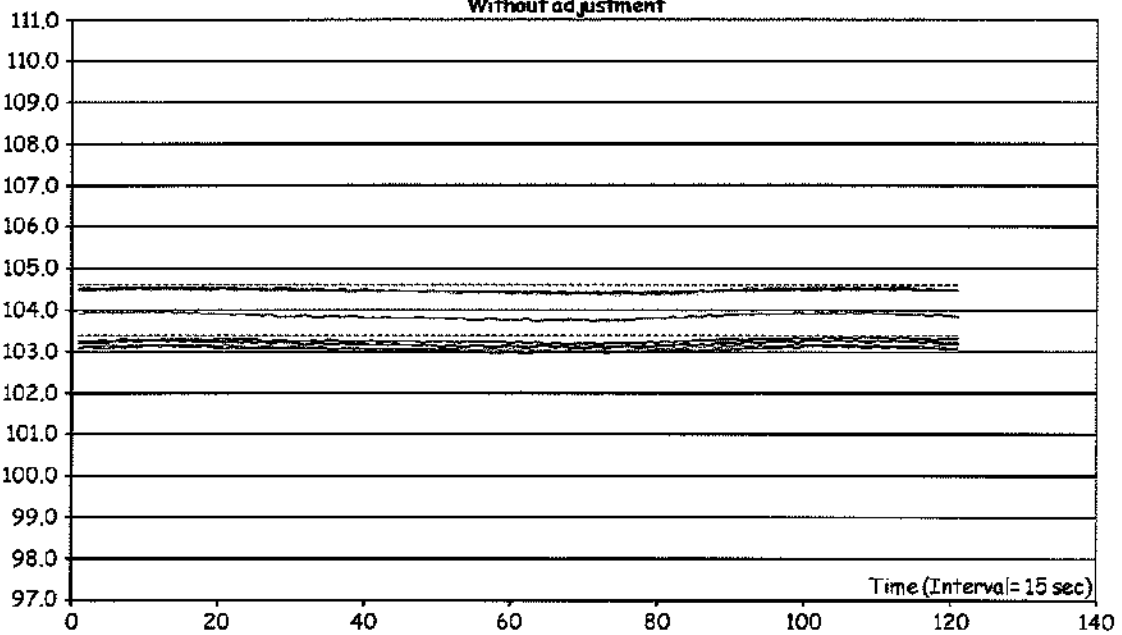


Temperature Distribution @ 104.0°C

Job_No. KSMT2400663

Without adjustment

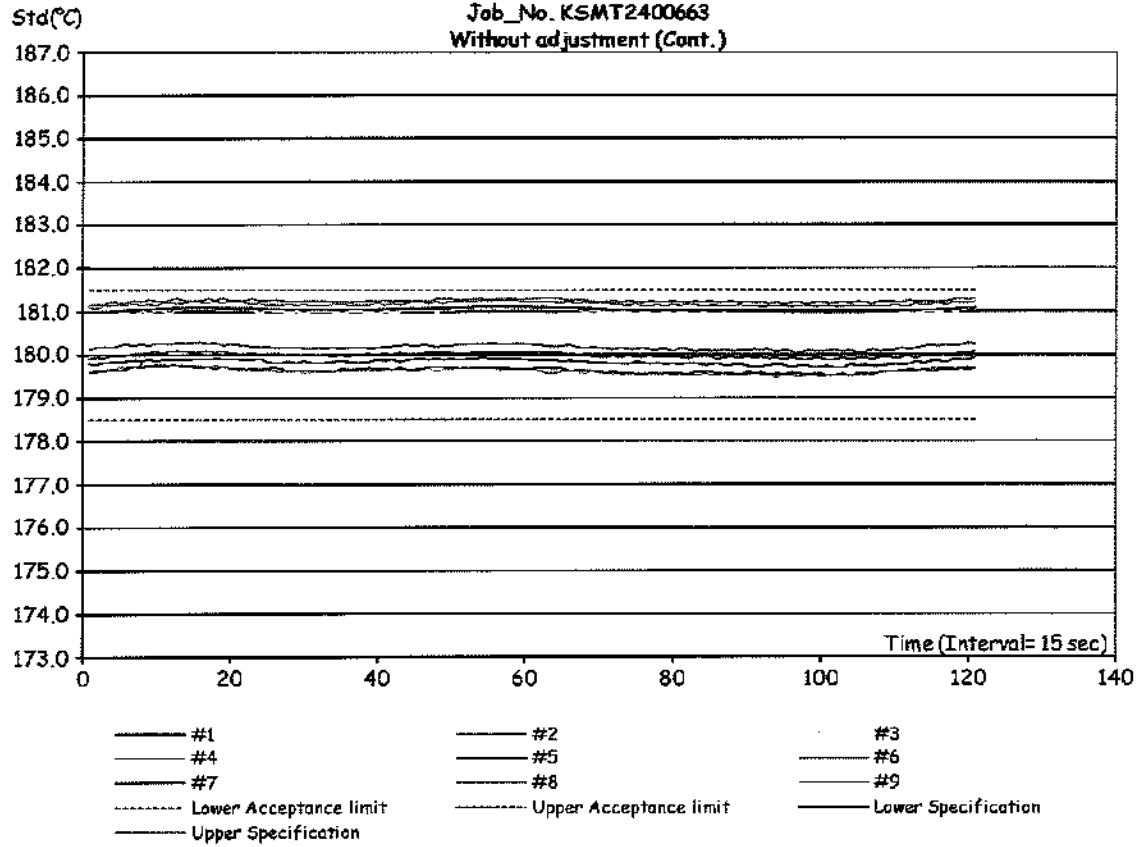
Std(°C)



Temperature Distribution @ 180.0°C

Job_No. KSMT2400663

Without adjustment (Cont.)



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400222-2

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co.,Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road, Bangyeekun Bangplad Bangkok 10700

Equipment : Digital Thermometer with Thermistor Probe (Temp pH)

Temperature Indicator

Manufacturer : Hanna

Model : HI 2211

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 08376721

ID No. : N/A

Thermistor Probe

Model : N/A

Sheath Material : Stainless

Diameter : 3.5 mm.

Length : 100 mm.

Serial No. : N/A

ID No. : 08376721

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) VAC

Date of Received : 18 April 2024

Date of Calibration : 18 April 2024

Date of Issue : 19 April 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400002	TT-0074-22	20 Jun 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400033	24E633	21 Feb 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400222-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
100	25.002	24.8	0.2	0.19

Remark

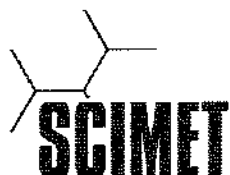
UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o O o -





ใบตรวจสอบสภาพเครื่องควบคุมอุณหภูมิ

เลขที่ใบงาน: KSMT2400663

ชนิดเครื่องมือ: Oven

รุ่น: UNB 500

หมายเลขเครื่อง: C507.1007 (012)

ตรวจสอบ (รับ)		รายการตรวจเช็ค	ตรวจสอบ (ส่ง)		หมายเหตุ
01 Apr 2024			01 Apr 2024		
ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	
		General			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. สายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. การทำงาน Main Switch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. การทำงาน Selector Key	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. การแสดงผล Display	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. การทำงาน พัดลม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. สภาพ Lever of Ventilation valve	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สภาพ Lever door open / close	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สภาพ Door seal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. การทำงานของระบบ Safety	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. การทำงานของระบบทำความเย็น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. การทำงานของระบบทำความชื้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. สภาพตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. สภาพแวดล้อม ณ สถานที่ตั้งเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ข้อแนะนำ :

Mr. Hattapong Pumnil
Service Engineer

บริษัท ชายนีเมก จำกัด (SCIMET CO., LTD.)

1194 Soi Wachirathamsathit 57, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand
Email: scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239

F117-00: 08 MAR 2023

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420044-2

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : pH Meter with electrode

pH meter

Manufacturer : Hanna

Model : HI 2211

Range : N/A pH

Resolution : 0.01 pH

Serial No. : 08376721

ID No. : N/A

Electrode

Model : HI 1131

Serial No. : 084809EN

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0)° C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Date of Received : 18 April 2024

Date of Calibration : 18 April 2024

Date of Issue : 19 April 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4201 direct measurement by using standard voltage calibrator and using certified reference material (CRM)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

1. Multiproduct Calibrator

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400005	SG-E-00307/66	23 Aug 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Certified Reference Material (CRM)

pH	Cert. No.	Lot No.	Exp. Date	Traceability
4.008	61293328	944535	27 Nov 2025	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
6.986	61281486	944537	17 Nov 2024	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
9.997	61281073	944536	17 Nov 2024	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025

Approved by :

(Signature)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420044-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Electrical measurement

pH meter

Performing standard curve by Multiproduct Calibrator at pH (4,7) and (7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Applied Voltage (mV)	Nominal Value (pH)	UUC Reading		Correction (mV)	Uncertainty (± mV)
			(pH)	(mV)		
4, 7	177.4800	4	4.00	177.3	0.2	0.12
	0.0000	7	7.00	0.0	0.0	0.086
7,10	0.0000	7	7.00	0.0	0.0	0.086
	-177.4800	10	10.00	-177.4	-0.1	0.12

Function : pH meter with electrode

Performing a three - buffer standard curve using buffer nominal pH (4,7) and (7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Standard Buffer (pH)	UUC Reading (pH)	Correction (pH)	Uncertainty (± pH)
4, 7	4.008	4.01	0.00	0.010
	6.986	7.01	-0.02	0.011
7, 10	6.986	7.01	-0.02	0.011
	9.997	10.01	-0.01	0.014

Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o O o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200134-1

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co.,Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : SHIMADZU **Model :** AX200

Serial No. : D432620040 **ID No. :** 114

Capacity : 200 g **Resolution :** 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (30.8 to 31.6) °C

Relative Humidity : (50.4 to 53.4) %

Air Pressure : 1008.0 mbar

Date of Received : 17 April 2024

Date of Calibration : 17 April 2024

Date of Issue : 24 April 2024

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14

Edition 7 - November 2022

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02232088	08 Nov 2024	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :



Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200134-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : After Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)	Error before Adjustment (g)
0.01	0.0000	0.00012	0.0000
0.1	0.0000	0.00012	0.0000
0.5	0.0000	0.00013	0.0000
1	-0.0001	0.00013	0.0000
10	0.0000	0.00013	-0.0002
20	0.0000	0.00014	-0.0003
50	0.0001	0.00015	-0.0004
100	0.0001	0.00020	-0.0007
150	0.0002	0.00038	-0.0014
200	0.0005	0.00038	-0.0019

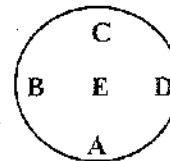
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.06$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E
0.0003 -0.0006 -0.0003 0.0006 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

-o0o-





BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom, 73170, Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 1 of 4

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 10S UV-VIS
Serial No.	:	2L9Q310003
ID No.	:	071
Customer	:	HVE CO., Ltd.
	:	603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
	:	Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700
Location	:	แผนกน้ำบริโภค
Date of Receipt	:	18 November 2024
Date of Calibration	:	18 November 2024
Date of Issue	:	19 November 2024
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

Mr.Somphop Duangguan

Calibration Engineer

(Ms. Jintana Sangthajaroenlap)

Calibration Manager

The reported expanded uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor k providing a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom 73170, Thailand. Tel :+66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 2 of 4

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	24563	109211	13 February 2025
Didymium Glass Filter	RM-DG	24562	109212	13 February 2025
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24568	109249	14 February 2025
Potassium Dichromate Solution	RM-06	24567	109222	13 February 2025

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at;

The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-08 (2022) and ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	1.8	nm
Data Interval :	0.1	nm
Scan Speed :	Slow	nm/min



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170. Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
 E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 3 of 4

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)	k Factor
361.00	361.00	360.7	-0.27	0.13	2.00
536.66	536.66	536.6	-0.09	0.13	2.00
879.27	879.27	879.8	0.51	0.13	2.00

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)	k Factor
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5835	0.588	0.0045	0.0045	2.00
	0.725	0.726	0.0010	0.0045	2.00
	1.0367	1.038	0.0013	0.0045	2.00
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5662	0.567	0.0008	0.0045	2.00
	0.7106	0.709	-0.0016	0.0045	2.00
	1.0159	1.014	-0.0019	0.0045	2.00
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5257	0.529	0.0033	0.0045	2.00
	0.6682	0.669	0.0008	0.0045	2.00
	0.9547	0.955	0.0003	0.0045	2.00
546.1	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5226	0.524	0.0014	0.0045	2.00
	0.6939	0.693	-0.0009	0.0045	2.00
	0.9919	0.991	-0.0009	0.0045	2.00
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5567	0.558	0.0013	0.0045	2.00
	0.7502	0.749	-0.0012	0.0045	2.00
	1.0732	1.071	-0.0022	0.0045	2.00
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5643	0.565	0.0007	0.0045	2.00
	0.7299	0.729	-0.0009	0.0045	2.00
	1.0437	1.043	-0.0007	0.0045	2.00

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170, Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 4 of 4

CALIBRATION REPORT

Photometric Calibration for UV

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)	k Factor
235.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.7385	0.738	-0.0005	0.0081	2.00
257.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.8556	0.851	-0.0046	0.0081	2.00
313.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.2882	0.286	-0.0022	0.0081	2.00
350.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.6346	0.632	-0.0026	0.0081	2.00

Remark : The Potassium Dichromate Filled cells are measured against a Perchloric acid blank.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -